

SCHERMO® 0.5 G

Insetticida geodisinfestante in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, frumento, mais, mais dolce e sorgo, oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, cavolo broccolo

Meccanismo d'azione: gruppo 3A (IRAC)

SCHERMO 0.5 G

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14479 del 26.01.2009

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

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.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG).
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA España, S.A. – Porrino (Spagna)
EXWORLD Technology Ltd, PO Box 270, Brenda Road, Hartlepool, TS25 2BW (UK)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
KOLLANT S.r.l. – Maniago (PN)

Stabilimenti di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. – Maniago (PN)
KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)

Contenuto: kg 1 – 10 – 12 – 15- 20 Partita n.

Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Nel caso di applicazione su cavolo broccolo indossare una maschera a protezione delle vie aeree durante le fasi di carico e miscelazione del prodotto. Si consiglia di utilizzare i guanti durante le fasi di miscelazione e applicazione per l'impiego sulle restanti colture.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di

- 10 metri in caso di applicazioni su cavolo broccolo, ortaggi a foglia, a radice e a frutto e soia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

SCHERMO 0.5 G è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva.

SCHERMO 0.5 G è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organofosforici e carbammati, può anche risultare idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei geodisinfestanti.

MODALITA' D'IMPIEGO

A seconda della coltura e delle necessità aziendali, SCHERMO 0.5 G può essere applicato lungo la fila oppure a pieno campo.

Normalmente SCHERMO 0.5 G si distribuisce al momento della semina con microgranulatori adeguatamente tarati; tuttavia, in mancanza di tali attrezzature, il prodotto può essere distribuito con altri mezzi adeguati in superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera erpicatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i microgranulatori e lungo la fila della coltura. Impiegare le dosi maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni.

AVVERTENZA

Divieto di impiego in serra.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manutenzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento. **Ammesso un solo trattamento per ciclo vegetativo.**

COLTURA	PARASSITI	DOSE kg/ha
Barbabietola da zucchero	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Atomaria linearis</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	12-15
Frumento	<i>Bibio hortulanus</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	10-12
Mais, Mais Dolce, Sorgo	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i>	12-15
Mais, Mais Dolce, Sorgo	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Diabrotica sp.</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	12-15
Girasole, Soia	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Hylemya sp.</i>	12-15
Pomodoro, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta/valerianella/gallinella, Crescione, Rucola, Barbarea, Senape juncea, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipede spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula sp.</i>	15-20
Cavolo Broccolo	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipede spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula sp.</i> , <i>Delia radicum</i>	15-20
Patata	<i>Agriotes spp.</i>	12-15
Tabacco	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Tipula spp.</i>	12-15

COMPATIBILITA'

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

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.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**