

Difesa integrata MAIS DOLCE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Carbone comune (<i>Ustilago maydis</i>)	Interventi agronomici - concimazione equilibrata - ampie rotazioni - raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore				
Marciume del fusto (<i>Gibberella zeae</i>)	Interventi agronomici - evitare le semine troppo fitte - evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici - fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti				
BATTERIOSI					
Batteriosi (<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				
VIROSI					
Virus del nanismo maculato del mais (MDMV) Virus del nanismo giallo dell'orzo (BYDV)	Interventi preventivi eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno e in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus)				
FITOFAGI					
Elateridi (<i>Agrotis</i> spp.)	Interventi agronomici evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni In caso di successione a medicaie operare nel modo seguente: - rompere i medicaie 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 Interventi chimici Soglia alla semina presenza accertata secondo le modalità indicate nella tabella 23 (Norme Generali)	Spinosad Cipermetrina Lambdacialotrina Teflutrin			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (*) Da non considerare nel limite dei Piretroidi
Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Interventi agronomici sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva Interventi chimici a cattura avvenuta dell'adulto con appropriate trappole a feromoni	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad Deltametrina Lambdacialotrina Clorantraniliprole	3 1 2	2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.)	Interventi chimici Soglia presenza diffusa di attacchi iniziali Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato Danni soprattutto alle colture in primo raccolto con infestazioni cicliche	Deltametrina Lambdacialotrina	1	2*	(*) Tra tutti i Piretroidi
Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera</i> spp.)	Interventi chimici Soglia presenza diffusa di attacchi iniziali	Clorantraniliprole Lambdacialotrina (Lambdacialotrina + Clorantraniliprole)	2 1 1	2*	(*) Tra tutti i Piretroidi

Regione Emilia-Romagna 2023

(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

Afidi 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 2023

(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