

- Tabacco  
- Brassicacee (cavoli a cappuccio, broccoli, cavolfiori e cavolfetti di Bruxelles)

**COMPATIBILITÀ:**

In caso di distribuzione in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Indossare guanti durante la miscelazione e il carico del prodotto. Sostituire i guanti e indossarne di nuovi durante l'applicazione del prodotto e il lavaggio delle attrezzature.

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici il prodotto deve essere interamente incorporato nel terreno; assicurarsi che il prodotto sia completamente incorporato in fondo al solco.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.**

**CARATTERISTICHE**

ZELIG GR 50 è un insetticida fosfororganico in formulazione granulare dotato di lunga persistenza d'azione e rapido effetto abbattente. Il principio attivo, clorpirifos, agisce per contatto, ingestione ed inalazione inibendo l'enzima acetilcolinesterasi.

**MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

ZELIG GR 50 è indicato per il controllo degli insetti terricoli quali larve di lepidotteri (es. *Agritis* spp., *Spodoptera* spp.), larve di coleotteri (es. *Agrilus* spp., *Diabrotica virgifera*, *Melolontha melolontha*, *Zabrus tenebrioides*) e larve di ditteri (es. *Bibio* spp., *Della* spp., *Tipula* spp.).

Si impiega localizzato nel solco di semina o di trapianto, oppure in forma di rincaratura incorporando al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, alla dose di **8-15 kg/ha** per la difesa delle seguenti colture:

- Barbabietola da zucchero
- Cotone
- Fragola
- Girasole
- Legumi per consumo fresco e da granella
- Mais e mais dolce
- Patata
- Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)

**ZELIG GR 50**  
Insetticida granulare per il controllo degli insetti terricoli  
MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 1B (IRAC)

ZELIG GR 50  
Autorizzazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche Sociali n. .... del .....



**Composizione**  
Clorpirifos puro 5 g  
Coformulanti q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EU+H210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EU+H401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ATTENZIONE**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P261 - Evitare di respirare la polvere; P202 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; P309+P311+P101 - IN CASO DI ESPOSIZIONE O DI MALESSERE, contattare un CENTRO ANTIVENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito; P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ADAMA Makhteshim Ltd  
P.O.B 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele  
Rappresentata in Italia da:  
ADAMA Italia S.r.l.  
Via Zanica, 19 - 24050 Grassano (BG) - Tel 035 328.811

**Stabilimento di produzione:**

- ADAMA Makhteshim Ltd - Beer-Sheva (Israele)
- CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
- SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
- ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
- KOLLANT Srl - Maniago (PN)
- DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)
- Indalva SL - Orihuela - Alicante España

**Contenuto:** 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg Partita n. vedi timbro

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

15 NOV 2016

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ....."

