

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b>					
<b>Carbone comune</b> ( <i>Ustilago maydis</i> )	<b>Interventi agronomici</b> - concimazione equilibrata - ampie rotazioni - raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore				
<b>Marciume del fusto</b> ( <i>Gibberella zeae</i> )	<b>Interventi agronomici</b> - evitare le semine troppo fitte - evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici - fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti				
<b>BATTERIOSI</b>					
<b>Batteriosi</b> ( <i>Erwinia stewartii</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i> )	Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita				
<b>VIROSI</b>					
<b>Virus del nanismo maculato del mais (MDMV)</b> <b>Virus del nanismo giallo dell'orzo (BYDV)</b>	<b>Interventi preventivi</b> eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno e in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus)				
<b>FITOFAGI</b>					
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	<b>Interventi agronomici</b> evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni In caso si successione a medicai operare nel modo seguente: - rompere i medicai nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo - rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente - con infestazioni in atto, eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve <b>Interventi chimici</b> <b>Soglia alla semina</b> <b>presenza accertata secondo le modalità indicate nella tabella 23 (Norme Generali)</b>	Spinosad   <b>Cipermetrina</b> <b>Lambdacialotrina</b>  Teflutrin	   (*)  	   1  	I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.  <b>(*) Da non considerare nel limite dei Piretroidi</b>  
<b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	<b>Interventi agronomici</b> sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva  <b>Interventi chimici</b> <b>a cattura avvenuta dell'adulto con appropriate trappole a feromoni</b>	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad Deltametrina <b>Lambdacialotrina</b> Clorantraniliprole	 3  1 2	  2*  	  <b>(*) Tra tutti i Piretroidi</b>  
<b>Sesamia</b> ( <i>Sesamia</i> sp.)	<b>Interventi chimici</b> presenza diffusa	Clorantraniliprole <b>Lambdacialotrina</b> Deltametrina	2 1  	  2*  	  <b>(*) Tra tutti i Piretroidi</b>  
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis</i> sp.)	<b>Interventi chimici</b> <b>Soglia</b> <b>presenza diffusa di attacchi iniziali</b>  Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato Danni soprattutto alle colture in primo raccolto con infestazioni cicliche	  Deltametrina <b>Lambdacialotrina</b>  	   1  	   2*  	   <b>(*) Tra tutti i Piretroidi</b>  
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp.)	<b>Interventi chimici</b> <b>Soglia</b> <b>presenza diffusa di attacchi iniziali</b>	Clorantraniliprole <b>Lambdacialotrina</b> <b>(Lambdacialotrina + Clorantraniliprole)</b>	2 1 1	  2*  	  <b>(*) Tra tutti i Piretroidi</b>  

Regione Emilia-Romagna 2025  
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità  
(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

Difesa integrata MAIS DOLCE

Afidì dei cereali ( <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Sitobion avenae</i> <i>Schizaphis graminum</i> )	Interventi chimici	Sali potassici di acidi grassi			
	Soglia	Maltodestrina			
	presenza di colonie sulle pagine inferiori	Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
		Lambdacialotrina	1		
		Pirimicarb	1		
Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità				
		Sali potassici di acidi grassi			

Regione Emilia-Romagna 2025  
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità  
(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità