

Regione
Toscana

Repubblica Italiana



BOLLETTINO UFFICIALE

della Regione Toscana

PARTE SECONDA n. 12 del 19-03-2025

Supplemento n. 69

mercoledì, 19 marzo 2025

Firenze

Bollettino Ufficiale: piazza dell'Unità Italiana, 1 - 50123 Firenze

E-mail: redazione@regione.toscana.it

Il Bollettino Ufficiale della Regione Toscana è pubblicato esclusivamente in forma digitale, la pubblicazione avviene di norma il mercoledì, o comunque ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità, ed è diviso in quattro parti separate.

L'accesso alle edizioni del B.U.R.T., disponibili sul sito WEB della Regione Toscana, è libero, gratuito e senza limiti di tempo.

Nella **Parte Prima** si pubblicano lo Statuto regionale, le leggi e i regolamenti della Regione, nonché gli eventuali testi coordinati, il P.R.S. e gli atti di programmazione degli Organi politici, atti degli Organi politici relativi all'interpretazione di norme giuridiche, atti relativi ai referendum, nonché atti della Corte Costituzionale e degli Organi giurisdizionali per gli atti normativi coinvolgenti la Regione Toscana, le ordinanze degli organi regionali.

Nella **Parte Seconda** si pubblicano gli atti della Regione, degli Enti Locali, di Enti pubblici o di altri Enti ed Organi la cui pubblicazione sia prevista in leggi e regolamenti dello Stato o della Regione, gli atti della Regione aventi carattere diffusivo generale, atti degli Organi di direzione amministrativa della Regione aventi carattere organizzativo generale.

Nella **Parte Terza** si pubblicano i bandi e gli avvisi di concorso, i bandi e gli avvisi per l'attribuzione di borse di studio, incarichi, contributi, sovvenzioni, benefici economici e finanziari e le relative graduatorie della Regione, degli Enti Locali e degli altri Enti pubblici, si pubblicano inoltre ai fini della loro massima conoscibilità, anche i bandi e gli avvisi disciplinati dalla legge regionale 13 luglio 2007, n. 38 (Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro).

Nella **Parte Quarta** si pubblicano gli atti della Regione e degli Enti locali, la cui pubblicazione è prevista in leggi e regolamenti statali e regionali, aventi natura gestionale e contenenti dati personali, ed i provvedimenti di approvazione della graduatorie relative ai procedimenti di cui all'articolo 5 bis, comma 1, lettere a) e b) della L.R. 23/2007.

Ciascuna parte, comprende la stampa di Supplementi, abbinata all'edizione ordinaria di riferimento, per la pubblicazione di atti di particolare voluminosità e complessità, o in presenza di specifiche esigenze connesse alla tipologia degli atti.

Sommario

| | |
|---|----------|
| Sommario | 2 |
| SEZIONE I | 3 |
| GIUNTA REGIONALE | |
| - Dirigenza-Decreti | 4 |
| Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale - Settore Forestazione. Agroambiente, Risorse Idriche nel Settore Agricolo. Cambiamenti Climatici. | |
| DECRETO 14 marzo 2025, n. 5122 - certificato il 14 marzo 2025 | |
| L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integra- ta - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2025. | |
| | 4 |
| DECRETO 14 marzo 2025, n. 5123 - certificato il 14 marzo 2025 | |
| L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integra- ta - Schede tecniche di difesa fitosanitaria integrata e controllo integrato delle infestanti e fitoregolatori - Parte speciale. Ag- giornamento annualità 2025. | |
| | 427 |

SEZIONE

I



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE FORESTAZIONE. AGROAMBIENTE, RISORSE IDRICHE NEL
SETTORE AGRICOLO. CAMBIAMENTI CLIMATICI.

Responsabile di settore Sandro PIERONI

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 10139 del 14-05-2024

Decreto soggetto a verifica di cui all'art. 7 del disciplinare di controllo ai sensi della DGR n. 521/2024

Numero adozione: 5122 - Data adozione: 14/03/2025

Oggetto: L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2025.

Il presente atto è pubblicato sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5, 5 bis e 5 ter della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 14/03/2025

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000,n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Numero interno di proposta: 2025AD005961

IL DIRIGENTE

Vista la legge regionale 15 aprile 1999, n. 25 (Norme per la valorizzazione dei prodotti agricoli e agroalimentari ottenuti con tecniche di produzione integrata) come modificata dalla legge regionale 1° ottobre 2019, n. 60 (Nuove disposizioni per la gestione del marchio di certificazione relativo alla produzione integrata. Modifiche alla l.r. 25/1999);

Preso atto che l'art.1bis "Definizioni", comma 1, lettera b) della legge regionale 25/1999 definisce i disciplinari di produzione integrata (DPI): "I documenti costituiti dai principi generali e dalle loro schede applicative che individuano le tecniche di produzione integrata.";

Preso atto che l'art.4 ter "Adempimenti amministrativi per la gestione del marchio", comma 2, lettera a) della legge regionale 25/1999, stabilisce: "La competente struttura della Giunta regionale approva le schede tecniche dei disciplinari di produzione integrata e i loro aggiornamenti";

VISTO il Piano Strategico della Pac – PSP Italia 2023-2027, approvato dalla Commissione europea con Decisione C(2022) 8645 final del 2 dicembre 2022, così come modificato in ultimo con Decisione C(2024)8662 del 11 dicembre 2024

Preso atto che il Piano Strategico PAC prevede, nell'ambito dello Sviluppo Rurale, per l'attivazione dell'intervento Agroclimaticoambientale SRA01-ACA1 "Produzione integrata" che il disciplinare regionale sia conforme alle Linee Guida Nazionali (LGN) di cui all' SQNPI;

Visto il "Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata" (SQNPI) istituito con la legge n.4 del 2011;

Vista la delibera di G.R. n. 102 del 10/02/ 2025: "L.r. 15 Aprile 1999 n. 25 - Principi generali della Regione Toscana per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Aggiornamento 2025";

Visto il decreto n. 701 del 16/01/2024: "L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2024" ed in particolare l'allegato A;

Vista la comunicazione del settore "Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo.Cambiamenti climatici" del 09/12/2024, prot. n. 0640384, inoltrata al Gruppo Tecniche Agronomiche (GTA) di cui al SQNPI, con la quale si richiede la conformità degli aggiornamenti al disciplinare della regione Toscana – fase agronomica alle LGN 2025 di cui al SQNPI;

Vista la comunicazione del 02/01/2025 prot. n. 0000602, con la quale il GTA attesta che gli aggiornamenti al disciplinare della regione Toscana - fase agronomica, sono conformi alle LGN 2025 di cui al SQNPI;

Preso atto che il decreto n. 701 del 16/01/2024, viene modificato dagli aggiornamenti conformi alle LGN 2025, che ricomprendono, tra l'altro, variazioni nella scheda di produzione delle colture floricole ed ornamentali e l'inserimento di ulteriori schede a dose standard per colture da seme;

Ritenuto necessario, per facilitare la consultazione da parte degli operatori agricoli, approvare un testo coordinato, di cui all'allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto, delle schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale – Aggiornamenti annualità 2025 – che ricomprende gli aggiornamenti conformi alle LGN 2025 di cui al SQNPI.

DECRETA

1. di approvare il testo coordinato di cui all'allegato A: “L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Regione Toscana- Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale - Aggiornamenti annualità 2025”, parte integrante e sostanziale del presente atto, in sostituzione dell'allegato A al decreto n.701/2024;
2. di prevedere l'entrata in vigore del disciplinare di produzione integrata (DPI), costituito dall'allegato A alla DGR n.102/2025 e dall'allegato A al presente atto, a far data dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana del testo coordinato di cui al punto precedente.
3. Di rendere consultabile il disciplinare di produzione integrata (DPI) annualità 2025 al seguente indirizzo: <https://www.regione.toscana.it/-/disciplinari>

Il Dirigente

Allegati n. 1

A Schede tecniche-fase agronomica

f5fd0e1ebb0a7a5d74a8fb925ca3273e180b5f4f8496b653ffc52e6e732e64f

Allegato A

L.r. 15 aprile 1999 n.25

REGIONE TOSCANA

**SCHEDE TECNICHE PER LE PRODUZIONI AGRICOLE
OTTENUTE CON IL METODO DELLA PRODUZIONE INTEGRATA**

Fase agronomica

PARTE SPECIALE

Il presente allegato raccoglie le schede tecniche di Produzione e le schede Dose standard per la fertilizzazione delle seguenti produzioni:

Sommario

| | |
|---|------------|
| COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE | 6 |
| Scheda di Produzione per le Colture Arboree Frutticole | 8 |
| Schede dose standard actinidia | 10 |
| Schede dose standard albicocco | 13 |
| Schede dose standard castagno | 16 |
| Schede dose standard ciliegio | 22 |
| Schede dose standard fico | 25 |
| Schede dose standard kaki | 28 |
| Schede dose standard mandorlo | 31 |
| Schede dose standard melo | 34 |
| Schede dose standard melograno | 37 |
| Schede dose standard nocciolo | 40 |
| Schede dose standard noce da frutto | 43 |
| Schede dose standard olivo | 46 |
| Schede dose standard pero | 52 |
| Schede dose standard pesco | 55 |
| Schede dose standard susino | 58 |
| Schede dose standard vite per uva da tavola | 61 |
| Schede dose standard vite per uva da vino | 64 |
| COLTURE PICCOLI FRUTTI..... | 70 |
| Scheda di produzione per le Colture Piccoli Frutti | 72 |
| Schede dose standard lampone..... | 74 |
| Schede dose standard mirtillo | 77 |
| Schede dose standard rovo | 80 |
| Schede dose standard ribes e uva spina | 83 |
| COLTURE ERBACEE | 86 |
| Scheda di Produzione per i cereali a ciclo autunno-vernino | 87 |
| Schede dose standard Avena | 89 |
| Schede dose standard farro | 91 |
| Schede dose standard frumento duro | 93 |
| Schede dose standard frumento tenero | 97 |
| Schede dose standard orzo | 99 |
| Schede dose standard segale | 101 |
| Schede dose standard triticale | 103 |
| Scheda di Produzione per i cereali a ciclo primaverile-estivo..... | 105 |
| Schede dose standard mais | 107 |
| Schede dose standard riso | 113 |
| Schede dose standard sorgo | 115 |
| Scheda di Produzione per le colture industriali | 117 |
| Schede dose standard barbabietola da zucchero | 119 |
| Schede dose standard canapa da fibra | 121 |
| Schede dose standard colza | 123 |
| Schede dose standard girasole | 125 |

| | |
|--|------------|
| Schede dose standard soia | 127 |
| Schede dose standard tabacco | 129 |
| Schede dose standard lino da olio | 133 |
| COLTURE FORAGGERE..... | 136 |
| Scheda di Produzione per le colture foraggere..... | 138 |
| Schede dose standard erba medica..... | 140 |
| Schede dose standard erbai | 142 |
| Schede dose standard favino..... | 144 |
| Schede dose standard graminacee foraggere | 146 |
| Schede dose standard lupinella | 148 |
| Schede dose standard mais da trinciato | 150 |
| Schede dose standard pisello proteico | 154 |
| Schede dose standard prati polifiti | 156 |
| Schede dose standard sulla | 158 |
| Schede dose standard veccia | 160 |
| Schede dose standard trifoglio..... | 162 |
| COLTURE ORTICOLE | 164 |
| Scheda di Produzione per le Chenopodiacee..... | 166 |
| Schede dose standard bietola | 168 |
| Schede dose standard bietola rossa | 170 |
| Schede dose standard spinacio | 172 |
| Scheda di Produzione per le Composite..... | 176 |
| Schede dose standard carciofo..... | 178 |
| Schede dose standard cardo | 180 |
| Schede dose standard cicoria | 182 |
| Schede dose standard indivia, scarola e riccia | 184 |
| Schede dose standard lattughe..... | 186 |
| Schede dose standard radicchio | 188 |
| Scheda di Produzione per le Crucifere..... | 190 |
| Schede dose standard cavolfiore | 192 |
| Schede dose standard cavolo broccolo | 194 |
| Schede dose standard cavolo cappuccio..... | 196 |
| Schede dose standard cavolo verza | 198 |
| Schede dose standard cavolo di bruxelles..... | 200 |
| Schede dose standard cime di rapa, cavolo riccio e cavolo nero | 202 |
| Schede dose standard rapa | 204 |
| Schede dose standard rucola..... | 206 |
| Scheda di Produzione per le Cucurbitacee..... | 208 |
| Schede dose standard anguria | 210 |
| Schede dose standard cetriolo | 212 |
| Schede dose standard melone..... | 216 |
| Schede dose standard zucchini | 218 |
| Schede dose standard zucca | 222 |
| Scheda di Produzione per le Leguminose | 224 |
| Schede dose standard cece..... | 226 |
| Schede dose standard cicerchia | 228 |
| Schede dose standard fagiolino | 230 |
| Schede dose standard fagiolo | 232 |
| Schede dose standard fava..... | 234 |
| Schede dose standard lenticchia | 236 |
| Schede dose standard lupino..... | 238 |
| Schede dose standard pisello | 240 |

| | |
|--|------------|
| Scheda di Produzione per le Liliacee | 242 |
| Schede dose standard aglio | 244 |
| Schede dose standard cipolla | 246 |
| Schede dose standard porro | 248 |
| Schede dose standard scalogno | 250 |
| Scheda di Produzione per le Solanacee..... | 252 |
| Schede dose standard melanzana | 254 |
| Schede dose standard patata | 258 |
| Schede dose standard peperone | 260 |
| Schede dose standard pomodoro | 266 |
| Scheda di Produzione per le Ombrellifere | 272 |
| Schede dose standard carota | 274 |
| Schede dose standard finocchio | 276 |
| Schede dose standard prezzemolo..... | 278 |
| Schede dose standard sedano..... | 280 |
| Scheda di Produzione per altre Colture Orticole | 282 |
| Schede dose standard asparago | 284 |
| Schede dose standard basilico | 288 |
| Schede dose standard coriandolo..... | 293 |
| Schede dose standard erbe fresche | 295 |
| Schede dose standard rosmarino | 297 |
| Scheda di produzione per la coltura fragola | 299 |
| Schede dose standard fragola | 301 |
| COLTURE BABY LEAF | 304 |
| Scheda di produzione per le Colture baby Leaf | 306 |
| Schede dose standard bietola da foglia | 308 |
| Schede dose standard cicorino | 311 |
| Schede dose standard brassica | 314 |
| Schede dose standard lattughino..... | 317 |
| Schede dose standard rucola..... | 320 |
| Schede dose standard spinacino | 323 |
| Schede dose standard valerianella | 326 |
| COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI | 329 |
| Scheda di Produzione per le Colture Floricole ed Ornamentali | 331 |
| Schede dose standard asparagina..... | 334 |
| Schede dose standard crisantemo..... | 336 |
| Schede dose standard ginestra..... | 338 |
| Schede dose standard papavero | 340 |
| Schede dose standard peperoncino ornamentale | 342 |
| Schede dose standard pittosporo..... | 344 |
| Schede dose standard ranuncolo..... | 347 |
| Schede dose standard rosa | 349 |
| Schede dose standard ruscus..... | 351 |
| ALTRE COLTURE..... | 353 |
| Scheda di Produzione per i Funghi coltivati: Pleurotus e Pioppino | 355 |
| Scheda di Produzione per i Funghi coltivati: Prataiolo | 358 |

| | |
|--|------------|
| COLTURE DA SEME | 360 |
| Scheda di Produzione per le Colture da seme: cereali a ciclo autunno-vernino..... | 361 |
| Schede dose standard avena da seme..... | 363 |
| Schede dose standard frumento duro da seme | 365 |
| Schede dose standard frumento tenero da seme | 367 |
| Schede dose standard orzo da seme..... | 369 |
| Schede dose standard segale da seme | 371 |
| Schede dose standard triticale da seme | 373 |
| Scheda di Produzione per le Colture da seme: colture industriali..... | 375 |
| Schede dose standard barbabietola da seme..... | 377 |
| Schede dose standard canapa da seme..... | 379 |
| Schede dose standard girasole da seme | 381 |
| Schede dose standard soia da seme | 383 |
| Scheda di Produzione per le colture da seme: Orticole | 385 |
| Schede dose standard carota da seme..... | 387 |
| Schede dose standard finocchio da seme | 391 |
| Schede dose standard prezzemolo da seme..... | 393 |
| Schede dose standard cavoli da seme | 395 |
| Schede dose standard rucola da seme..... | 397 |
| Schede dose standard cetriolo da seme | 399 |
| Schede dose standard cicoria da seme | 401 |
| Schede dose standard lattuga da seme..... | 403 |
| Schede dose standard cipolla da seme | 405 |
| Schede dose standard pisello da seme | 409 |
| Schede dose standard coriandolo da seme | 411 |
| Schede dose standard ravanella da seme | 413 |
| Scheda di Produzione per le colture DA SEME: Foraggiere | 415 |
| Schede dose standard erba medica da seme..... | 416 |
| Schede dose standard trifoglio da seme | 418 |

