GEATER STAR

Insetticida granulare per la protezione di numerose colture Meccanismo d'azione: gruppo 3A (IRAC)

Registrazione Ministero della Salute nº 13791 del 02/05/2007

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Teflutrin puro

g 0,2

- Coformulanti q.b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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



CONSIGLI DI PRUDENZA:

GENERALE: P102 -Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 - Evitare di respirare la polvere. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. SMALTIMENTO: P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

Titolare dell'autorizzazione: **Diachem S.p.A.**Via Tonale, 15 Albano S. Alessandro (BG) Tel. 0363 355611

Stabilimento di produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

DISTRIBUITO da:

COMPO ITALIA S.r.I. - Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362 512.1

COPYR S.p.A. – via Stephenson 73 - 20157 Milano (MI) - Tel. 02 390368.1

ICL ITALIA TREVISO S.r.I. - Via D. Monterumici 8 - 31100 Treviso - Tel. 0422 436331

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) - Tel. 049 9337111

ITAL-AGRO srl - Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371 71090

LINFA SpA Cura del Verde - Via Don Milani, 1 - 42043 Gattatico (RE) - tel. 0522 908702/4

SEPRAN S.R.L. - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) – Tel. 0444 976562

ZAPI S.p .A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel 049.9597700

Officina di ri-etichettatura

ANRIV S.r.I. - Via G. Monari, 5 - 44124 Ferrara (FE)

Quantità netta del preparato:

Kg 0,3-0,35-0,5-0,75-1-2-3-5-7-7,5-10-15-20-25-50

Partita n.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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 di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 metri in caso di applicazioni su tabacco, ortaggi a foglia, a radice ed a stelo e di 5 metri in caso di applicazioni su ortaggi a frutto. Applicare esclusivamente mediante microgranulatore meccanico. Utilizzare guanti, tuta e maschera P1 in fase di caricamento della miscela, utilizzare la tuta e guanti durante l'applicazione.

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: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GEATER STAR 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.

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

Grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

GEATER STAR va applicato lungo la fila al momento della semina o del trapianto con microgranulatori adeguatamente tarati. Nel caso delle colture floreali ed ornamentali va applicato a pieno campo 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

In previsione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi successivi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura. In questo ultimo caso devono trascorrere almeno 100 giorni tra l'intervento alla sarchiatura/rincalzatura e la

raccolta. **Divieto di impiego in serra.** Come di norma prima delle usuali pratiche di manutenzione pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Agitare la confezione prima dell'apertura. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità

COLTURA	PARASSITI	DOSE
		kg/ha
Barbabietola da	Agriotes sp., Atomaria linearis,	30-40
zucchero	Chaetocnema tibialis, Scutigerella	
	immaculata,Tipula sp.	
Frumento, orzo	Bibio hortulanus, Hylemya sp.	25-30
	Scutigerella immaculata,Tipula	
	sp.	
	Agriotes sp., Melolontha	30-40
	melolontha	
Mais, mais dolce,	Agriotes sp., Agrotis sp.,	30-40
sorgo	Diabrotica sp., Hylemya	
	sp.,Scutigerella immaculata,	
	Tipula sp.	
Mais	Diabrotica sp.	50
(in caso di elevato potenziale di infestazione)		
Girasole, soia, colza	Agriotes sp., Agrotis sp.,	30-40
Girasoic, soia, coiza	Chaetocnema tibialis,Hylemya sp.	30 40
Pomodoro, melanzana,	Agriotes sp., Agrotis sp.,	40-50
peperone, cavolo	Ceutorhynchus pleurostigma,	40-30
cappuccio, cavolfiore,	Blaniulus guttulatus, Centipeda	
rapa, carota, melone,	spec., Chaetocnema tibialis,	
cetriolo, cocomero,	Chamaepsila rosae, Hylemya sp.,	
finocchio, sedano,	Melolontha melolontha, Tipula sp.	
fagiolo, fagiolino,	Welelelania melelelania, mpala ep.	
pisello, rutabaga,		
asparago		
Insalate	Agriotes sp., Agrotis sp.,	40-50
(dolcetta/valerianella/gal		
	Blaniulus guttulatus, Centipeda	
germogli e gemme,	spec., Chaetocnema tibialis,	
barbarea, rucola,		
senape juncea, prodotti	Melolontha melolontha, Tipula sp.	
baby leaf)		
Patata	Agriotes spp., Agrotis spp.,	30-40
	Diabrotica spp.	
Tabacco	Agriotes spp., Agrotis spp., Tipula	30-40
	spp.	
Floreali ed Ornamentali	Agriotes sp., Agrotis sp., Blaniulus	
	guttulatus, Centipeda spec.,	(pieno
	Chaetocnema tibialis, Melolontha	campo)
	melolontha, Tipula sp.	
COMPATIBILITÀ		

COMPATIBILITA

Non è previsto l'impiego in miscela con altri antiparassitari.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

I coformulanti utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (10:44), Manganese (3%) e Zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella preparazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti.

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.

PESONE EG AGII ANIMAII.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E
PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON
CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI
D'ACQUA. 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.