

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b>			
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium</i> spp.)	<u><b>Interventi chimici:</b></u> <b>ammessa solo la concia delle sementi</b>		
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Drechslera oryzae</i> )	<u><b>Interventi chimici:</b></u> Interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura	Azoxystrobin	<b>Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno</b>
<b>Brusone</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	<u><b>Interventi chimici:</b></u> 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 <u><b>Interventi agronomici:</b></u> - fare uso di varietà tolleranti; - evitare somministrazioni eccessive di azoto; - evitare semine troppo ritardate; - evitare semine troppo fitte.	Azoxystrobin	<b>Sulla coltura è ammesso soltanto 1 intervento anticrittogamico all'anno</b>
<b>FITOFAGI</b>			
<b>CROSTACEI</b> <b>Coppette</b> ( <i>Triops cancriformis</i> )	<u><b>Interventi agronomici:</b></u> asciutta.		<b>Non sono ammessi interventi chimici.</b>
<b>INSETTI</b> <b>Ditteri Chironomidi</b> ( <i>Chironomus</i> spp., <i>Cricotopus</i> spp.)	<u><b>Interventi agronomici:</b></u> asciutta.		<b>Non sono ammessi interventi chimici.</b>
<b>Ditteri Efidridi</b> ( <i>Hydrellia griseola</i> )	<u><b>Interventi agronomici:</b></u> asciutta.		<b>Non sono ammessi interventi chimici.</b>
<b>VERMI</b> <b>Vermi di risaia</b> (Anellidi)	<u><b>Interventi agronomici:</b></u> asciutta.		<b>Non sono ammessi interventi chimici.</b>