Colture Arboree Frutticole

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione, comune per l'intero gruppo di colture, che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture arboree frutticole:

- Actinidia
- Albicocco
- Castagno
- Ciliegio
- Fico
- Kaki
- Mandorlo
- Melo
- Melograno
- Nocciolo
- Noce da frutto
- Olivo
- Pero
- Pesco
- Susino
- Vite per uva da Tavola
- Vite per uva da Vino

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna “Principi generali” della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna “Norma regionale” della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER LE COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE | Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate. |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p><u>In pre impianto:</u> non sono ammessi apporti di azoto minerale prima della messa a dimora delle piante.</p> <p><u>In fase di allevamento:</u></p> <p>a) sono ammessi apporti di azoto localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali. b) le quantità di azoto, fosforo e potassio devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista in fase di produzione</p> <p>Ad eccezione dei fertilizzanti a lenta cessione e di quelli ad essi equiparati, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 60 Kg/ha.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non sono ammesse distribuzioni autunnali superiori a 40 Kg/ha di azoto ed effettuate dopo il 15 ottobre, né distribuzioni di azoto minerale prima della fase di "inizio germogliamento "</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Per ogni intervento irriguo non deve essere superato il volume di adattamento previsto dalla tabella presente al par. 14.2 dei Principi generali.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. Castagno: non è ammessa l'irrigazione salvo interventi di soccorso solo nei primi quattro anni dall'impianto</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 Principi Generali</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |

Schede dose standard per le Colture Arboree Frutticole

Schede dose standard actinidia

ACTINIDIA (ACTINIDIA CHINENSIS) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha</p> | | |

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p> | | |

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 75 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> |
| <p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard albicocco

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p> | <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p> | | |

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha;</p> | | |

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard castagno

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> |

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg : con apporto di ammendanti | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 25 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata. | 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha; |

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha DOSE STANDARD: 20 Kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 10 Kg/ha : (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha; | | <input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha; |

| | | |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
|--|--|---|

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> |

Schede dose standard ciliegio

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha</p> | | |

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p> | | |

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> |
| <p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard fico

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha DOSE STANDARD: 40 Kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 15 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |
| CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2°-3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 40 kg/ha | | |

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p> | | |

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20Kg : se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; |
| CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40/Kg/ha | | |

Schede dose standard kaki

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p> | | |

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha | | |

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha</p> |

Schede dose standard mandorlo

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*) DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio). |
| CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 20 kg/ha; 2° anno: max 30 kg/ha; 3°-4° anno: 40 kg/ha | | |

(*) produzione seme

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*)</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 10 kg/ha; 2° anno: max 20 kg/ha.</p> | | |

(*) resa riferita al prodotto con mallo e guscio

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

(*) produzione seme

Schede dose standard melo

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha (elevabile a 80 kg/ha in caso di inizio produzione)</p> | | |

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 35 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha (elevabile a 40 kg/ha in caso di inizio produzione)</p> | | |

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO</p> <p align="center">1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha (elevabile a 90 kg/ha in caso di inizio produzione)</p> | | |

Schede dose standard melograno

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno 85 kg/ha.</p> | | |

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica del terreno (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: con calcare attivo elevato</p> |
| <p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha.</p> | | |

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante.</p> | <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard nocciolo

NOCCILOLO (Corylus avellana) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.</p> | | |

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha</p> | | |

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5 -2,0 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p> |
| <p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha; dal 3° al 6°anno 50 kg/ha.</p> | | |

Schede dose standard noce da frutto

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha.</p> | | |

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha.</p> | | |

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3 – 4,5 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata. | 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40 kg/ha.</p> | | |

Schede dose standard olivo

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 50 kg/ha</p> | | |

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima. <input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | |

OLIVO (*Olea europaea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;</p> |
| <p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p> | | |

OLIVO (*Olea europaea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |
| CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno 60 kg/ha | | |

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p> | | |

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p> | | |

Schede dose standard pero

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di impianti a densità >3000 piante/ha.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p> | | |

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha. | <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha | | |

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard pesco

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p> | | |

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima. <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p> | | |

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 40Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti | <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; |
| CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha | | |

Schede dose standard susino

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p> | | |

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p> | | |

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> |
| <p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p> | | |

Schede dose standard vite per uva da tavola

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa</p> | | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente.</p> |
| <p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p> | | |

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p> | | |

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p> | | |

Schede dose standard vite per uva da vino

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno 50 kg/ha</p> | | |

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p> | | |

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata. | 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; |
| CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | |

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha : (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| | | |

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N; <input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente |
| <p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p> | | |

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p> | | |

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p> | | |

Colture Piccoli Frutti

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione, comune per l'intero gruppo di colture, che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture:

- Lampone
- Mirtillo
- Rovo
- Ribes e Uva spina

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE PICCOLI FRUTTI

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo: Vincoli per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE | Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate</p> <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p><u>In pre impianto:</u> non sono ammessi apporti di azoto minerale prima della messa a dimora delle piante.</p> <p><u>In fase di allevamento:</u></p> <p>a) sono ammessi apporti di azoto localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali</p> <p>b) le quantità di azoto, fosforo e potassio devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista in fase di produzione</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non sono ammesse distribuzioni autunnali superiori a 40 Kg/ha di azoto ed effettuate dopo il 15 ottobre, né distribuzioni di azoto minerale prima della fase di "inizio germogliamento "</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Per ogni intervento irriguo non deve essere superato il volume di adacquamento previsto dalla tabella presente al par. 14.2 dei Principi generali.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |

Schede dose standard lampone

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 125 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg in caso di apporto di ammendante;;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p> |

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 55 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 230 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 140 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha.</p> |

Schede dose standard mirtillo

MIRTILLO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 125 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 65 Kg/ha; 3 anno: max 80 Kg/ha</p> | | |

MIRTILLO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 45 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 20 Kg/ha; 2 anno: max 25 Kg/ha; 3 anno: max 35 Kg/ha</p> | | |

MIRTILLO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 65 Kg/ha; 3 anno: max 80 Kg/ha</p> | | |

Schede dose standard rovo

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 185 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di apporto di ammendante;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p> |

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 210 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 240 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 140 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha.</p> |

Schede dose standard ribes e uva spina

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 105 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 75 Kg/ha</p> | | |

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p> |
| <p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 20 Kg/ha; 2 anno: max 30 Kg/ha</p> | | |

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 55 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p> | <p><input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha.</p> |
| <p align="center">CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 40 Kg/ha; 2 anno: max 80 Kg/ha</p> | | |

Colture Erbacee

Premessa

Il presente allegato, relativo alle Colture Erbacee, è costituito da tre Schede di Produzione, che raccolgono l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata delle specie erbacee raggruppate in:

- cereali a ciclo autunno-vernino: avena, farro, frumento duro, frumento tenero, orzo, segale, triticale
- cereali a ciclo primaverile-estivo: mais, riso, sorgo
- colture industriali: barbabietola da zucchero, canapa da fibra, colza, girasole, soia, tabacco, lino.

Nella prima colonna "Principi generali" di ciascuna Scheda di Produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" di ciascuna Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

In assenza delle Schede a Dose Standard, è necessaria la redazione del piano di fertilizzazione sulla base dei coefficienti dell' allegato 17 dei Principi generali, per tipologia di produzione.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER I CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentita la coltivazione di cereali autunno-vernini (grano duro, grano tenero, orzo, avena, segale triticale, farro) sul medesimo appezzamento per più di due campagne agrarie. Nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo: Vincoli per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Non è ammessa la bruciatura delle stoppie. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. |

| | |
|--------------------|---|
| | In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Vincolo specifico aggiuntivo: Per i cereali a ciclo autunno-vernino di norma non è ammessa l'irrigazione |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |

Schede dose standard Avena

AVENA (*Avena sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,2 - 4,8 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

AVENA (Avena sativa) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 90 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha. |

AVENA (Avena sativa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 90 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima. <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha. |

Schede dose standard farro

FARRO (*Triticum* spp.) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,5 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FARRO (*Triticum spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5- 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.</p> |

FARRO (*Triticum spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5- 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.</p> |

Schede dose standard frumento duro

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N</p> | <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo.</p> |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 7 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha; |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 7 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha. |

Schede dose standard frumento tenero

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha | Note incrementi |
|--|---|--|
| <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>DOSE STANDARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● varietà biscottiere: 140 kg/ha di N; ● varietà FP/FPS: 155 kg/ha di N ● varietà FF: 160 kg/ha di N | <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.</p> |

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.</p> |

Schede dose standard orzo

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 125 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha. |

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha; <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha. |

Schede dose standard segale

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha. |

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha. |

Schede dose standard triticale

TRITICALE (*xTriticosegale*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p> | <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

TRITICALE (xTriticosegale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p> |

TRITICALE (xTriticosegale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p> |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER I CEREALI A CICLO PRIMAVERILE-ESTIVO

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Per mais e sorgo è ammesso il ristoppio una sola volta nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale. Per il riso è ammessa la monosuccessione per cinque anni consecutivi. Al termine del quinquennio deve seguire almeno un anno di interruzione della coltura prima di riprendere la coltivazione del riso. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincolo specifico aggiuntivo: Mais: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire una sarchiatura meccanica alla concimazione di copertura, al fine di interrare tempestivamente i fertilizzanti. |

| | |
|------------------------|--|
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessuno vincolo specifico aggiuntivo. |

Schede dose standard mais

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 Kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di ristoppio.</p> |
| <p>Nei suoli con dotazione elevata in P e/o nei casi in cui la concimazione organica abbia già coperto le asportazioni previste di P della coltura è consentito apportare un quantitativo massimo di 40 kg/ha di P_2O_5 localizzati alla semina, al fine di favorire l'effetto starter ed un migliore early vigor della coltura. Tale possibilità è concessa limitatamente ai terreni a tessitura fine (sono esclusi i terreni sabbiosi S– SF–FS) nei quali il mais sia seminato con semina anticipata. Nelle semine normali o tardive e nei terreni tendenzialmente più "caldi" sono infatti più rare le situazioni di stress da carenza temporanea di fosforo.</p> | | |

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi. |

MAIS (*Zea mays*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 240 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 70 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

MAIS (Zea mays) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di ristoppio.</p> |
| <p>Nei suoli con dotazione elevata in P e/o nei casi in cui la concimazione organica abbia già coperto le asportazioni previste di P della coltura è consentito apportare un quantitativo massimo di 40 kg/ha di P₂O₅ localizzati alla semina, al fine di favorire l'effetto starter ed un migliore early vigor della coltura. Tale possibilità è concessa limitatamente ai terreni a tessitura fine (sono esclusi i terreni sabbiosi S–SF –FS) nei quali il mais sia seminato con semina anticipata. Nelle semine normali o tardive e nei terreni tendenzialmente più “caldi” sono infatti più rare le situazioni di stress da carenza temporanea di fosforo.</p> | | |

MAIS (Zea mays) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 kg: se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.</p> |

Schede dose standard riso

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di dotazione di sostanza organica molto elevata (>4%);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha. |

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha DOSE STANDARD (se si lasciano le paglie in campo la dose standard deve essere dimezzata) | Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha. |

Schede dose standard sorgo

SORGO (*Sorghum bicolor*) - CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni; <input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti; <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione. | | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |

SORGO (*Sorghum bicolor*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p> |

SORGO (*Sorghum bicolor*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p> |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE INDUSTRIALI

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|---|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: Intervallo minimo prima del ritorno della coltura sul medesimo appezzamento: <ul style="list-style-type: none"> - 1 campagna agraria: Canapa - 2 campagne agrarie: Colza, Girasole, Soia - 3 campagne agrarie: Barbabietola e tabacco - 5 campagne agrarie: lino - Non è consentita la coltivazione: <ul style="list-style-type: none"> - della colza in rotazione dopo barbabietola, girasole, soia - della soia in rotazione dopo girasole, colza, - del girasole in rotazione dopo soia e colza - della barbabietola in precessione e successione di specie appartenenti alle famiglie delle chenopodiacee e delle crucifere (ad esclusione di rafano, senape o altre crucifere, se resistenti a nematodi). |

| | |
|--|--|
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincoli specifici aggiuntivi: Barbabietola e tabacco: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica prima dell'intervento di diserbo in post-emergenza. Soia: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica. |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |

Schede dose standard barbabietola da zucchero

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 –70 t/ha DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N (*) | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni; <input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti; <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione. | | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |
| (*) da distribuire al massimo un 40% in fase di semina e la restante quota in copertura, non oltre la 8° foglia. | | |

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 60 – 70 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : con basso tenore di sostanza organica nel terreno; <input type="checkbox"/> 20 kg : in terreni con elevato calcare attivo. |

