

Dosi e indicazioni di impiego

Elateridi

10-15 Kg/ha, localizzato nel solco di semina.

Diabrotica

15 Kg/ha, localizzato alla semina o distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rincalzatura del mais, per un ottimale controllo delle larve.



Composizione

LAMBDA CIALOTRINA 0,4%

Formulazione

MICROGRANULI

Classificazione

ATTENZIONE

Registrazione n.

16279 DEL 08.05.2017

Confezione

10 Kg

Intervallo di sicurezza

NON RICHIESTO

Affermazione autorizzata dal Ministero della Salute, a base di lambda-cialotrina 0,4 %, n° registrazione 16279. Usare i prodotti sanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione a frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

MAIS



ERCOLE

ASSICURA LA RESA

- La soluzione **più efficace e flessibile** contro elateridi e diabrotica
- Impiegabile **alla semina o alla rincalzatura**
- **Resa del mais superiore** agli altri insetticidi granulari

Controllo degli Elateridi

Semina anticipata: una applicazione alla semina

MAIS Semina anticipata	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio
Semina	semina				
Elateridi	ERCOLE 10-15 Kg/ha				

Semina tardiva: una applicazione alla semina

MAIS Semina tardiva	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio
Semina		semina			
Elateridi		ERCOLE 10-15 Kg/ha			

Controllo della Diabrotica

Semina anticipata: una applicazione alla semina oppure alla rincalzatura

MAIS Semina anticipata	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio
Semina + rincalzatura	semina		rincalzatura		
Elateridi - Diabrotica	ERCOLE 10-15 Kg/ha				
Diabrotica			ERCOLE 15 Kg/ha		

Semina tardiva: una applicazione alla semina oppure alla rincalzatura

MAIS Semina tardiva	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio
Semina + rincalzatura		semina	rincalzatura		
Elateridi - Diabrotica		ERCOLE 15 Kg/ha			
Diabrotica			ERCOLE 15 Kg/ha		

ERCOLE può essere applicato anche con seme di mais conciato con altri insetticidi.



ERCOLE, a base di lamda-cialotrina ha una elevata efficacia nei confronti degli insetti del terreno che danneggiano il mais sia nelle fasi di post-semina sia in quelle più avanzate.

