AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S. A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici:		(.)	(-/	
Carbone comune	- Concimazione equilibrata				Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone
(Ustilago maydis)	- Ampie rotazioni				
	- Raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore				
Marciume del fusto	Interventi agronomici:				
(Gibberella zeae)	- Evitare le semine troppo fitte				
	- Evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici				
	- Fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti				
BATTERIOSI	Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di				
Batteriosi (Erwinia stewartii,	questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita				
(Erwinia stewartii, Erwinia chrisanthemi)	Campioni della coltura colpita				
VIROSI					
Virus del nanismo maculato	Interventi preventivi:				
del mais (MDMV)	Eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità				
Virus del nanismo giallo	delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus)				
dell'orzo (BYDV)					
Concia delle	La concia delle sementi con insetticidi è ammessa solo per la difesa dagli elateridi				
sementi	secondo i limiti e le modalità sotto riportate				
FITOFAGI	Interventi agronomici:				Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni.
Elateridi	Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente				In caso si successione a medicai operare nel seguente modo:
(Agriotes spp.)	sfavorevole alle larve.				- rompere i medicai nell'estate precedente in modo che la maggior
1	Interventi chimici				parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo.
	Soglia alla semina:	Cin			- rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale
	La concia delle sementi è alternativa alla geodisinfestazioni Da accertare secondo le modalità indicate nelle Norme generali	Cipermetrina Teflutrin			che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino superamento delle prime fasi
	Tranne che nei terreni in cui il mais segue l'erba medica e la patata la concia o la	Zetacipermetrina			critiche della coltura.
	geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni:	Lambdacialotrina			Chilche della collula.
	- La concia o la geodisinfestazione non possono essere applicatate su più	Lambdacialotima			
	del 10% dell'intera superficie aziendale destinata a mais. Tale superficie può				
	essere aumentata al 50% nel caso in cui, nel corso del monitoraggio stagionale				
	degli adulti, condotti secondo le modalità riportate nelle norme generali				
	(Punto I) si sia superata la soglia di:				
	- 700 esemplari di A. sordidus o 1000 di A. ustulatus e/o A. litigiosus).				
Piralide	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche.				
(Ostrinia nubilalis)		Trichogramma spp			
	Interventi agronomici	Bacillus thuringiensis			
	Sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva.	<u> </u>	 		
	Soglia:	Clorantraniliprole Diflubenzuron	2		
	Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione	Indoxacarb	2		•
	Non ammesso l'impiego di atomizzatori a "Cannone"	IIIdoxacaib			•
	Non animosso rampingo di atomizzatori a "odimono	Spinosad	1*		(*) Solo in pre-fioritura
Nottue terricole		.,			(7
(Agrotis spp.)	Soglia:	Alfacipermetrina	T		
	Presenza diffusa di attacchi iniziali	Betacyflutrin			
		Cipermetrina		1*	(*) Tra tutti i Piretroidi
	Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Deltametrina			
	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche.	Lambdacialotrina	ļ		
Afidi dei cereali					
(Rhopalosiphum padi,	Non sono giustificati interventi specifici.				
Metopolophium dirhodum, Sitobion avenae,					
Sitobion avenae, Schizaphis graminum)					
Diabrotica					
(Diabrotica virgifera virgifera)	La rotazione colturale è sufficiente a contenere la diabrotica. In altre situazioni				
i giona ingiliona)	installare trappole cromotropiche gialle e seguire le indicazioni dei bollettini	Alfacipermetrina	 		
ĺ	per eventuali trattamenti	Betacyflutrin		1*	(*) Tra tutti i Piretroidi
ĺ	Si consiglia il monitoraggio con trappole	Deltametrina			
ĺ	- Soglia	Lambdacialotrina	1		
1	Catture di 50 adulti settimanali consecutivi per due settimane e solo	Indoxacarb	2		
1	nel caso si preveda la coltura del mais anche nell'anno successivo.				
1	Segnalare l'eventuale presenza ai Servizi Fitosanitari				

Regione Emilia-Romagna 2017
(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità
(2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità