

Regione Toscana 2025 – Difesa integrata

DIFESA Riso 2025 v1														
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura		
FUSARIOSI	<i>Fusarium spp.</i>	Interventi chimici: - ammessa solo la concia del seme.												
ELMINTOSPORIOSI	<i>Drechslera oryzae</i>	Interventi chimici: - interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura.		<i>Bacillus subtilis</i>	Si						Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura escluso quanto previsto al capitolo 5 dei "PRINCIPI GENERALI "			
				Azoxystrobin										
				Trifloxystrobin						2				
				Piraclostrobin										
				Difenoconazolo				1						
BRUSONE DEL RISO	<i>Pyricularia oryzae</i>	Interventi chimici: - si consiglia di intervenire nei terreni sciolti tra la fase di botticella e la spigatura al verificarsi delle condizioni idonee alle infezioni: - bagnatura da pioggia o rugiada di almeno 12 ore - temperatura superiore a 24° C - umidità relativa dell'aria superiore al 90% - interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura. Interventi agronomici: - fare uso di varietà tolleranti - evitare somministrazioni eccessive di azoto - evitare semine troppo ritardate - evitare semine troppo fitte.		<i>COS-OGA</i>	Si						Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura escluso quanto previsto al capitolo 5 dei "PRINCIPI GENERALI "			
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si									
				<i>Zolfo</i>	Si									
				Azoxystrobin										
				Trifloxystrobin						2				
				Piraclostrobin										
				Difenoconazolo				1						
COPPETTA DEL RISO	<i>Triops cancriformis</i>	Non sono ammessi interventi chimici.	Interventi agronomici: - asciutta.											
DITTERI CHIRONOMIDI	<i>Chironomus spp.;</i> <i>Cricotopus spp.</i>	Non sono ammessi interventi chimici.	Interventi agronomici: - asciutta.											
DITTERI EFIDRIDI	<i>Hydrellia griseola</i>	Non sono ammessi interventi chimici.	Interventi agronomici: - asciutta.											
PUNTERUOLO ACQUATICO DEL RISO	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>		Interventi agronomici: - asciutta - pulizia degli argini.	Lambda-cialotrina				1		Impiegare su non più del 50% della superficie aziendale. Ammesso un solo trattamento tra lambda-cialotrina e clorantranilprole.	Ammessa la concia del seme.			
				Clorantranilprole				1		Impiegare su non più del 50% della superficie aziendale. Ammesso un solo trattamento tra lambda-cialotrina e clorantranilprole.				

