

## DIFESA RISO

<b>Avversità</b>	<b>Criteri di intervento</b>	<b>S.a. e Ausiliari</b>	<b>Limitazioni d'uso e note</b>
<b>CRITTOGAME</b>			
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium spp.</i> )	<b>CHIMICO:</b> <b>-Ammissa solo la concia delle sementi.</b>		
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Drechslera oryzae</i> )	<b>CHIMICO:</b> -Interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura.	Azoxystrobin Propiconazolo	<b>Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno</b>
<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 Triciclazolo	<b>Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno</b>
<b>FITOFAGI</b>			
<b>Afidi</b> ( <i>Rhopalosiphum spp.</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> <b>-Adottare strategie agronomiche che non favoriscano il Fitofago</b>		<b>Nessun intervento chimico</b>
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Heliothis spp., ecc..</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Evitare semine troppo ritardate.		<b>Nessun intervento chimico</b>
<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.		