

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b>					
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium</i> spp.)	<u>Interventi chimici</u> <b>concia del seme</b>				Consigliata la concia delle sementi
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Drechslera oryzae</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>tra botticella e fine spigatura in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali</b>	<i>Bacillus subtilis</i>			Consigliata la concia delle sementi
		<b>(*) Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura, ed esclusione delle sostanze attive sopra riportate</b>			
		(Difenoconazolo + Azoxystrobin)		<b>2*</b>	
		Azoxystrobin			
		Pyraclostrobin			
		Trifloxystrobin			
<b>Brusone delle foglie</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	<u>Interventi chimici</u> <b>tra botticella e fine spigatura in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali</b>	Cos-Oga			Consigliata la concia delle sementi
		Zolfo			
		<i>Bacillus subtilis</i>			
		<b>(*) Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura, ed esclusione delle sostanze attive sopra riportate</b>			
	<u>Interventi agronomici</u> - fare uso di varietà tolleranti - evitare somministrazioni eccessive di azoto - evitare semine troppo ritardate - evitare semine troppo fitte	(Difenoconazolo + Azoxystrobin)		<b>2*</b>	
		Azoxystrobin			
		Pyraclostrobin			
		Trifloxystrobin			
<b>FITOFAGI CROSTACEI</b>					
<b>Coppette</b> ( <i>Triops cancriformis</i> )	<u>Interventi agronomici</u> asciutta				
<b>INSETTI</b>					
<b>Ditteri Chironomidi</b> ( <i>Chironomus</i> spp., <i>Cricotopus</i> spp.)	<u>Interventi agronomici</u> asciutta				
<b>Ditteri Efrididi</b> ( <i>Hidrella griseola</i> )	<u>Interventi agronomici</u> asciutta				Non sono ammessi interventi chimici
<b>VERMI</b>					
<b>Vermi di risaia</b> ( <i>Brachyura</i> spp.)	<u>Interventi agronomici</u> asciutta				Non sono ammessi interventi chimici