



## DIFESA RISO

<i>Avversità</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>S.a. e Ausiliari</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
<b>CRITTOGAME</b>			
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium spp.</i> )	<b>CHIMICO:</b> -Ammessa solo la concia delle sementi.		
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Drechslera oryzae</i> )	<b>CHIMICO:</b> -Interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura.	Azoxystrobin Propiconazolo	Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno
<b>Brusone</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Fare uso di varietà tolleranti; -Evitare somministrazioni eccessive di azoto; -Evitare semine troppo ritardate; -Evitare semine troppo fitte. <b>CHIMICO:</b> 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 Fluotrifol	Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno In caso di varietà sensibili e andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della <i>Pyricularia oryzae</i> è ammesso un secondo trattamento anticrittogamico
<b>FITOFAGI</b>			
<b>Afidi</b> ( <i>Rhopalosiphum spp.</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Adottare strategie agronomiche che non favoriscano il Fitofago <b>CHIMICO:</b> -Solo in annate in cui sono presenti forti infestazioni che possono debilitare la coltura.	Alfa - cipermetrina	Sulla coltura è ammesso al massimo 1 intervento insetticida all'anno
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Heliothis spp., ecc..</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Evitare semine troppo ritardate.		Nessun intervento chimico
<b>CROSTACEI</b> <b>Coppette</b> ( <i>Triops cancriformis</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Asciutta.		
<b>INSETTI</b> <b>Ditteri Chironomidi</b> ( <i>Chironomus spp</i> ) ( <i>Cricotopus spp.</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Asciutta.		
<b>Ditteri Efidridi</b> ( <i>Hydrellia griseola</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Asciutta.		
<b>VERMI</b> <b>Vermi di risaia</b> ( <i>Anellidi</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Asciutta.		



<i>Avversità</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>S.a. e Ausiliari</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
<b>Punteruolo acquatico del riso</b> <i>(Lissorophus oryophilous)</i>	<b>AGRONOMICO:</b> -Asciutta. <b>CHIMICO</b> -Uso seme conciato -in caso di accertata presenza	Clorantpriliprilo (1) Lambda - cialotrina (2)	<b>Sulla coltura è ammesso al massimo 1 intervento insetticida all'anno</b> <b>(1) Ammesso solo per la concia delle sementi.</b> <b>(2) Ammessi solo interventi sul 50% della superficie</b> E' consigliabile intervenire su una fascia di risaia di circa 20-30 m lungo gli argini delle camere ed in particolare in quelle confinanti con aree naturali/boscate/incolti.