

DIFESA Mais 2026 v1								
Note coltura								1/1
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(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
PIRALIDE	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Soglia: presenza accertata del parassita in II e III generazione.	Effettuare il monitoraggio dei voli degli adulti mediante l'uso di trappole ad innesco feromonico. Limitare gli interventi di tipo chimico sui mais dolci e nei campi di moltiplicazione. Lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare <i>Trichogramma maidis</i> .	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				Clorantraniliprole	2			
				Spinosad	1		In pre-fioritura	
				Tebufenozide	1			
				<i>Trichogramma</i>				
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis spp.</i>	Soglia: Presenza diffusa di attacchi iniziali.		Cipermetrina	1	1		
				Deltametrina				
				Lambda-cialotrina	1			
				Etofenprox	1			
ELATERIDI	<i>Agritotes spp.</i>	Soglia presenza diffusa: definita in base al numero di catture, pertanto, se impiegati 4 vasi trappola ad ettaro, il n. minimo di catture per definire presenza diffusa dovrà essere almeno pari a 8. Per monitoraggi effettuati con un numero superiore di vasi trappola ad ettaro è necessario avere una media di catture pari o superiore a 1,6. Per il monitoraggio di appezzamenti inferiori ad un ettaro la soglia è di 6 catture su 3 vasi trappola.	Interventi agronomici: Non coltivare mais in successione a prati stabili almeno per 2 anni - Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.	Spinosad				Ammessi esclusivamente prodotti geodisinfestanti ed unicamente in applicazione localizzata. L'uso del geodisinfestante è in alternativa all'impiego di seme conciato. Limitazioni d'uso: tranche nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo fino ad un massimo del 30% dell'intera superficie aziendale. Tale superficie può essere aumentata al 50% a seguito di cattura cumulativa di 1000 individui adulti (monitoraggio con trappole) oppure presenza consistente di larve (monitoraggio con vasetti).
				Teflutrin				
				Lambda-cialotrina				
				Cipermetrina				
SESAMIA	<i>Sesamia nonagrioides</i>		Effettuare il monitoraggio dei voli degli adulti mediante l'uso di trappole ad innesco feromonico senza retinatura	Clorantraniliprole	2	1		Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
				Deltametrina				
				Lambda-cialotrina	1			
AFIDE DEI CEREALI				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Piretrine			1	