

TEFLUSTAR

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

Registrazione Ministero della Salute n° 12068 del 27/10/2006

Composizione	
100 g di prodotto contengono:	
- Teflutrin puro	g 0,2
- Coformulanti q.b. a	g 100



ATTENZIONE

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.l. - Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362 512.1

COPYR S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano (MI) - Tel. 02 390368.1

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

SBM Life Science S.r.l. - Via Via Montefeltro, 6 - 20156 Milano Tel. 02 83968856

Newpharm Home&Garden S.r.l. - Via dell'Artigianato, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Tel. +39 049 9303165

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.

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

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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 Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TEFLUSTAR 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.

TEFLUSTAR 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

TEFLUSTAR 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 epicultura (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 zucchero	<i>Agriotes</i> sp., <i>Atomaria linearis</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> sp.	30-40
Frumento, orzo	<i>Bibio hortulanus</i> , <i>Hylemya</i> sp., <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> sp.	25-30
	<i>Agriotes</i> sp., <i>Melolontha melolontha</i>	30-40
Mais, mais dolce, sorgo	<i>Agriotes</i> sp., <i>Agrotis</i> sp., <i>Diabrotica</i> sp., <i>Hylemya</i> sp., <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> sp.	30-40
Mais (in caso di elevato potenziale di infestazione)	<i>Diabrotica</i> sp.	50
Girasole, soia, colza	<i>Agriotes</i> sp., <i>Agrotis</i> sp., <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Hylemya</i> sp.	30-40
Pomodoro, melanzana, peperone, cavolo cappuccio, cavolfiore, rapa, carota, melone, cetriolo, cocomero, finocchio, sedano, fagiolo, fagiolino, pisello, rutabaga, asparago	<i>Agriotes</i> sp., <i>Agrotis</i> sp., <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipeda spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Hylemya</i> sp., <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula</i> sp.	40-50
Insalate (dolcetta/valerianella/galli nella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf)	<i>Agriotes</i> sp., <i>Agrotis</i> sp., <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipeda spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Hylemya</i> sp., <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula</i> sp.	40-50
Patata	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Diabrotica</i> spp.	30-40
Tabacco	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Tipula</i> spp.	30-40
Floreali ed Ornamentali	<i>Agriotes</i> sp., <i>Agrotis</i> sp., <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipeda spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula</i> sp.	10 g/mq (pieno campo)

COMPATIBILITÀ

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

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 22/12/2021

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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 PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.