

Difesa integrata RISO

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> concia del seme				Consigliata la concia delle sementi
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Drechslera oryzae</i> )	<u>Interventi chimici</u> tra botticella e fine spigatura in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali	<i>Bacillus subtilis</i> (Difenoconazolo + Azoxystrobin) Azoxystrobin Pyraclostrobin Trifloxystrobin		2*	Consigliata la concia delle sementi  <b>(*) Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura esclusi i prodotti biologici</b>
<b>Brusone delle foglie</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	<u>Interventi chimici</u> tra botticella e fine spigatura in base alle indicazioni dei Bollettini tecnici provinciali  <u>Interventi agronomici</u> - fare uso di varietà tolleranti - evitare somministrazioni eccessive di azoto - evitare semine troppo ritardate - evitare semine troppo fitte	Cos-Oga Zolfo <i>Bacillus subtilis</i> (Difenoconazolo + Azoxystrobin) Azoxystrobin Pyraclostrobin Trifloxystrobin		2*	Consigliata la concia delle sementi  <b>(*) Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura esclusi i prodotti biologici</b>
<b>FITOFAGI</b>					
<b>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

Regione Emilia-Romagna 2024

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità