

# SOIL GUARD 0.5 GR

Insetticida del terreno in formulazione granulare per la protezione di diverse colture  
Meccanismo di azione: gruppo 3A (IRAC)

## SOIL GUARD 0.5 GR- COMPOSIZIONE:

Teflutrin puro g 0,5  
Coformulanti q.b. a g 100



## INDICAZIONI DI PERICOLO

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

ATTENZIONE

**Sharda Cropchem España, S.L.**

Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna - Tel+39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17961 del 27 febbraio 2023

## Stabilimenti di produzione e confezionamento:

**Chemia S.P.A.**, Via Statale, 327 44047 Dosso (Ferrara); **Indalva S.L.**, Ctra. De la Matanza, km 0.5, 03300 Orihuela, Alicante, Spagna

Taglie: 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg; 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Partita n°: vedere sulla confezione

## 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

Durante le operazioni di carico l'operatore deve indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche e indumenti protettivi di tipo 5 (a tenuta di polvere). Indumenti per la protezione chimica che proteggono tutto il corpo da particelle solide in sospensione nell'aria, maschera FP1 e calzature resistenti.

Durante le operazioni di applicazione l'operatore deve indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche e indumenti protettivi di tipo 5 (a tenuta di polvere). Indumenti per la protezione chimica che proteggono tutto il corpo da particelle solide in sospensione nell'aria e calzature resistenti. Durante l'applicazione con trattore, l'operatore deve indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche solo per maneggiare l'attrezzatura utilizzata per il trattamento e le superfici contaminate. Durante le operazioni di pulizia e manutenzione dell'attrezzatura, devono essere utilizzati gli stessi dispositivi di protezione richiesti per le fasi di applicazione del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione. In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta o la confezione se possibile). **Consultare un Centro Antiveneni.**

**Misure di primo soccorso:** Spostare la persona dall'area contaminata e togliere immediatamente gli abiti eventualmente contaminati. Se il prodotto è entrato in contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto. Se il prodotto è venuto a contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua e sapone. Non strofinare. Se la persona ha ingerito il prodotto, non provocare il vomito se non indicato da un centro antiveneni o da un medico. Tenere la persona a riposo e mantenere la temperatura corporea. Monitorare la respirazione. Se la persona non respira, praticare la respirazione artificiale. Se incosciente, stendere la persona su un fianco, con la testa più in basso del resto del corpo e le ginocchia piegate. Se necessario trasferire la persona in un ospedale e tenere a disposizione l'etichetta o la confezione. **Non lasciare mai sola la persona.**

## CARATTERISTICHE

SOIL GUARD 0.5 GR è un insetticida in formulazione granulare da incorporare nel suolo per il controllo degli artropodi terricoli.

La sostanza attiva Teflutrin è un piretroide sintetico che agisce per contatto agendo a basse dosi sul sistema nervoso degli insetti.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Parassiti controllati	Dose (Kg/ha)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Mais	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.) Diabrotica ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	15	Non applicabile
Patata	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.)	15	Non applicabile
Barbabietola	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.)	15	Non applicabile
Pomodoro da industria	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.)	15	Non applicabile
Tabacco	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.)	15	Non applicabile
Cotone	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.)	15	Non applicabile

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA, APPLICAZIONE E PULIZIA DELLE ATTREZZATURE**

Prodotto per uso professionale all'aperto. Interrare il prodotto direttamente nel suolo con seminatrice meccanica, al momento della semina. Effettuare un solo trattamento a stagione.

**COMPATIBILITA'**

Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri prodotti fitosanitari.

**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 ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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 può essere riutilizzato.