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 60 – 70 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 300 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha. |

Schede dose standard canapa da fibra

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata.</p> |

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p> |

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p> |

Schede dose standard colza

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 135 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.</p> |

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.</p> |

Schede dose standard girasole

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.</p> |

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.</p> |

Schede dose standard soia

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N in assenza di tubercoli radicali del rizobio | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha : (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 40 Kg : negli altri casi di prati a leguminose o misti. | | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha. |

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha. |

Schede dose standard tabacco

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p> |

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 260 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p> |

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha. |

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 310 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha. |

Schede dose standard lino da olio

LINO da olio – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: nel caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: nel caso di semina primaverile</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre - febbraio).</p> |
| | | |

LINO da olio – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di FOSFORO da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD:</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di FOSFORO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p> | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione normale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di dotazione di sostanza scarsa</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di dotazione elevata</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> |
| | | |

LINO da olio – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di POTASSIO da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di POTASSIO che potrà essere aggiunto (+) alla dose: (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha | <input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione normale <input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di dotazione di sostanza scarsa <input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di dotazione elevata | <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha; |
| | | |

Colture Foraggere

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture foraggere:

- **erba medica**
- **erbai**
- **favino**
- **graminacee foraggere**
- **lupinella**
- **mais da trinciato**
- **pisello proteico**
- **prati polifiti**
- **sulla**
- **veccia**
- **trifoglio**

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

In assenza delle Schede a Dose Standard, è necessaria la redazione del piano di fertilizzazione sulla base dei coefficienti dell’ allegato 17 dei Principi generali, per tipologia di produzione.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER LE COLTURE FORAGGERE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. |

| | |
|--------------------|--|
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |

Schede dose standard erba medica

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| | | <p><input type="checkbox"/> 100 kg: in caso di effettivo diradamento e infestazione con specie non azotofissatrici.</p> |

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha; |

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha. |

Schede dose standard erbai

ERBAI – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 -8 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ERBAI – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 t/ha | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha; |

ERBAI – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 t/ha | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha; |

Schede dose standard favino

FAVINO (Vicia faba) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FAVINO (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

FAVINO (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha. |

Schede dose standard graminacee foraggiere

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 15 t/ha di fieno</p> <p>DOSE STANDARD: 200 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 15 t/ha di fieno | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha; |

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 15 t/ha di fieno | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |

Schede dose standard lupinella

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha. |

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha. |

Schede dose standard mais da trinciato

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di trinciato di: 36 - 54 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; |

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi. |

MAIS (*Zea mays*) da trinciato (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 240 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 70 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

MAIS (*Zea mays*) da trinciato (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; |

MAIS (*Zea mays*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; <input type="checkbox"/> 80 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi. |

Schede dose standard pisello proteico

PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD: 30 kg/ha di N | Quantitativo di AZOTO : 50 kg/ha in assenza di tubercoli radicali del rizobio. |
| | | |

PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha. |

PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha. |

Schede dose standard prati polifiti

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 155 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 45 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione (valido per il primo anno d'impianto).</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; |

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; |

Schede dose standard sulla

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t s.s./ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t s.s./ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha. |

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t s.s./ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha. |

Schede dose standard veccia

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:</p> <p>- granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di:</p> <p align="center">- granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha di granella o 3 t/ha di fieno.</p> | <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno.</p> |

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di:</p> <p align="center">- granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha di granella o 3 t/ha di fieno .</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno.</p> |

Schede dose standard trifoglio

TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha | Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. |
| (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N | (barrare le opzioni adottate) |

TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; |

TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha. |

Colture Orticole

Premessa

Il presente allegato, relativo alle colture orticole, è costituito da una serie di Schede di Produzione, che raccolgono per famiglia botanica o per raggruppamenti di specie l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata, applicabili ai seguenti gruppi (o alle seguenti colture)

- Chenopodiacee: bietola, bietola rossa, spinacio
- Composite: carciofo, cardo, cicorie, lattughe radicchio
- Crucifere: cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cime di rapa-cavolo riccio-cavolo nero, rapa, rucola
- Cucurbitacee: anguria, cetriolo, melone, zucchini, zucca
- Leguminose: cece, cicerchia, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, lupino, pisello
- Liliacee: aglio, cipolla, porro, scalogno
- Solanacee: melanzana, patata, peperone, pomodoro
- Ombrellifere: carota, finocchio, prezzemolo, sedano
- Altre colture orticole: asparago, basilico, coriandolo, erbe fresche (alloro, aneto, cerfoglio, dragoncello, erba cipollina, salvia, timo, rosmarino)

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti alla corrispondente famiglia botanica o raggruppamento di specie, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" di ciascuna Scheda di Produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" di ciascuna Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE CHENOPODIACEE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Chenopodiacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo un anno di altre colture |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. |

| | |
|--------------------|--|
| | Vincolo specifico aggiuntivo: Sospensione della fertilizzazione azotata almeno 15 giorni prima della raccolta. |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard bietola

BIETOLA (*Beta vulgaris*) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> <p>per la bietola da industria taglio successivo: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti..</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

BIETOLA (*Beta vulgaris*) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo; <input type="checkbox"/> 20 kg : in terreni con elevato calcare attivo |

BIETOLA (Beta vulgaris) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha. |

Schede dose standard bietola rossa

BIETOLA ROSSA (Beta vulgaris) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 200 mm).</p> |

BIETOLA ROSSA (Beta vulgaris) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha. |

BIETOLA ROSSA (Beta vulgaris) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha. |

Schede dose standard spinacio

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 16 – 24 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha. |

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO- CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p> <p>Taglio successivo: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata ;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha. |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COMPOSITE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Composite. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alle dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

| | |
|--------------------|--|
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard carciofo

CARCIOFO (Cynara cardunculus) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 65.000 capolini ad ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p> |

CARCIOFO (*Cynara cardunculus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di alto tenore di sostanza organica nel suolo. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 65.000 ad ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CARCIOFO (*Cynara cardunculus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 65.000 ad ha. |

Schede dose standard cardo

CARDO (Cardus spp.) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino).</p> |

CARDO (Cardus spp.) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha. |

CARDO (Cardus spp.) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha; |

Schede dose standard cicoria

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 23 - 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N</p> <p>Taglio successivo: 40 kg/ha di N (per la cicoria da industria)</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 23 – 33 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno. |

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 23 - 33 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha; |

Schede dose standard indivia, scarola e riccia

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) — CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 40 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 28 – 40 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno. |

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 28 – 40 t/ha | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha; |

Schede dose standard lattughe

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) — CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno; <input type="checkbox"/> 20 kg : in caso di semine e/o trapianti effettuati prima del 5 maggio. |

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha; |

Schede dose standard radicchio

RADICCHIO (*Cychorium intybus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

RADICCHIO (*Cichorium intybus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno. |

RADICCHIO (*Cichorium intybus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti. | <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha. |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE CRUCIFERE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Crucifere E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE | Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno</p> <p>b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate.</p> <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p>Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo:</p> <p>L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincolo specifico aggiuntivo:</p> <p>Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p> |

Schede dose standard cavolfiore

CAVOLFIORE (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p> |

CAVOLFIORE (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAVOLFIORE (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha. |

Schede dose standard cavolo broccolo

CAVOLO BROCCOLO (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.</p> |

CAVOLO BROCCOLO (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAVOLO BROCCOLO (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha. |

Schede dose standard cavolo cappuccio

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p> |

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 22t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha. |

Schede dose standard cavolo verza

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p> |

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p align="center">Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p align="center">Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha; |

Schede dose standard cavolo di bruxelles

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p> <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p> <p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; |

Schede dose standard cime di rapa, cavolo riccio e cavolo nero

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.</p> |

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; |

Schede dose standard rapa

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha; |

Schede dose standard rucola

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 22t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha; |

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE CUCURBITACEE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Cucurbitacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alle dosi standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

| | |
|--------------------|--|
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard anguria

ANGURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ANGURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione). |

ANGURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha. | <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 240 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha; |

Schede dose standard cetriolo

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 95 - 135 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 175 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> |

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 95 – 135 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 95 – 135 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha. |

SCHEDE DOSE STANDARD CETRIOLO

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 210 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> |

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha. Tale incremento può essere adottato fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno. |

Schede dose standard melone

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD : 120 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg (*): in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

(*) Applicabile per le colture in pieno campo

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32t/ha. | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; |

Schede dose standard zucchini

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 300 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; |

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 200 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha. <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha. Tale incremento può essere adottato fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno. |

Schede dose standard zucca

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa annuale. | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre - febbraio) |

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 70 kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 kg : se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 40 kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 200 kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha. |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE LEGUMINOSE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Leguminose. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. |

| | |
|--------------------|--|
| | L'apporto di azoto, se superiore a 100 kg/ettaro, deve essere frazionato almeno in due interventi: parte alla semina o trapianto e la restante parte in copertura. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard cece

CECE (*Cicer arietinum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> |

CECE (Cicer arietinum) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CECE (Cicer arietinum) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha. |

Schede dose standard cicerchia

CICERCHIA (*Lathyrus sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 - 1,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 20 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte dilavamento invernale (pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CICERCHIA (Lathyrus sativus) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 – 1,6 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CICERCHIA (Lathyrus sativus) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 – 1,6 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha. |

Schede dose standard fagiolino

FAGIOLINO (Phaseolus vulgaris) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 25 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà d'approfondimento dell'apparato radicale);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FAGIOLINO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t /ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

FAGIOLINO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t /ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha. |

Schede dose standard fagiolo

FAGIOLO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte dilavamento invernale (pioggia superiore a 150 mm nel periodo ottobre – febbraio).</p> |

FAGIOLO (Phaseolus vulgaris) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

FAGIOLO (Phaseolus vulgaris) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha. |

Schede dose standard fava

FAVA (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FAVA (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> |

FAVA (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.</p> |

Schede dose standard lenticchia

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1, t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha. | <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha; |

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha; | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha. |

Schede dose standard lupino

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha; |

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha; | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha. |

Schede dose standard pisello

PISELLO (Pisum sativum) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di varietà ad elevata vigoria (Ambassador, Atlas, Regina, Valverde).</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di varietà a scarsa vigoria (Lambado, Revolution);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di semine precoci, prima del 10 marzo.</p> |

PISELLO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PISELLO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha; | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha. |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE LILIACEE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Liliacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo tre anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

| | |
|--------------------|--|
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard aglio

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha. |

Schede dose standard cipolla

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha. | <input type="checkbox"/> 85 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo; <input type="checkbox"/> 15 kg : per semine effettuate prima del 15 marzo. |

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha. |

Schede dose standard porro

PORRO (*Allium porrum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

PORRO (*Allium porrum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; |

PORRO (*Allium porrum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha. |

Schede dose standard scalogno

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; |

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha. |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE SOLANACEE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Solanacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. |

| | |
|--------------------|---|
| | Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard melanzana

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 250 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha; | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha; |

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta– CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 300 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> |

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha. | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 125 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. (Le PRINCIPALI GENERALI prevedono che non si possa superare l'apporto di 250 kg/ha per anno pertanto queste opzioni possono essere adottate solo in caso di terreni con dotazione normale o elevata). |

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha; | <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha. (Le norme generali prevedono che non si possa superare l'apporto di 300 kg/ha per anno pertanto questa opzione può essere adottata solo in caso di terreni con dotazione elevata) |

Schede dose standard patata

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. | <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 270 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 40 kg : per le varietà destinate a lunga conservazione e/o a destinazione industriale. Tali incrementi possono essere adottati fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno. |

Schede dose standard peperone

PEPERONE (*Capsicum annum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> |

PEPERONE (*Capsicum annum*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PEPERONE (*Capsicum annum*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; |

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> |

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. | <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. |

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

PEPERONE (*Capsicum annum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha. | <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PEPERONE (*Capsicum annum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha. | <input type="checkbox"/> 275 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha. Tali incrementi possono essere adottati fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno. |

Schede dose standard pomodoro

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 230 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> |

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha; |

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria– CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminose annuali.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di apporto di ammendante. | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; |

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminose annuali.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p> |

POMODORO da industria (*Solanum lycopersicum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica del terreno. |

POMODORO da industria (*Solanum lycopersicum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 230 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 280 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha. |

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE OMBRELLIFERE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Ombrellifere. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. |

| | |
|-----------------|--|
| | Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard carota

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha. | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. |

Schede dose standard finocchio

FINOCCHIO (*Foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FINOCCHIO (*Foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

FINOCCHIO (*Foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha. |

Schede dose standard prezzemolo

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p> |

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha. |

Schede dose standard sedano

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 240 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 35 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di elevato tenore di sostanza organica nel suolo. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione. | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. |

SCHEDE DI PRODUZIONE PER ALTRE COLTURE ORTICOLE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE CULTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla stessa famiglia botanica. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. Per l'asparago è ammesso il reimpianto della coltura dopo un intervallo di almeno 4 anni ed inoltre è vietata la successione dopo patata, erba medica, carota, barbabietola, anguria e liliacee. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo culturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. |

| | |
|--------------------|--|
| | In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard asparago

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente. | <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha. |

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento- CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard nella fase d'impianto e in allevamento:</p> <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard nella fase d'impianto e in allevamento: DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard nella fase d'impianto e in allevamento: DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 240 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard basilico

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione). |

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; |

BASILICO (*Ocimum basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO –CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD I° taglio: 90 kg/ha di N</p> <p>Tagli successivi: 30 kg/ha di N ogni taglio</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interramento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

BASILICO (*Ocymun basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | DOSE STANDARD | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 50 t/ha. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. |

BASILICO (*Ocymun basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| | <p>DOSE STANDARD 1° taglio</p> <p><input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. Gli incrementi per tagli successivi non devono superare il limite massimo di 300 kg/ha per anno.</p> |

Schede dose standard coriandolo

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p> |

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha.</p> |

Schede dose standard erbe fresche

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t/ha DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale. | | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |

(*) **Alloro, Aneto, Cerfoglio, Dragoncello, Erba cipollina, Salvia, Timo**

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t /ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione).</p> |

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t /ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> |

(*) **Alloro, Aneto, Cerfoglio, Dragoncello, Erba cipollina, Salvia, Timo**

Schede dose standard rosmarino

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t/ha DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione. | | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t /ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. |

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t /ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha. <input type="checkbox"/> 40 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione. | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; |

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LA COLTURA FRAGOLA

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO | Vedi capitolo 6 delle Norme Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo di 3 annate agrarie di altre colture |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincoli specifici per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE | Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate.</p> <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p>Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |

Schede dose standard fragola

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile (indipendentemente dal vincolo max di 40 kg/ha).</p> |

