

DIFESA Mais dolce 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
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 sp.</i>	Interventi chimici: - soglia alla semina: - presenza accertata.	Interventi agronomici: - con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si							Da non considerare nel limite dei Piretroidi	
				Cipermetrina				1					

DIFESA Mais dolce 2025 v1													
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
				Teflutrin				1					
PIRALIDE DEL MAIS E DELLA CANAPA	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Interventi chimici: - a cattura avvenuta dell'adulto, con appropriate trappole a feromoni.	Interventi agronomici: - sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si							Tra tutti i Piretroidi indipendentemente	
				Spinosad				2					
				Deltametrina					2				
				Clorantraniliprole				2					
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Spodoptera exigua</i> ; <i>Heliothis armigera</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza diffusa di attacchi iniziali.	Interventi chimici: - intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Deltametrina					2		Soltanto su Agrotis spp.		
				Clorantraniliprole				2		Soltanto su Spodoptera spp. e Heliothis armigera			
AFIDE DEI CEREALI		Interventi chimici: - soglia: - presenza di colonie sulle pagine inferiori.	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità	
				Deltametrina					2				
ACARI	<i>Tetranychus urticae</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza di colonie	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si								
SESAMIA	<i>Sesamia spp.</i>			Clorantraniliprole				2					
				Deltametrina					2				
RODITORI				Fosfuro di zinco									