

AVVERSITA'	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: vincoli	CRITERI DI INTERVENTO: consigli	Sostanza attiva	Bio	pieno campo	coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1)	(2)	(3)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA'
CARBONE DEL MAIS	<i>Ustilago maydis</i>		Interventi agronomici: - concimazione equilibrata - ampie rotazioni - raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore.											
MARCIUME BATTERICO DEL FUSTO DEL MAIS	<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.											
AVVIZZIMENTO BATTERICO DEL MAIS	<i>Pantoea stewartii</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.											
MARCIUME MOLLE BATTERICO	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>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			Interventi preventivi: - eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus).											
ELATERIDI	<i>Agriotes</i> sp.	Interventi chimici: - soglia alla semina: - presenza accertata.	Interventi agronomici: - con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.	Cipermetrina				Piretroidi e piretrini	3	*			(*) Da non considerare nel limite dei Piretroidi	
				Trichoderma harzianum	SI			Piretroidi e piretrine						
				Tellurina				Piretroidi e piretrini	3					
PIRALIDE DEL MAIS E DELLA CANAPA	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Interventi chimici: - a cattura avvenuta dell'adulto, con appropriate trappole a feromoni.	Interventi agronomici: - sifibratura degli stocchi e aratura tempestiva.	Bacillus thuringiensis	SI									
				Deltametrina				Piretroidi e piretrini	3		2*		(*) Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità	
				Clorantprilprole				Diamidi	28	2				
				Spinosad	SI			Spinosine	5	3				
COLEOTTERO GIAPPONESE	<i>Popillia japonica</i>	Interventi chimici: - soglia:		Chlorantranilprole					28					
NOTTUE		Interventi chimici: - soglia: - presenza diffusa di attacchi iniziali.	Interventi chimici: - intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Deltametrina				Piretroidi e piretrini	3	*	2**		(*) Solo su Agrotis spp.	
				Clorantprilprole				Diamidi	28	2*		(*) Solo su Spodoptera sp. e Heliothis armigera		
AFIDE DEI CEREALI		Interventi chimici: - soglia: - presenza di colonie sulle pagine inferiori.	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni.	Deltametrina				Piretroidi e piretrini	3		2*		(*) Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità	
				Sali potassici di acidi grassi	SI			Sali di potassio degli acidi grassi						
ACARI	<i>Tetranychus urticae</i>	Interventi chimici: - soglia: - presenza di colonie	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni.	Sali potassici di acidi grassi	SI			Sali di potassio degli acidi grassi						
RODITORI				Fosforo di zinco				Composti inorganici	24A					