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile</p> |

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha. | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 80 kg : in caso di produzione sia autunnale che primaverile |

Colture baby leaf

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture:

- **Bietola da foglia**
- **Cicorino**
- **Brassica**
- **Lattughe da cespo**
- **Lattughino**
- **Rucola**
- **Spinacino**
- **Valerianella (Dolcetta)**

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE BABY LEAF

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE | Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard. Non è possibile superare il quantitativo annuale ad ettaro di 450 kg di N; 350 di P2O5 e 300 K2O. |

| | |
|--------------------|--|
| | Non si deve effettuare nessuna applicazione azotata per due cicli dopo l'eventuale letamazione. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard bietola da foglia

BIETOLA DA FOGLIA - *Beta vulgaris* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 60 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 30 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

BIETOLA DA FOGLIA - *Beta vulgaris* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

BIETOLA DA FOGLIA - *Beta vulgaris* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1° taglio:</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>35 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p> |

Schede dose standard cicorino

CICORINO - *Cichorium intybus* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 60 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 40 Kg/ha di N</p> | <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

CICORINO - *Cichorium intybus* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

CICORINO - *Cichorium intybus* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1° taglio:</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha.</p> |

Schede dose standard brassica

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - *Brassica sp. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO**

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 40 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 20 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

*TATSOI Brassica rapa var. rosularis, MIZUNA Brassica rapa var. nipponica, RED MUSTARD Brassica juncea var. rugosa

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - *Brassica sp. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO**

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>12 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>6 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - *Brassica sp. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO**

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.</p> |

Schede dose standard lattughino

LATTUGHINO - *Lactuca sativa* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 25 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

LATTUGHINO - *Lactuca sativa* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>2,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

LATTUGHINO - *Lactuca sativa* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1° taglio:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 22,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha.</p> |

Schede dose standard rucola

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 40 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>12 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>6 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha.</p> |

Schede dose standard spinacino

SPINACINO - *Spinacia oleracea* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD 1° taglio: 25 Kg/ha di N</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 10 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

SPINACINO - *Spinacia oleracea* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>7,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

SPINACINO - *Spinacia oleracea* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>65 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>32,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha.</p> |

Schede dose standard valerianella

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 40 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in preceSSIONE;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p> |

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p> | <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha.</p> |

Colture Floricole ed Ornamentali

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti tipologie colturali floricole e ornamentali:

- **Piante da fiore e fronda recisa in serra e in pien'aria**
- **Piante verdi in vaso e in serra**
- **Conifere su terreno e in vaso**
- **Erbacee perenni in contenitore**
- **Latifoglie e arbusti su terreno e in contenitore**

Sono inoltre riportate per alcune colture le Schede a Dosi Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento "Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica".

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

Al fine della stesura dei piani di fertilizzazione per le colture non presenti nell'allegato A del par. 17 dei Principi generali della Regione Toscana e per le quali non sono disponibili le schede a dose standard, possono essere utilizzati coefficienti di asportazione/assorbimento di N, P₂O₅ e K₂O indicati dall'azienda. Tali coefficienti devono essere documentati da parte dell'azienda stessa tramite bibliografia e/o dati sperimentali. Gli apporti fertilizzanti determinati sulla base di tali coefficienti:

- se inferiori ai massimali previsti, per ciascun gruppo culturale, nella scheda di produzione colonna "Norma regionale" fase fertilizzazione, devono essere obbligatoriamente rispettati;
- se superiori ai massimali previsti, per ciascun gruppo culturale nella scheda di produzione colonna "Norma regionale" fase fertilizzazione, è obbligatorio il rispetto di tali massimali

In assenza di coefficienti di asportazione/assorbimento e quindi nell'impossibilità della stesura del piano di fertilizzazione, devono essere rispettati i massimali degli apporti per ciascun gruppo culturale, riportati nella scheda di produzione colonna "Norma regionale" fase fertilizzazione.

In ogni caso vige l'obbligo, per l'azoto organico, di non superare i 170 Kg/ha/anno.

Per le colture in vaso è necessario attenersi a quanto indicato al par. 15.2 delle LGNTA e nei vincoli aggiuntivi della scheda di produzione.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: In caso di coltivazione di Vaso fiorito in pien'aria, Conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore non è ammesso l'impiego di teli impermeabili (ad eccezione del ciclo chiuso). |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 delle Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Vincoli specifici aggiuntivi: |

Per la coltivazione in vaso/contenitore di specie fiorite (in serra e in pien'aria), conifere, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore è necessario conoscere la composizione dei substrati (caratteristiche e percentuali di composizione). Il piano di fertilizzazione deve essere riferito a 1 mc ed è sufficiente determinare unicamente il livello di fertilizzazione azotata.

Nel caso di vaso fiorito in serra e in pien'aria la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso il limite di 2 Kg/mc di concime a lenta cessione all'invaso, il resto frazionato in almeno 4 interventi.

Per conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso i tempi minimi di cessione dichiarati dal fabbricante alle diverse temperature, prima di effettuare un nuovo intervento fertilizzante.

FIORE E FRONDA RECISA IN SERRA SU TERRENO
 Quantità di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 500 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 250 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 500 kg/ha

FRONDE RECISE IN PIENA ARIA
 Quantità di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 200 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 100 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 200 kg/ha

CONIFERE SU TERRENO
 Quantità massime di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 200 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 100 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 170 kg/ha

CONIFERE IN VASO
 Quantità massime di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 300 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 150 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 200 kg/ha

ERBACEE PERENNI IN VASO
 Quantità massime di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 300 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 150 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 200 kg/ha

LATIFOGIE E ARBUSTI SU TERRENO
 Quantità massime di unità fertilizzanti:
 N: dose massima consentita 200 kg/ha
 P₂O₅: dose massima consentita 100 kg/ha
 K₂O: dose massima consentita 170 kg/ha

| | |
|---|--|
| | <p><i>LATIFOGLIE E ARBUSTI IN VASO</i></p> <p>Quantità massime di unità fertilizzanti: N: dose massima consentita 300 kg/ha P₂O₅: dose massima consentita 150 kg/ha K₂O: dose massima consentita 200 kg/ha</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. Per le colture in vaso è obbligatoria l'irrigazione a goccia per i vasi con diametro >24 cm o di capacità >10 litri E' ammessa l'irrigazione soprachioma come intervento di regolazione del microclima della coltivazione.</p> |
| ALTRI METODI DI PRODUZIONE E ASPETTI PARTICOLARI | <p>Vedi capitolo 15 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p> |

Schede dose standard asparagina

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| | | |
|--|--|---|
| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.</p> |

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno DOSE STANDARD 12 kg | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno. |

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno DOSE STANDARD 38 kg | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno. |

Schede dose standard crisantemo

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 38 kg di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.</p> |

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD 30 kg | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno. |

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD 59 kg | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 9 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 9 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno. |

Schede dose standard ginestra

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 20 kg</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p> |

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 20 kg | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno. |

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 30 kg | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 4,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 4,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno. |

Schede dose standard papavero

PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.</p> |

PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD 14 kg | Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno. |

PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | DOSE STANDARD 50 kg | Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno. |

Schede dose standard peperoncino ornamentale

PEPERONCINO ORNAMENTALE (*Capsicum Annum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p> |

PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 15 kg | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno. |

PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 50 kg | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno. |

Schede dose standard pittosporo

PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD:</p> <p>V ANNO: 21 kg VI ANNO: 25 kg VII ANNO: 32 kg VIII ANNO: 35 kg</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> |

PITTOSPORO (*Pitosporum spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p align="center">DOSE STANDARD V ANNO: 6 kg VI ANNO: 7,5 kg VII ANNO: 10 kg VIII ANNO: 10,5 kg</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> |

PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD</p> <p>V ANNO: 10,5 kg</p> <p>VI ANNO: 12,5 kg</p> <p>VII ANNO: 16 kg</p> <p>VIII ANNO: 17,5 kg</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p> |

Schede dose standard ranuncolo

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 27 kg</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 4 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 4 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.</p> |

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno DOSE STANDARD 17 kg | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 2,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 2,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno. |

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno DOSE STANDARD 30 kg | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno. |

Schede dose standard rosa

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 45 kg | Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno. |

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD 30 kg | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno. |

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD 50 kg | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno. |

Schede dose standard ruscus

RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno DOSE STANDARD: 10 kg | Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 1,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno | | <input type="checkbox"/> 1,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno. |

RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno DOSE STANDARD 3 kg | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 0,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 0,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno. |

RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno DOSE STANDARD 12 kg | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno. | | <input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno. |

Altre colture

Funghi coltivati: Pleurotus, Pioppino e Prataiolo

Premessa

In considerazione della particolarità del sistema di produzione dei funghi coltivati Pleurotus, Pioppino e Prataiolo, il presente allegato non fa riferimento al documento “Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica”.

Pertanto di seguito si riportano:

-alcune raccomandazioni e talune indicazioni di carattere generale per la coltivazione dei funghi;

-due schede tecniche di produzione, una per la coltivazione del Pleurotus e Pioppino e una per il Prataiolo, in cui sono indicati i vincoli e gli obblighi specifici.

Raccomandazioni

Prima di realizzare una fungaia, per evitare eccessivi interventi tecnici, è necessario verificare che l’area interessata all’impianto sia climaticamente idonea alla coltivazione dei funghi e non vi siano problemi di approvvigionamento idrico.

Risulta di fondamentale importanza la predisposizione di adeguate norme igieniche nella fase di progettazione di una fungaia, e la costante pulizia nella fase di coltivazione. In particolare è opportuno considerare le seguenti norme igieniche:

- **Sia le strutture interne sia quelle esterne vanno dotate di pozzetti e griglie che convogliano le acque e i liquidi reflui in vasche di raccolta (opportunamente areate) per poi essere utilizzate nuovamente nei sistemi di umidificazione del ciclo di produzione del composto stesso, oppure ridistribuite sul substrato a fine coltivazione, prima dello scarico. Pertanto le acque non necessitano di scarico perché riutilizzate in un ciclo chiuso nel quale si provvede all’integrazione della sola acqua persa per evaporazione.**
- **I pavimenti nei locali di lavorazione/manipolazione dei funghi devono essere sistemati in modo da agevolare lo scolo delle acque.**
- **I corridoi devono essere lavati e disinfettati quotidianamente con prodotti disinfettanti autorizzati. A tal fine si devono applicare idonei programmi/procedure di pulizia.**
- **Controllare accuratamente gli spazi liberi sopra e attorno alle stanze per eliminare eventuali roditori, mosche e acari. A tal fine si devono applicare idonei programmi/procedure di disinfestazione.**

- Gli operatori devono essere provvisti di tute e calzature pulite; sulle attrezzature non devono essere presenti residui derivati da precedenti lavorazioni e, assieme alle pareti e al pavimento, devono essere lavate e disinfettate prima di ogni semina.
- Mani e abbigliamento devono essere perfettamente puliti quando si procede ad inoculare, coprire, livellare, raccogliere, ecc. A tal fine il personale deve applicare apposite procedure/istruzioni di igiene.
- Iniziare il controllo delle stanze a partire dall'ultima caricata, cioè da quella all'inizio del ciclo produttivo, più facilmente libera da parassiti. Limitare il più possibile gli spostamenti da una stanza all'altra.
- Fare molta attenzione agli insetti (sciaridi, cecidomidi e foridi) soprattutto dal momento dell'inoculo sino alla prima volata, perché questi sono vettori di spore, nematodi e acari all'interno della stessa stanza e da una stanza all'altra.
- Disinfettare e disinfestare accuratamente le stanze alla fine del ciclo produttivo e, se le strutture lo permettono, trattare con vapore per un periodo di 12 ore ad una temperatura di almeno 70 °C.
- Non scaricare le acque di lavaggio in fosse aperte.

Pleurotus e Pioppino

Il ciclo colturale completo dura 2 o 3 mesi dalla preparazione del substrato allo scarico delle stanze a fine produzione e possono distinguersi le seguenti fasi: preparazione del substrato di semina, pastorizzazione, semina, incubazione/crescita del micelio copertura del substrato, e volata/raccolta. La coltura non è alternabile con altre.

Il substrato di semina si ottiene dalla miscelazione di idonee materie prime (quali paglia di frumento e l'eventuale aggiunta di fieno di medica) triturate e miscelate omogeneamente e bagnate fino a raggiungere un tasso di umidità del 75 %.

La pastorizzazione è il processo con cui il substrato viene trattato in ambienti appositi e in condizioni controllate con lo scopo di eliminare tutti gli organismi nocivi.

L' incubazione o crescita del micelio è il periodo durante il quale, dopo l'inseminazione, il fungo si sviluppa in condizioni ambientali controllate.

Sopra il substrato sistemato nei letti di incubazione va aggiunto uno strato di terra di copertura, necessario per innescare il processo di fruttificazione. Durante lo sviluppo dei primordi lo strato coprente deve essere in grado di assorbire la necessaria quantità d'acqua, trattenerla e liberarla gradualmente. Per favorire lo sviluppo dei primordi è importante che lo strato coprente abbia e mantenga una struttura leggermente grossolana e aperta anche dopo diverse annaffiature.

Per volata si intende lo spuntare dei funghi.

Il numero medio di volate è 3 e l'intervallo tra le punte massime di due volate è circa di due settimane. La prima e la seconda volata sono le più abbondanti, subito dopo la produzione diminuisce rapidamente.

La raccolta conclude il ciclo produttivo e si effettua quando i funghi presentano caratteristiche fisiche specifiche.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER I FUNGHI COLTIVATI: PLEUROTUS E PIOPPINO

| CICLO PRODUTTIVO | NORMA REGIONALE |
|--|--|
| AMBIENTE DI COLTIVAZIONE GESTIONE FUNGAIA | La coltivazione avviene in locali completamente isolati dall'ambiente esterno. L'aria in ingresso e in uscita deve essere filtrata attraverso adeguati filtri per spore. Le porte delle stanze devono chiudere bene. Nella stanza è necessaria una certa sovrappressione Usare tappeti di schiuma impregnati ogni mattina con una soluzione di prodotti disinfettanti. Disinfettare le attrezzature e macchinari utilizzati per le varie operazioni. A tal fine applicare idonei programmi/procedure di pulizia Tenere sempre tagliata la vegetazione attorno alla fungaia. |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Non è ammesso l'impiego di organismi geneticamente modificati (OGM) |
| PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO | Il substrato preparato appositamente viene rinnovato ad ogni ciclo culturale Le materie prime devono essere macinate in modo omogeneo e bagnate. E' possibile l'impiego di substrati già pronti, fermentati, pastorizzati, seminati, purché prodotti da ditte specializzate |
| PASTORIZZAZIONE | La pastorizzazione viene realizzata in massa entro tunnel appositamente costruiti, termicamente isolati. La massa del composto viene attraversata da un flusso di aria e portata a circa 60-70 °C per circa 12 ore. Regolando la quantità di questi elementi vengono regolate le temperature e la quantità di ossigeno. I dispositivi di misura delle temperature devono essere periodicamente tarati o va controllata la loro regolare funzionalità al fine di verificare che la temperatura segnata sia effettivamente quella corretta. |
| SEMINA | La semina deve avvenire in una stanza adiacente alle celle di pastorizzazione. L'aria in entrata nella stanza dove si effettua la semina deve essere filtrata ad alta efficienza, utilizzando filtri EU9 che garantiscono il filtraggio del 99,9 % di particelle fino a 2 micron. |
| CRESCITA DEL MICELIO O INCUBAZIONE | La temperatura del substrato deve essere costante tra i 25 e 30 °C e il tasso di umidità dell'aria deve essere tra il 90-95 %. |
| COPERTURA DEL SUBSTRATO | Il materiale usato per la copertura è costituito da torba nera, scavata in profondità e, pertanto, esente da patogeni. Deve avere un pH compreso tra 7 e 7,5 per cui alla materia prima, generalmente a pH più basso, viene aggiunto carbonato di calcio. |
| RACCOLTA | Il momento ideale per la raccolta si ha quando i funghi presentano cappello ben formato, chiuso e consistente, quando l'orlo è ancora curvo verso l'interno, il velo intatto e non si vedono le lamelle. |

| | |
|--|--|
| | <p>I funghi raccolti se non immediatamente trasportati nei centri di lavorazione vanno stoccati in celle frigorifere alla temperatura di 1-2 °C.</p> <p>Il trasporto deve essere effettuato con appositi mezzi alla temperatura di 2-4 gradi, evitando variazioni termiche tali da indurre la formazione di acqua di condensazione.</p> <p>I contenitori per il raccolto devono essere utilizzati una sola volta, oppure devono essere accuratamente puliti e disinfettati in caso di riutilizzo.</p> <p>Gli scarti della raccolta vanno posti in sacchi o contenitori chiusi e la loro rimozione e quella del substrato spento deve avvenire sollecitamente.</p> <p>Deve essere eseguita la pulizia e disinfezione delle attrezzature impiegate per la raccolta (carrelli, coltelli, contenitori dello scarto).</p> |
|--|--|

Nota:

E' obbligatorio conservare le schede di coltivazione o la traccia del computer che attestano l'andamento di umidità e temperatura sia nella preparazione del substrato di coltivazione (se prodotto in azienda) che durante la coltivazione.

In caso di acquisto del substrato è necessario conservare la documentazione di acquisto dello stesso.

Prataiolo

Il ciclo colturale completo dura 70-80 giorni dalla preparazione del substrato allo scarico delle stanze a fine produzione e possono distinguersi le seguenti fasi: preparazione del substrato di semina, fermentazione, pastorizzazione, semina, incubazione/crescita del micelio, copertura del substrato, volata/raccolta. La coltura non è alternabile con altre.

La fermentazione è un processo necessario per ottenere un substrato selettivo per la crescita del Prataiolo. La fermentazione inizia con l'aggiunta di acqua e/o liquami alle materie prime (paglia, pollina e gesso), in presenza di ossigeno; questo innesca processi biochimici che portano ad un innalzamento termico delle masse (70-80°C), dando inizio alla serie di cambiamenti chimici e microbiologici che portano all'ottenimento di un substrato selettivo per la crescita del fungo.

La pastorizzazione è il processo con cui il substrato viene trattato in ambienti appositi e in condizioni controllate con lo scopo di eliminare tutti gli organismi nocivi.

L' incubazione o crescita del micelio è il periodo durante il quale, dopo l'inseminazione, il fungo si sviluppa in condizioni ambientali controllate. L' incubazione ha una durata di 15-17 giorni e viene effettuata in tunnel uguali a quelli della pastorizzazione. A seconda del

substrato usato e del tipo e quantità di seme, i letti saranno completamente invasi di micelio dopo 13-14 giorni. si può aumentare la produttività aggiungendo additivi come farina di soia in percentuale del 1-1,5% sul substrato.

Per volata si intende lo spuntare dei funghi.

Il numero medio di volate è 3 e l'intervallo tra le punte massime di due volate è di circa una settimana. La prima e la seconda volata sono le più abbondanti, subito dopo la produzione diminuisce rapidamente.

La raccolta conclude il ciclo produttivo è fatta a mano oppure meccanicamente e si effettua quando i funghi presentano caratteristiche fisiche specifiche. I funghi sono calibrati e sistemati in contenitori.

Durante il periodo della raccolta sono necessarie le seguenti cure colturali:

- annaffiatura: per ogni chilo potenziale di funghi sarà necessario circa un litro di acqua al metro quadro. Immediatamente dopo che sono stati colti i funghi della prima volata occorre annaffiare abbondantemente. Le quantità di annaffiatura della seconda volata sono le stesse della prima, mentre per la terza bisogna essere più cauti perché i funghi che nasceranno sono in numero minore e minori sono di conseguenza le esigenze idriche.
- ventilazione: per tutto il periodo di raccolta, e soprattutto quando i funghi sono molto numerosi, la ventilazione deve essere abbondante in quanto tra i cespi di funghi si formano delle sacche umide e gassose con eccesso di CO₂. Deve essere eliminato, inoltre, soprattutto attraverso l'evaporazione dell'acqua dallo strato superiore del terreno di coltura, il calore prodotto nei letti durante la marcatura e formazione dei carpofori.
- raccolta: la temperatura dell'aria deve essere mantenuta fra 16-19°C in funzione del composto, della durata della raccolta e della qualità del fungo che si vuole ottenere (grosso/piccolo), mentre la temperatura dei letti sarà leggermente più alta; l'umidità relativa dell'aria deve essere intorno al 90% (88-92%)

Evitare di lasciare troppi funghi aperti, per tenere sotto controllo la propagazione delle spore infette da virus.

Ridurre il tempo di raccolta in una stanza contaminata e anticipare la bruciatura.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER I FUNGHI COLTIVATI: PRATAIOLO

| CICLO PRODUTTIVO | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| AMBIENTE DI COLTIVAZIONE GESTIONE FUNGAIA | <p>La coltivazione avviene in locali completamente isolati dall'ambiente esterno. L'aria in ingresso e in uscita deve essere filtrata attraverso adeguati filtri per spore. Le porte delle stanze devono chiudere bene. Nella stanza è necessaria una certa sovrappressione</p> <p>Usare tappeti di schiuma impregnati ogni mattina con una soluzione di prodotti disinfettanti.</p> <p>Disinfettare le attrezzature e macchinari utilizzati per le varie operazioni.</p> <p>Procedere alla disinfezione del pavimento in cemento su cui dovrà essere depositato il terreno di copertura in attesa del carico in stanza. La disinfezione deve essere fatta con prodotti disinfettanti autorizzati.</p> <p>A tal fine applicare idonei programmi/procedure di pulizia</p> <p>Tenere sempre tagliata la vegetazione attorno alla fungaia.</p> |
| SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Non è ammesso l'impiego di organismi geneticamente modificati (OGM) |
| PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO | <p>Le materie prime devono essere macinate in modo omogeneo.</p> <p>Il substrato preparato appositamente viene rinnovato ad ogni ciclo culturale</p> <p>E' possibile l'impiego di substrati già pronti, fermentati, pastorizzati, seminati, purché prodotti da ditte specializzate</p> |
| FERMENTAZIONE | La fermentazione aerobica ha una durata di 6-7 giorni con temperature medie tra i 70 e 80° C. |
| PASTORIZZAZIONE | <p>La pastorizzazione viene realizzata in massa entro tunnel appositamente costruiti, termicamente isolati.</p> <p>La massa del composto viene attraversata da un flusso di aria e portata a circa 58- 60 °C per circa 8 ore.</p> <p>Regolando la quantità di questi elementi vengono regolate le temperature e la quantità di ossigeno.</p> <p>I dispositivi di misura delle temperature devono essere periodicamente tarati o va controllata la loro regolare funzionalità al fine di verificare che la temperatura segnata sia effettivamente quella corretta.</p> |
| SEMINA | <p>La semina deve avvenire in una stanza adiacente alle celle di pastorizzazione.</p> <p>L'aria in entrata nella stanza dove si effettua la semina deve essere filtrata ad alta efficienza, utilizzando filtri EU9 che garantiscono il filtraggio del 99,9 % di particelle fino a 2 micron.</p> |
| CRESCITA DEL MICELIO O INCUBAZIONE | <p>La temperatura del substrato deve essere costante tra i 23 e 25°C e il tasso di umidità dell'aria deve essere tra il 90-95 %.</p> <p>La temperatura dell'aria durante l'invasione del micelio nella terra di copertura deve essere gestita in base alla reattività del composto e deve andare da i 17-22 °C per 5- 7 giorni con una umidità relativa dell'aria di oltre il 95% (95-100%)</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| COPERTURA DEL SUBSTRATO | Il materiale usato per la copertura è costituito da torba nera, scavata in profondità e, pertanto, esente da patogeni. Deve avere un pH compreso tra 7 e 7,5 per cui alla materia prima, generalmente a pH più basso, viene aggiunto carbonato di calcio. |
| RACCOLTA | Il momento ideale per la raccolta si ha quando i funghi presentano cappello ben formato, chiuso e consistente, quando l'orlo è ancora curvo verso l'interno, il velo intatto e non si vedono le lamelle. I funghi raccolti se non immediatamente trasportati nei centri di lavorazione vanno stoccati in celle frigorifere alla temperatura di 1-2 °C. I contenitori per il raccolto devono essere utilizzati una sola volta, oppure devono essere accuratamente puliti e disinfettati in caso di riutilizzo. Gli scarti della raccolta vanno posti in sacchi o contenitori chiusi e la loro rimozione e quella del substrato spento deve avvenire sollecitamente. Deve essere eseguita la pulizia e disinfezione delle attrezzature impiegate per la raccolta (carrelli, coltelli, contenitori dello scarto). |

**Note: E' obbligatorio conservare le schede di coltivazione o la traccia del computer che attestano l'andamento di umidità e temperatura sia nella preparazione del substrato di coltivazione (se prodotto in azienda) che durante la coltivazione.
In caso di acquisto del substrato è necessario conservare la documentazione di acquisto dello stesso.**

Colture da seme

Premessa

Il presente allegato è costituito da Schede di Produzione, che raccolgono l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata delle colture da seme raggruppate in:

Cereali a ciclo a autunno-vernino: avena, frumento tenero, frumento duro, orzo, segale, triticale

Colture industriali: barbabietola, canapa, girasole, soia

Colture orticole: Ombrellifere (carota, finocchio, prezzemolo) – Crucifere (cavoli, rucola) – Cucurbitacee (cetriolo) – Composite (cicorie, lattuga) – Liliacee (cipolla) – Leguminose (pisello) - altre orticole (coriandolo, ravanello)

Colture foraggere: erba medica, trifoglio

Di seguito le Schede a Dose Standard per singola coltura, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali
-

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE DA SEME: CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentita la coltivazione di cereali autunno-vernini (grano duro, grano tenero, orzo, avena, segale triticale, farro) sul medesimo appezzamento per più di due campagne agrarie. Nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Non è ammessa la bruciatura delle stoppie. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |

| | |
|------------------------|--|
| | |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Vincolo specifico aggiuntivo Per i cereali autunno vernini di norma non è ammessa l'irrigazione |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard avena da seme

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME - CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. | <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; |

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha; |

Schede dose standard frumento duro da seme

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha. | 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha. |

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha; |

Schede dose standard frumento tenero da seme

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p> <p align="center">140 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME- CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha. | 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha. |

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME- CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha; |

Schede dose standard orzo da seme

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,7- 7,9 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD 125 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5,7-7,9 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7 t/ha. | 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha |

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 5,7-7,9 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo. | 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha; |

Schede dose standard segale da seme

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,5t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1ottobre al 28 febbraio).</p> |

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. | 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha |

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo. | 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha. |

Schede dose standard triticale da seme

TRITICALE (xTriticosegale) DA SEME- CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

TRITICALE (xTriticosegale) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 12 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha; | 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 12 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha. |

TRITICALE (xTriticosegale) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo. | 125 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 175 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha. |

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE DA SEME: COLTURE INDUSTRIALI

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Intervallo minimo prima del ritorno della coltura sul medesimo appezzamento: - 1 campagna agraria: canapa - 2 campagne agrarie: girasole e soia - 3 campagne agrarie: barbabietola Non è consentita la coltivazione: - della soia in rotazione dopo girasole - del girasole in rotazione dopo soia della barbabietola in precessione e successione di specie appartenenti alle famiglie delle chenopodiacee e delle crucifere (ad esclusione di rafano, senape o altre crucifere, se resistenti a nematodi). |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincoli specifici aggiuntivi: Barbabietola: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica prima dell'intervento di diserbo in post-emergenza. Soia: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica. |

| | |
|------------------------|--|
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |

Schede dose standard barbabietola da seme

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N (*) | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni; <input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di successione a leguminose annuali. | | <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio). |

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti nell'anno precedente. | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 200 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 kg : con basso tenore di sostanza organica nel terreno; <input type="checkbox"/> 20 kg : in terreni con elevato calcare attivo. |

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|
| Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha DOSE STANDARD | Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
| <input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti nell'anno precedente. | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard canapa da seme

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata.</p> |

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 85 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori 8 q.li/ha. |

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha. | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 85 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori 8 q.li/ha. |

Schede dose standard girasole da seme

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 25 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha; |

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha. | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha. |

Schede dose standard soia da seme

SOIA (*Glicine max*) DA SEME- CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha.</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N in assenza di tubercoli radicali del rizobio</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica.</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> |

SOIA (*Glicine max*) DA SEME– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

SOIA (*Glicine max*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE Colture da seme: ORTICOLE

ombrellifere (carota, finocchio, prezzemolo) – crucifere (cavoli, rucola) – cucurbitacee (cetriolo) – composite (cicorie, lattuga) – liliacee (cipolla) – leguminose (pisello) – altre orticole (coriandolo, ravanello)

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|---|--|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla stessa famiglia. Ombrellifere, Crucifere, Cucurbitacee, Composite, Leguminose: E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. Liliacee: E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo tre anni di altre colture. |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard.</p> <p>Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha.</p> <p>Per le leguminose l'apporto di azoto, se superiore a 100 kg/ettaro, deve essere frazionato almeno in due interventi: parte alla semina o trapianto e la restante parte in copertura</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |
| IRRIGAZIONE | <p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo:</p> <p>L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincolo specifico aggiuntivo:</p> <p>Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> |
| RACCOLTA | <p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p> |

Schede dose standard carota da seme

CAROTA DA SEME (*daucus carota* - fase vivaio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 40-60 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 35 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

CAROTA DA SEME (*daucus carota* - fase vivaio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 40-60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

CAROTA DA SEME (fase vivaio) DA SEME– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 40-60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha |

CAROTA DA SEME (*daucus carota* - fase porta seme) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p align="center">Apporto di AZOTO standard in situazione normale</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

