

DIFESA RISO

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
CRITTOGAME			
Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	CHIMICO: -Ammissa solo la concia delle sementi.		
Elmintosporiosi (<i>Drechslera oryzae</i>)	CHIMICO: -Interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura.	Azoxystrobin Propiconazolo	Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno
Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>)	AGRONOMICO: -Fare uso di varietà tolleranti; -Evitare somministrazioni eccessive di azoto; -Evitare semine troppo ritardate; -Evitare semine troppo fitte. CHIMICO: 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-Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Azoxystrobin Triciclazolo	Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno
FITOFAGI			
Afidi (<i>Rhopalosiphum spp.</i>)	AGRONOMICO: -Adottare strategie agronomiche che non favoriscano il Fitofago		Nessun intervento chimico
Nottue fogliari (<i>Heliothis spp., ecc..</i>)	AGRONOMICO: -Evitare semine troppo ritardate.		Nessun intervento chimico
CROSTACEI Coppette (<i>Triops cancriformis</i>)	AGRONOMICO: -Asciutta.		
INSETTI Ditteri Chironomidi (<i>Chironomus spp.</i>) (<i>Cricotopus spp.</i>)	AGRONOMICO: -Asciutta.		
Ditteri Efidridi (<i>Hydrellia griseola</i>)	AGRONOMICO: -Asciutta.		
VERMI Vermi di risaia (<i>Anellidi</i>)	AGRONOMICO: -Asciutta.		