

FVG DIFESA Mais dolce 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	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			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		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			Microorganismi	BM02					
				Cipermetrina				Piretroidi e piretrine	3A	1		Da non considerare nel limite dei Piretroidi		
				Teflutrin				Piretroidi e piretrine	3A	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			Microorganismi	BM02					
				Spinosad				Spinosine	5	2				
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A		2	Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità		
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	2				
CAVOLAIA E NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Spodoptera exigua</i> ; <i>Helioverpa armigera</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				Piretroidi e piretrine	3A		2	Soltanto su Agrotis spp.		
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	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			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A		2	Tra tutti i Piretroidi indipendentemente dall'avversità		