CAROTA DA SEME (*daucus carota* - fase porta seme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine effettuate entro il 15 marzo |

CAROTA DA SEME (*fase porta seme*) DA SEME– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard finocchio da seme

FINOCCHIO DA SEME (*foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,9 t/ha DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N | Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha : (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione; <input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 80 Kg : nel caso di successione a medica, prati > 5 anni; <input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di successione a leguminosa annuale | | <input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; <input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio) <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino) |

FINOCCHIO DA SEME (*foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,9 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE</p> | <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di s.o. nel suolo</p> |

FINOCCHIO DA SEME (*foeniculum vulgare*) - CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,9 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE</p> | <p><input type="checkbox"/> 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 280 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | |

Schede dose standard prezzemolo da seme

PREZZEMOLO DA SEME (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 35 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

PREZZEMOLO DA SEME (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

PREZZEMOLO DA SEME (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 280 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard cavoli da seme

CAVOLI DA SEME (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,7-1,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di s.o.</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> |

CAVOLI DA SEME (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,7-1,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

CAVOLI DA SEME (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,7-1,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard rucola da seme

RUCOLA DA SEME (*Eruca vesicaria*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di s.o.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> |

RUCOLA DA SEME (*Eruca vesicaria*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

RUCOLA DA SEME (*Eruca vesicaria*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,3 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard cetriolo da seme

CETRIOLO DA SEME (*cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,2-0,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

CETRIOLO DA SEME (*cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di 0,2-0,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

CETRIOLO DA SEME (*cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di 0,2-0,5 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard cicoria da seme

CICORIA DA SEME (*cichorium intybus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,85 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 140 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

CICORIA DA SEME (*cichorium intybus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,85 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine e/o trapianti effettuati entro il 15 marzo |

CICORIA DA SEME (*cichorium intybus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,6-0,85 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard lattuga da seme

LATTUGA DA SEME (*lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,9 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

LATTUGA DA SEME (*lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,9 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine effettuati entro il 15 marzo |

LATTUGA DA SEME (*lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,9 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE | <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard cipolla da seme

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase portaseme) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,8 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento di apparato radicale)</p> |

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase portaseme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine effettuati entro il 15 marzo |

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase portaseme) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,3-0,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase vivaio) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 45-60 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 130 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg; in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg; in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg; se si prevedono produzioni inferiori a 45 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg; in caso di successione a leguminosa annuale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg; nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg; in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg; in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg; se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg; in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg; in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento di apparato radicale)</p> |

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase vivaio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di 45-60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 45 t/ha; | <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine effettuati entro il 15 marzo |

CIPOLLA DA SEME (*allium cepa* - fase vivaio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di 45-60 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 45 t/ha; | <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; |

Schede dose standard pisello da seme

PISELLO DA SEME (pisum sativum) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 1,8-2,8 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

PISELLO DA SEME (*pisum sativum*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di 1,8-2,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo <input type="checkbox"/> 20 Kg : per semine effettuati entro il 15 marzo |

PISELLO DA SEME (*pisum sativum*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di 1,8-2,8 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,8 t/ha; |

Schede dose standard coriandolo da seme

CORIANDOLO DA SEME (*coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 1,4-2,2 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

CORIANDOLO DA SEME (*coriandrum sativum*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 1,4-2,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di s.o. nel suolo |

CORIANDOLO DA SEME (*coriandrum sativum*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 1,4-2,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione | <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard ravanello da seme

RAVANELLO DA SEME (*raphanus sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,6 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 150 Kg/ha di N</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> | | <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)</p> |

RAVANELLO DA SEME (*raphanus sativus*) CONCIMAZIONE FOSFORO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di s.o. nel suolo</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: per semine effettuate prima del 10 aprile</p> |

RAVANELLO DA SEME (*raphanus sativus*) CONCIMAZIONE POTASSIO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 0,9-1,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione</p> | <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> | |

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE DA SEME: FORAGGERE

| PRINCIPI GENERALI | NORMA REGIONALE |
|--|---|
| SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA | Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SUCCESSIONE COLTURALE | Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI | Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo |
| FERTILIZZAZIONE | Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. |
| IRRIGAZIONE | Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. |
| RACCOLTA | Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo. |

Schede dose standard erba medica da seme

ERBA MEDICA DA SEME (*medicago sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 0.3-0.6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 Kg/ha di N</p> | <p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> |
|---|---|--|
| | | |

ERBA MEDICA DA SEME (*medicago sativa*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard | Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di 0.3-0.6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard |
|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

ERBA MEDICA DA SEME (*medicago sativa*) CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard | Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di 0.3-0.6 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard |
|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

Schede dose standard trifoglio da seme

TRIFOGLIODA SEME (trifolium l.) – CONCIMAZIONE AZOTO

| Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|---|
| Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: | Apporto di AZOTO standard in situazione normale DOSE STANDARD: 0 Kg/ha di N | Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. |
| | | |

TRIFOGLIODA SEME (*trifolium l.*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard |
|---|---|--|
| | <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

TRIFOGLIODA SEME (*trifolium l.*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard | Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di 1,4-2,2 t/ha DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard |
|--|--|---|
| | <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |

**REGIONE TOSCANA**

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE FORESTAZIONE. AGROAMBIENTE, RISORSE IDRICHE NEL
SETTORE AGRICOLO. CAMBIAMENTI CLIMATICI.**Responsabile di settore Sandro PIERONI**

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 10139 del 14-05-2024

Decreto soggetto a verifica di cui all'art. 7 del disciplinare di controllo ai sensi della DGR n. 521/2024

Numero adozione: 5123 - Data adozione: 14/03/2025

Oggetto: L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche di difesa fitosanitaria integrata e controllo integrato delle infestanti e fitoregolatori - Parte speciale. Aggiornamento annualità 2025

Il presente atto è pubblicato sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5, 5 bis e 5 ter della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 14/03/2025

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000,n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Numero interno di proposta: 2025AD006083

IL DIRIGENTE

Vista la legge regionale 15 aprile 1999, n. 25 (Norme per la valorizzazione dei prodotti agricoli e agroalimentari ottenuti con tecniche di produzione integrata) come modificata dalla legge regionale 1° ottobre 2019, n. 60 (Nuove disposizioni per al gestione del marchio di certificazione relativo alla produzione integrata. Modifiche alla l.r. 25/1999);

Preso atto che la Giunta regionale, ai sensi dell'articolo 4 ter, comma 1, lettera b) della l.r. 25/1999 adotta con propria deliberazione i principi generali dei disciplinari di produzione integrata;

Preso atto che l'art.4 ter "Adempimenti amministrativi per la gestione del marchio", comma 2, lettera a) della legge regionale 25/1999, stabilisce: "La competente struttura della Giunta regionale approva le schede tecniche dei disciplinari di produzione integrata e i loro aggiornamenti";

Preso quindi atto che i disciplinari regionali di produzione integrata sono costituiti dai Principi generali adottati dalla Giunta regionale e dalle schede tecniche attuative degli stessi approvate dalla competente struttura regionale;

VISTO il Piano Strategico della Pac – PSP Italia 2023-2027, approvato dalla Commissione europea con Decisione C(2022) 8645 final del 2 dicembre 2022, modificato in ultimo con la Decisione C(2024) 8622 final del 11.12.2024, che include interventi regionalizzati;

Preso atto che il Piano Strategico PAC prevede, nell'ambito dello Sviluppo Rurale, per l'attivazione dell'intervento Agroclimaticoambientale SRA01-ACA1 "Produzione integrata" che il disciplinare regionale sia conforme alle Linee Guida Nazionali (LGN) di cui all' SQNPI;

Visto il "Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata" (SQNPI) istituito con la legge n.4 del 2011;

Vista la delibera di G.R. n. 282 del 10 marzo 2025: "L.r. 15 Aprile 1999 n. 25 - Principi generali della Regione Toscana per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti - Aggiornamento 2025" ed in particolare l'allegato 1 alla stessa;

Visto il decreto dirigenziale n. 4714 del 6 marzo 2024: "L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche di difesa fitosanitaria integrata e controllo integrato delle infestanti e fitoregolatori - Parte speciale. Annualità 2024;

Vista la comunicazione del settore "Servizio Fitosanitario Regionale e di vigilanza e controllo agroforestale", prot.n. 0163192 del 11/03/2025, con la quale si inoltra l'aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata – Anno 2025 (allegato A);

Preso atto che tale aggiornamento risulta conforme alle Linee Guida Nazionali Difesa e Diserbo 2025, come da parere espresso dal Gruppo Difesa Integrata operante nell'ambito del SQNPI e trasmesso dal settore "Servizio Fitosanitario Regionale e di vigilanza e controllo agroforestale", in data 30/12/2024 prot. n. 0670603;

Preso atto che il decreto n. 4714 del 6 marzo 2024: “L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche di difesa fitosanitaria integrata e controllo integrato delle infestanti e fitoregolatori - Parte speciale. Annualità 2024”, viene modificato dagli aggiornamenti di cui all'allegato A , parte integrante e sostanziale del presente atto;

DECRETA

1. Di approvare l'allegato A: “Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025”, parte integrante e sostanziale del presente atto, che modifica le schede tecniche di difesa fitosanitaria integrata e controllo integrato delle infestanti e fitoregolatori - Parte speciale. Annualità 2024, approvate con Decreto Dirigenziale 4714 del 6 marzo 2024;
2. di prevedere l'entrata in vigore del disciplinare di produzione integrata (DPI), costituito dall'allegato 1 alla DGR n.282/2025 e dall'allegato A al presente atto, a far data dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana dell'aggiornamento di cui al punto precedente.
3. Di rendere consultabile il disciplinare di produzione integrata (DPI) annualità 2025 al seguente indirizzo: <https://www.regione.toscana.it/-/disciplinari>

Il Dirigente

Allegati n. 1

A Schede tecniche di difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti e fitoregolatori - anno 2025
0d6a06469ccda301f09bd95c684ddf3c6d372a6e206a95de4bb94c0a22f67295

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| Schede tecniche eliminate | Schede tecniche di nuova introduzione |
|---|--|
| Iperico perforato | Cicerchia |
| Guado | Coriandolo |
| Brassica carinata, juncea e altre colture industriali | Erbe fresche |
| Altre orticole | Fico |
| Colture officinali | Melograno |
| | Rapa |
| <u>Modifiche alla denominazione delle schede tecniche</u> | Rucola |
| Le 2 schede Indivia riccia e scarola, confluiscono in un'unica scheda Indivia riccia e scarola | Veccia |
| La scheda Prati pascolo, altre colture foraggere, miscugli melliferi viene denominata Prati pascolo | Vite da tavola |
| La scheda Sulla, Lupinella, Trifogli annuali e biennali da foraggio viene suddivisa in 3 schede: Sulla, Lupinella e Trifoglio | Avena da seme |
| La scheda Sulla, Lupinella e Trifogli da seme, viene suddivisa in Sulla e Lupinella da seme e Trifoglio da seme | Barbabietola da seme |
| | Carota da seme |
| | Cavoli a foglia da seme |
| | Cavoli ad infiorescenza da seme |
| | Cavoli a testa da seme |
| | Cetriolo da seme |
| | Cicoria da seme |
| | Cipolla da seme |
| | Coriandolo da seme |
| | Erba medica da seme |
| | Finocchio da seme |
| | Frumento da seme |
| | Girasole da seme |
| | Lattuga da seme |
| | Orzo da seme |
| | Pisello da seme |
| | Prezzemolo da seme |
| | Ravanello da seme |
| | Rucola da seme |
| | Segale da seme |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | Soia da seme | |
|---|-------------------|---------------------------|---|
| | | Sulla e Lupinella da seme | |
| | | Trifoglio da seme | |
| | | Triticale da seme | |
| Modifiche apportate alle schede tecniche | | | |
| COLTURA | AVVERSITA' | SOSTANZA ATTIVA | MODIFICHE |
| Tutte | Varie | Spinetoram | Eliminata |
| Tutte le colture in pieno campo. Resta in serra | Varie | Methoxyfenozide | Eliminata sul pieno campo. Resta in serra |
| Tutte (fragola, vite, floricole ed ornamentali) | Varie | Mepanipyrim | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 25/05/2025. |
| Tutte (Cetriolo cp, Cocomero, Fagiolino, Fragola, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro cp, Zucca, Zucchino) | Varie | Spiromesifen | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 31/03/2025. |
| Tutte (Cetriolo cp, cetriolo da seme, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro industria, Pomodoro mensa, Zucchino, Actinidia, Melo, Nocciolo, Pero, Pesco, Tabacco) | Varie | Acibenzolar-S-metile | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 10/07/2025. |
| Tutte | Varie | Dimetomorph | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 20/05/2025. |
| Tutte | Varie | Spirotetramat | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 30/10/2025. |
| Tutte | Varie | Metribuzin | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 24/11/2025. |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|---|
| Tutte | Varie | Tritosulfuron | Eliminata . L'uso delle scorte è consentito fino al 07/11/2025 |
| Tutte | Varie | Piretrine /Piretrine pure | Indicata nel limite dei piretroidi . |
| Tutte | Varie | Spinosad | Indicata nel limite delle spinosine |
| Tutte | Varie | Abamectina | Utilizzabile solamente in coltura protetta |
| FRUTTICOLE | | | |
| Actinidia | | Piretrine e piretroidi | Mantenuto il limite del gruppo a 3 (incluso piretrine) e mantenuto limite Etofenprox a 1 |
| Actinidia | Mosca della frutta; Cimice marmorata; Metcalfa | Deltametrina | Eliminata . Solo su Mosca aggiunta Attract and kill:deltametrina. |
| Actinidia | Mosca della frutta | | Inserita nota, nella colonna vincoli, "Interventi chimici:- trattare solo in presenza delle prime punture fertili" |
| Actinidia | Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Albicocco | <i>Monilia spp</i> | Mandestrobin | Inserita nelle limitazioni delle strobilurine (limite a 2 per il gruppo) |
| Albicocco | | Piretroidi e piretrine | Incremento del gruppo da 3 a 4 (comprese piretrine pure) indicando la Deltametrina a 2 e mantenendo gli altri limiti |
| Albicocco | Afidi e cimice e moscerino della frutta | Piretrine pure | Inserita nel limite del gruppo |
| Albicocco | Capnodio | Deltametrina | Inserita nel limite dei piretroidi |
| Ciliegio | <i>Monilia spp</i> | Mandestrobin | Inserita nelle limitazioni delle strobilurine (limite a 2 per il gruppo) |
| Ciliegio | | Piretroidi e piretrine | Incremento del gruppo da 2 a 3 (comprese piretrine pure), indicando il Taufluvalinate a 2 e mantenendo gli altri limiti |
| Cotogno | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |

ALLEGATO A

Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Cotogno | | Piretroidi e piretrine | Indicato il limite del gruppo a 4 |
| Cotogno | <i>Cydia pomonella; Cydia molesta;</i> | Chlorantraniliprole | Inserita su <i>Cydia pomonella</i> e <i>Cydia molesta</i> nel limite di 1 intervento per la s.a. |
| Cotogno | Mosca della frutta | Attract and kill con Deltametrina | Inserita |
| Fragola | Botrite | Isofetamid | Approvato l'uso anche in serra |
| Fragola | | Piretroidi e piretrine | Limite del gruppo a 2 (compreso piretrine e indicato limite a 1 per lambda-cialotrina) |
| Fragola | Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana (NO PIENO CAMPO e SI' COLTURA PROTETTA) |
| Kaki | | Piretroidi e piretrine | Inserito Limite del gruppo a 2 |
| Kaki | Mosca della frutta | | Inserita modifica della nota "Interventi chimici:- trattare solo in presenza di ovodeposizioni" in "Interventi chimici:- trattare solo in presenza delle prime punture fertili" |
| Kaki | Mosca della frutta | Beauveria bassiana | Inserita |
| Kaki | Aleurodidi (<i>Dialeurodes citri</i>) | Sali potassici di acidi grassi | Inserita avversità e sostanza attiva |
| Melo | Glomerella leaf spot e Apple bitter rot (<i>Colletotrichum spp.</i>) | | Inserita avversità con indicazione sugli interventi agronomici (al momento non vi sono p.fitosanitari registrati) |
| Melo | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |
| Melo | | Piretroidi e piretrine | Incrementato il gruppo dei piretroidi e piretrine da 4 a 5 (tenendo conto anche delle piretrine). Limitata a 2 la Deltametrina |
| Melo e tutte le colture che hanno carpocapsa (Cotogno, Pero, | Carpocapsa | | Inserita l'integrazione della nota= Soglia prima generazione: in base ai modelli previsionali o alle cat- |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Mandorlo, Noce) | | | ture delle trappole. Soglia generazioni successive: controllo di 500-1000 frutti/ha giugno 0,3% luglio 0,5% agosto 0,8% |
| Melo | Tingide (<i>Stephanitis pyri</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita sostanza attiva ed avversità |
| Olivo | <i>Dasyneura oleae; Euphyllura olivina</i> | Flupyradifurone | Inserita |
| Pero | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |
| Pero | | Piretroidi e piretrine | Incremento del gruppo a 4 (comprese piretrine pure), indicando il Tauflualinate a 2, la Deltametrina a 2 e mantenendo gli altri limiti |
| Pero | Afide verde melo | Deltametrina pura 2,8% (25 g/l) | Inserita su afide verde nel limite di 2 interventi (e nel limite a 4 per il gruppo) |
| Pero | Miridi | Deltametrina | Eliminata |
| Pero | Mosca della frutta | | Eliminata la nota "Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità" |
| Pero | Tingide (<i>Stephanitis pyri</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita sostanza attiva ed avversità |
| Pesco | <i>Monilia spp</i> | Mandestrobin | Inserita nelle limitazioni delle strobilurine (limite a 3 per il gruppo) |
| Pesco | | Piretroidi e piretrine | Incremento del gruppo a 5 (comprese piretrine pure) |
| Piccoli frutti e fragola | peronospora/phytoftora | Fosfonato di potassio | Eliminata |
| Piccoli frutti | | Piretroidi e piretrine | Limite del gruppo a 2 (compreso piretrine e indicato limite a 1 per Lambdacialotrina laddove presente) |
| Susino | <i>Monilia spp</i> | Mandestrobin | Inserita nelle limitazioni delle strobilurine (limite a 3 per il gruppo) |
| Susino | | Piretroidi e piretrine | Limite del gruppo a 4 |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | (compreso piretrine) e mantenuto limite a 1 per Lambdacialotrina e 2 per Deltametrina. Aggiunte piretrine pure su Afidi (<i>Myzus persicae</i>) e Cimice asiatica |
| Susino | Eulia | | Eliminata la nota "Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti". |
| Susino | Mosca della frutta | | Eliminata la nota "Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità" |
| Susino | Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Brachycaudus spp.</i>) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Approvato l'inserimento della Beauveria bassiana |
| Vite da tavola | Oidio | Polisolfuro di calcio | Inserita |
| Vite da tavola | | Piretroidi e piretrine | Il gruppo dei piretroidi viene incrementato a 3 (incluse piretrine pure) mantenendo i limiti già previsti per i candidati piretroidi (1 intervento in alternativa tra loro) ed indicando il limite a 2 per Deltametrina e 1 per Taufluvinate |
| Vite da tavola | <i>Frankliniella occidentalis</i> | Flupyradifurone | Inserita con il limite di 1 trattamento per la s.a. |
| Vite da tavola | <i>Lobesia botrana</i> | Emamectina | Inserita nel limite di 2 interventi |
| Vite da tavola | Cicalina della vite (<i>Empoasca vitis</i> , ; Cocciniglie (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Vite da vino | Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) | Folpet + Ditanon +Fluazinam | Incremento del gruppo da 4 a 8 |
| Vite da vino | Oidio | Polisolfuro di calcio | Inserita |
| Vite | Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) | Ditanon + Fosfonato di potassio | Ditanon inseritonel limite del gruppo da 4 a 8 e approvato Fosfonato di potassio nel limite dei fosfonati e con nota "solo in miscela con Ditanon" |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Vite da vino | | Piretroidi e piretrine | Il gruppo dei piretroidi viene incrementato a 2 (incluse piretrine pure) mantenendo i limiti già previsti per i candidati alla sostituzione piretroidi ed indicando il limite a 2 per Taufluvallinate e per Deltametrina |
| Vite da vino | <i>Frankliniella occidentalis</i> | Flupyradifurone | Approvato nel limite di 1 trattamento |
| Vite da vino | Cicalina della vite (<i>Empoasca vitis</i>); Cocciniglie (<i>Planococcus ficus</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| FRUTTICOLE A GUSCIO | | | |
| Mandorlo | | Piretroidi e piretrine | Inserite su afidi le piretrine pure nel limite del gruppo a 2 (compreso piretrine pure) mantenendo il limite a 2 per Deltametrina |
| Nocciolo | Oidio | | Inserita modifica dell'agente causale da <i>Phyllactinia corylicola</i> a <i>Phyllactinia spp</i> |
| Nocciolo | Necrosi grigia | | Inseriti anche i seguenti agenti causali <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Phomopsis spp.</i> ; <i>Alternaria spp</i> |
| Nocciolo | | Piretroidi e piretrine | Incremento a 4 (incluse piretrine pure) mantenendo i limiti già presenti per i piretroidi |
| Nocciolo | Acari | Acequinocil | Inserita nel limite di 1 intervento |
| Noce | | Piretroidi e piretrine | Indicate su cimice e afidi le piretrine pure nel limite del gruppo a 3 (compreso piretrine pure) mantenendo il limite a 2 per Deltametrina |
| FLORICOLE E ORNAMENTALI | | | |
| Floricole e ornamentali | Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Floricole e ornamentali | Acari | Milbemectina | Inserita anche in pieno campo |
| Floricole e ornamentali | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 3 il limite per il gruppo (comprese piretrine pure) nel limite di 2 interventi tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione |
| ORTICOLE SOLANACEE | | | |
| Melanzana in pieno campo e serra | <i>Phytophthora infestans</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserita Ametoctradina anche in pieno campo Approvato inserimento del Fosfonato di potassio |
| Melanzana | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto il limite a 3 per i piretroidi e piretrine (comprese piretrine pure) |
| Melanzana | Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana. (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |
| Melanzana | Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Patata | <i>Phytophthora infestans</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio. Già presente Ametoctradina. |
| Patata | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 2 limite per i piretroidi e piretrine (comprese piretrine pure) indicando il limite a 2 tra tutti i candidati piretroidi |
| Peperone | Botrite | Isofetamid | Inserito NO nella colonna pieno campo |
| Peperone | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite al gruppo 2 (comprese piretrine pure) e mantenuto il limite a 1 per la Lambda-cialotrina |
| Peperone in serra | Peronospora | Fosfonato di K | Inserito su <i>Phytophthora capsici</i> |
| Pomodoro in pieno campo e serra | <i>Phytophthora infestans</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserita Ametoctradina anche in pieno campo. Approvato inserimento del Fosfonato di potassio |
| Pomodoro da mensa | Botrite | Isofetamid | Eliminata dal pieno campo (inserito no nella colonna pieno campo) |
| Pomodoro da | <i>Phytophthora infestans</i> | Folpet | Inserita solo sul pieno |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| mensa | | | campo e nel limite di 2 trattamenti |
| Pomodoro da mensa | | Piretroidi e piretrine | Incremento a 2 del limite per i piretroidi e piretrine (comprese piretrine pure) indicando il limite a 1 tra tutti i candidati piretroidi |
| Pomodoro | Afidi (<i>Aphis gossypii</i> ,) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |
| Pomodoro in pieno campo | Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Pomodoro da industria | <i>Phytophthora infestans</i> | Folpet | Inserita nel limite di 2 trattamenti |
| Pomodoro da industria | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 2 limite del gruppo (comprese piretrine pure) |
| Pomodoro industria | Septoriosi | Azoxystrobin | Eliminata Azoxystrobin perché nessun formulato ha in etichetta la Septoriosi |
| Pomodoro industria sud | <i>Phytophthora infestans</i> | Folpet | Inserito nel limite di 2 trattamenti |
| ORTICOLE CUCURBITACEE | | | |
| Cetriolo | Oidio (Mal Bianco) | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita laddove presente l'avversità |
| Cetriolo | Botrite | Isofetamid | Eliminata dal pieno campo |
| Cetriolo in serra | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio. Già presente Ametoctradina. |
| Cetriolo | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 2 il gruppo (comprese piretrine pure) ed il limite a 1 per Lambda-cialotrina |
| Cetriolo | Afidi (<i>Aphis gossypii</i> ,) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |
| Cocomero pieno campo | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio in pieno campo. Già presente Ametoctradina. |
| Cocomero | | Piretroidi e piretrine | Non indicati limiti e si lasciano libere le piretrine pure |
| Cocomero | Afidi (<i>Aphis gossypii</i> ,); | Beauveria bassiana | Inserita Beauveria bas- |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| | Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | ceppo GHA | siana (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |
| Cocomero | Varie | Abamectina | Eliminata Abamectina su Nematodi |
| Melone pieno campo | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio in pieno campo. Già presente Ametoctradina. |
| Melone | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 1 il gruppo (comprese piretrine pure) |
| Zucca pieno campo | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio in pieno campo. Già presente Ametoctradina. |
| Zucca | | Piretroidi e piretrine | Non indicati limiti e si lasciano libere le piretrine pure |
| Zucca | Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | Beauveria bassiana ceppo GHA | Inserita Beauveria bassiana (NO pieno campo e Sì coltura protetta) |
| Zucchini | Oidio (Mal Bianco) | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita laddove presente l'avversità |
| Zucchini in serra | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio in coltura protetta. Già presente Ametoctradina. |
| Zucchini | Aleurodidi, Afidi | Piretrine pure | Inserito |
| Zucchini | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 3 il gruppo (comprese piretrine pure) e limite Lambda-cialotrina a 1 |
| ORTICOLE A BULBO | | | |
| Ortaggi a bulbo (impiego in campo) | Tripidi (<i>Thripidae</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips spp.</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Aglione | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 2 il gruppo e limite ad 1 per Etofenprox |
| Cipolla | Muffa grigia | | Indicato limite a 2 sull'avversità |
| Cipolla | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 3 il gruppo (comprese piretrine pure) e limite ad 1 per ciascun candidato piretroide |
| Porro | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 3 il gruppo e limite ad 1 per Lambda |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------|---|
| Scalognò | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto a 2 il gruppo |
| ORTICOLE INSALATE | | | |
| Cicoria | Peronospora | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |
| Cicoria | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 4 il gruppo (comprese piretrine pure) e si mantengono gli altri limiti dei piretroidi (1 per Lambda e 2 per Etofenprox). |
| Indivia riccia e scarola | Peronospora | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |
| Indivia riccia e scarola | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 4 il gruppo (comprese piretrine pure) e si mantengono gli altri limiti dei piretroidi (1 per Lambda e 2 per Etofenprox). |
| BABY LEAF | | | |
| Bietolino da foglia cp baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina |
| Cicorino p.c. e c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina sulla coltura |
| Dolcetta c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina sulla coltura e Deltametrina a 3 |
| Foglie di brassica c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina sulla coltura e Deltametrina a 3 |
| Lattughino c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina sulla coltura e Deltametrina a 3 |
| Rucola p.c. e c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lamdacialotrina sulla coltura e Deltametrina a 3 |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--|--|--|--|
| Spinacino p.c. e c.p. baby leaf | | Piretroidi e piretrine | Indicato il gruppo a 4 (comprese piretrine pure) con limite a 2 per Lambdaialotrina |
| ORTICOLE A FOGLIA | | | |
| Ortaggi a foglia (compresi prodotti baby leaf) | Tripidi (<i>Thripidae</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita laddove presente l'avversità |
| Basilico | <i>Peronospora spp.</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Approvato inserimento del Fosfonato di potassio . Già presente Ametoc-tradina. |
| Basilico | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 2 (comprese piretrine pure) mantenendo 1 per Delta-metrina |
| Bietole da costa e da foglia pieno campo | <i>Peronospora spp.</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio in pieno campo. Già presente Ametoc-tradina. |
| Bietole da costa e da foglia | Peronospora | Cimoxanil | Inserito nel limite di 3 interventi |
| Bietole da costa e da foglia | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 4 (comprese piretrine pure) e indicato il limite a 3 tra tutti i candidati piretroidi |
| Erbe fresche | <i>Peronospora spp.</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio . Già presente Ametoc-tradina. Inserito il fosfonato anche sulla scheda Basilico e Prezzemolo |
| Erbe fresche | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 2 (comprese piretrine pure) mantenendo 1 per Delta-metrina |
| Erbe fresche (campo e serra) | Tripidi (<i>Thripidae</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita su Basilico e Prezzemolo |
| Lattughe e insalate (escluse baby leaf) | <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Bremia lactucae</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio . Già presente Ametoc-tradina. (Da indicare anche su lattuga a cespo, rucola, scarola e indivia, radicchio). NO BABY LEAF |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Lattuga | Peronospora | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserito laddove presente l'avversità |
| Lattuga a cespo | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 4 (comprese piretrine pure) mantenendo 3 per Deltametrina e 2 per Tauflvalinate. Per Lambdacialotrina ed Etofenprox eliminare i vincoli sulla sostanza attiva da sola ed inserire il limite nelle note indicando al massimo 3 trattamenti tra Lambdacialotrina ed Etofenprox . |
| Lattuga a cespo | Tripidi | Formetanato | Inserito nel limite di 1 intervento per la s.a. |
| Prezzemolo | | | Inserito Fosfonato di potassio |
| Prezzemolo | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 2 sul gruppo (comprese piretrine pure) e mantenere il limite a 1 per Deltametrina |
| Rucola e altre insalate (pieno campo) | Peronospora | <i>Bacillus subtilis</i> | Inserita |
| Rucola | | Piretroidi e piretrine | Indicato a 4 il gruppo (comprese piretrine pure) e si mantengono gli altri limiti dei piretroidi (2 per Lambda e 2 per Etofenprox). |
| Spinacio | <i>Peronospora spp.</i> | Ametoctradina 75 g/L+Fosfonato di potassio 453 g/L | Inserito Fosfonato di potassio. Già presente Ametoctradina. |
| Spinacio | Botrite | Isofetamid | Inserita in serra |
| Spinacio | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 4 (comprese piretrine pure) . Indicati al massimo 3 trattamenti tra Lambda-cialotrina ed Etofenprox Deltametrina al massimo 3 interventi |
| ORTICOLE VARIE | | | |
| Asparago | | Piretroidi e piretrine | Inseriti 2 interventi con piretroidi indipendente- |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| | | | mente dall'avversità |
| Bietola rossa | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto il limite di 1 intervento per il gruppo piretrine e piretroidi. |
| Carota | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto limite a 2 come gruppo. Mantenere limite a 1 per Lambda. |
| Carota | Afidi | Piretrine pure | Eliminata perché non ci sono formulati commerciali |
| Carota | Elateridi | Cipermetrina | Inserita in alternativa a Lambdacialotrina |
| Carciofo | | Piretroidi e piretrine | Mantenuti i limiti attuali. |
| Carciofo | Varie | Deltametrina | Eliminata Deltametrina (in quanto non più autorizzata) |
| Finocchio | | Piretroidi e piretrine | Indicato a 2 il limite per gruppo (comprese piretrine pure) mantenendo a 1 il limite per Lambdacialotrina |
| Rapa | | Piretroidi e piretrine | Mantenuti i limiti attuali |
| Sedano | | Piretroidi e piretrine | Mantenuti i limiti attuali |
| CAVOLI | | | |
| Cavoli a infiorescenza e cavoli a testa | tutte | limite piretroidi | Mantenuto il limite a 3 per ciclo e 4 per ciclo lungo. |
| Cavoli a testa | Varie | Deltametrina | Eliminare Deltametrina (in quanto non più autorizzata) |
| Cavoli a foglia | | Piretroidi e piretrine | Si mantiene il limite a 2 per Deltametrina. |
| LEGUMINOSE | | | |
| Legumi secchi (cece, lenticchia, fagiolo, pisello) | <i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i> e <i>O. nubilalis</i> | Chlorantraniliprole | Cece, inserita su <i>H. armigera</i> . Le altre avversità non ci sono. Limite di 2 interventi per la sostanza attiva. Non approvato su lenticchia perché non ci sono le avversità. Su fagiolo inserita per il controllo di <i>A. gamma</i> e <i>O. nubilalis</i> nel limite di 2 interventi per la s.a. Le |

ALLEGATO A

Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|--|
| | | | altre avversità non ci sono. Pisello: inserita su <i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i> .. Non inserita su <i>O.nubilalis</i> perché non presente l'avversità . |
| Legumi (impiego in campo ed in serra) | Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Beauveria bassiana | Inserito laddove presente l'avversità |
| Cicerchia | | Piretroidi e piretrine | Inserito limite ad 1 |
| Fagiolino | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 4 il gruppo per i piretroidi e piretrine (comprese piretrine pure), mantenendo gli altri limiti dei piretroidi già previsti sulla coltura. |
| Fagiolino | Afidi | Piretrine pure | Inserita |
| Fagiolino in serra | Acari | Fenpiriproximate | Inserita |
| Fagiolo | | Piretroidi e piretrine | Incrementato da 2 a 3 il gruppo (comprese piretrine pure), mantenendo il limite ad 1 per Cipermetrina e 1 per Lambda-cialotrina |
| Fagiolo | Afidi | Piretrine pure | Inserita |
| Pisello | Afidi | Piretrine pure | Inserita |
| Pisello | | Piretroidi e piretrine | Incrementata da 2 a 3 il gruppo (comprese piretrine pure), mantenendo il limite ad 1 per Cipermetrina e 1 per Lambda-cialotrina e 2 per Taufluvinate |
| ERBACEE | | | |
| Barbabetola da zucchero e da foraggio | Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>); | Protiocanazolo + Metconazolo | Inseriti Metconazolo e Protiocanazolo nel limite di 3 sul gruppo. Metconazolo è in alternativa al Difenocanazolo. |
| Barbabetola da zucchero | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto il limite |
| Colza | | Piretroidi e piretrine | Indicato limite a 2 sul |

ALLEGATO A

Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | | | gruppo e mantenuto il limite a 1 tra tutti i candidati piretroidi. |
| Frumento (tenero e duro) | Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.); Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>); Ruggine bruna (<i>Puccinia triticina</i>); Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>); Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) | Protiokonazolo | Approvata modifica alla scheda: limite a 2 fungicidi e 2 interventi con i candidati alla sostituzione |
| Frumento (tenero e duro) | Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>); Ruggine bruna (<i>Puccinia triticina</i>); Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>) | Mefentrifluconazolo + Fluxapyroxad | Approvata modifica alla scheda: limite a 2 fungicidi e 2 interventi con i candidati alla sostituzione |
| Frumento (tenero e duro) | Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>); Ruggine bruna (<i>Puccinia triticina</i>); Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>); Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) | Mefentrifluconazolo + Pyraclostrobin | Approvata modifica alla scheda: limite a 2 fungicidi e 2 interventi con i candidati alla sostituzione |
| Frumento (tenero e duro) | Septoriosi; Oidio; Ruggini | Bixafen + Spiroxamina + Trifloxistrobin | Inserito Trifloxistrobin. Per Spiroxamina viene incrementato a 2 il limite. Aggiunta Spiroxamina su Septoriosi |
| Frumento | | Piretroidi e piretrine | Mantenuto il limite ad 1 (comprese piretrine pure) |
| Frumento | Fusariosi; Oidio; Ruggine; Septoria | Protiokonazolo + Spiroxamina | Approvata modifica alla scheda: limite a 2 fungicidi e 2 interventi con i candidati alla sostituzione |
| Mais | <i>Sesamia nonagrioides</i> | Chlorantraniliprole | Inserita su <i>Sesamia</i> spp. nel limite di 2 interventi per la s.a. (inserita anche avversità) Sull'avversità aggiunti anche i piretroidi, con il limite di 1 intervento sul gruppo, come indicati sulle nottue. |
| Orzo | Maculatura reticolare puntiforme (<i>Pyrenophora teres</i>); Ruggine bruna (<i>Puccinia hordei</i>); | Metconazolo | Inserito nei limiti della coltura |
| Orzo | <i>Elmitosporiosi</i> | Bixafen + Spiroxamina + Trifloxistrobin | Inserito Trifloxistrobin nel limite della coltura su |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| | | | Elmintosporiosi . |
| Riso | Punteruolo acquatico del riso (<i>Lissorhoptrus oryzo-philus</i>) | Piretroidi e piretrine | Inserita Lambda-cialotrina con 1 intervento |
| Riso | Punteruolo acquatico del riso (<i>Lissorhoptrus oryzo-philus</i>) | Piretroidi e piretrine | Inserito Clorantraniliprole con 1 intervento |
| Soia | Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | Inserita |
| Triticale | Afide dei cereali | Piretrine | |
| SEMENTI | | | |
| Bietola portase-me | | Piretroidi e piretrine | Incrementato a 4 il gruppo (comprese piretrine pure) e mantenuto a 1 il limite tra tutti i candidati piretroidi |
| Ravanello da seme | <i>Erysiphe heraclei</i> ; <i>Leveillula spp.</i> ; <i>Alternaria spp.</i> e <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Fluxapyroxad | Inserite avversità e sostanza attiva |
| Ravanello da seme | | Piretroidi e piretrine | Indicato a 2 il limite gruppo. 1 intervento per Lambdacialotrina e 1 per Cipermetrina. |
| DISERBO | | | |
| Actinidia | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Albicocco | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Ciliegio | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Cotogno | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amareno, Mirabolano, Mandor- | Infestanti | 2,4-D | Inserito in post emergenza su dicotiledoni. |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|---|
| lo) | | | |
| Frutta a guscio (Noce, Nocciolo) | Infestanti | 2,4-D | Inserito in post emergenza su dicotiledoni |
| Kaki | Infestanti dicotiledoni | Pyraflufen etile | Inserito su dicotiledoni in post emergenza fogliare |
| Mandarlo | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Melo | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Melograno | Infestanti dicotiledoni e polloni | Pyraflufen etile | Inserito su dicotiledoni e polloni post emergenza fogliare |
| Nocciolo | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Noce | Infestanti graminacee | Cletodim | Inserito su graminacee su "ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)" |
| Noce | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Noce | Graminacee in post emergenza | Fluazifop-P-butile | Inserito su ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti) -graminacee |
| Olivo | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Pero | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Pesco | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| Susino | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Vite (da tavola e da vino) | Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali | Clomazone | Inserito come residuale (su allevamento e produzione) per graminacee e dicotiledoni. |
| Asparago | Infestanti | 2,4-D | Inserito in post raccolta sulle dicotiledoni |
| Cavoli a infiorescenza | Graminicida | Cletodim | Inserito in post emergenza |
| Girasole | Post emergenza | halauxifen-methyl | Inserito |
| Mais | Infestanti | 2,4-D | Inserito in post emergenza in alternativa al MCPA e con la nota "Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais". Anche su MCPA aggiunto "in alternativa a 2,4D" |
| Fagiolo (con e senza baccello e da granella) | Graminacee in post emergenza | Fluazifop-P-butile | Inserito su graminacee in post emergenza |
| Pisello (con e senza baccello e da granella) | Graminacee in post emergenza | Fluazifop-P-butile | Inserito su graminacee in post emergenza |
| Fruento | Graminacee e dicotiledoni | Clortoluron | Amnesso al massimo 1 intervento ogni 3 anni solo nelle zone con sospetta presenza di Lolium resistente: provincie di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto, Arezzo, Firenze. Amnesso solo sugli appezzamenti in cui sia stata effettuata la lavorazione del terreno con ARATURA (NO minima lavorazione o simili). |
| Orzo | Graminacee e dicotiledoni | Clortoluron | Amnesso al massimo 1 intervento ogni 3 anni solo nelle zone con sospetta presenza di Lolium resistente: provincie di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto, Arezzo, Firenze. Amnesso solo sugli appezzamenti in cui sia stata effettuata la lavorazione del terreno con ARATURA (NO minima lavorazione o si- |

ALLEGATO A**Aggiornamento delle norme difesa fitosanitaria, controllo delle infestanti e fitoregolatori - Disciplinari di produzione integrata - Anno 2025**

| | | | |
|---|--|--------------------|---|
| Riso semina in acqua e semina in asciutta | Graminacee, Alismataceae, Butomaceae, Ciperaceae, Eterantera in post emergenza | Imazamox | mili). Inserita nota: “Impiego ammesso per tutte le varietà di riso ufficialmente certificate tolleranti agli erbicidi imidazolinoni (ad esempio Clearfield, Full Page, ecc.)” |
| FITOREGOLATORI | | | |
| Pomodoro in pieno campo | Fitoregolatori | Acido gibberellico | Eliminata nota “ammesso solo per destinazione come consumo fresco” |

MODALITÀ TECNICHE PER L'INVIO DEGLI ATTI DESTINATI ALLA PUBBLICAZIONE

Con l'entrata in vigore dal 1 gennaio 2008 della L.R. n. 23 del 23 aprile 2007 "Nuovo ordinamento del Bollettino Ufficiale della Regione Toscana e norme per la pubblicazione degli atti. Modifiche alla legge regionale 20 gennaio 1995, n. 9 (Disposizioni in materia di procedimento amministrativo e di accesso agli atti)", cambiano le tariffe e le modalità per l'invio degli atti destinati alla pubblicazione sul B.U.R.T.

Tutti gli Enti inserzionisti devono inviare i loro atti per la pubblicazione sul B.U.R.T. in formato esclusivamente digitale. Le modalità tecniche per l'invio elettronico degli atti destinati alla pubblicazione sono state stabilite con Decreto Dirigenziale n. 5615 del 12 novembre 2007. **L'invio elettronico avviene mediante interoperabilità dei sistemi di protocollo informatici (DPR 445/2000 artt. 14 e 55) nell'ambito della infrastruttura di Cooperazione Applicativa Regionale Toscana. Le richieste di pubblicazione firmate digitalmente (D.Lgs. 82/2005) devono obbligatoriamente contenere nell'oggetto ESCLUSIVAMENTE la dicitura "PUBBLICAZIONE BURT", hanno come allegato digitale l'atto di cui è richiesta la pubblicazione. Per gli enti ancora non dotati del protocollo elettronico, per i soggetti privati e le imprese la trasmissione elettronica deve avvenire esclusivamente tramite posta certificata (PEC) all'indirizzo regionetoscana@postacert.toscana.it**

Il materiale da pubblicare deve pervenire all'Ufficio del B.U.R.T. entro il mercoledì per poter essere pubblicato il mercoledì della settimana successiva.

Il costo della pubblicazione è a carico della Regione.

La pubblicazione degli atti di enti locali, altri enti pubblici o soggetti privati obbligatoria per previsione di legge o di regolamento è effettuata senza oneri per l'ente o il soggetto interessato.

I testi da pubblicare, trasmessi unitamente alla istanza di pubblicazione, devono possedere i seguenti requisiti formali:

SPECIFICHE TECNICHE PER L'INVIO DEGLI ATTI AL B.U.R.T

I documenti che dovranno pervenire ai fini della pubblicazione sul B.U.R.T. devono seguire i seguenti parametri

FORMATO

A4

Verticale

Times new roman

Corpo **10**

Interlinea esatta **13 pt**

Margini **3 cm** per lato

Il CONTENUTO del documento deve essere poi così composto

NOME ENTE

TIPOLOGIA ATTO (DELIBERAZIONE-DECRETO-DETERMINAZIONE-ORDINANZA- AVVISO ...)

NUMERO ATTO e DATA (se presenti)

OGGETTO dell'atto

TESTO dell'atto

FIRMA dell'atto in fondo allo stesso

NON DEVONO essere inseriti numeri di pagina e nessun tipo di pièdipagina

Per il documento che contiene allegato/allegati, è preferibile che gli stessi siano inseriti nello stesso file del documento in ordine progressivo (allegato 1, allegato 2...). In alternativa potranno essere inseriti in singoli file nominati con riferimento all'atto (<nomefile_atto>_Allegato1.pdf, <nomefile_atto>_Allegato2.pdf, ", ecc.)

ALLEGATI: FORMATO PAGINA A4 girato in verticale - MARGINI 3cm PER LATO

IL FILE FINALE (testo+allegati) deve essere redatto in **formato PDF/A**