

DIASTAR MAXI

Insetticida granulare
per la protezione di numerose colture

Registrazione Ministero della Salute n° 12590 del 16/06/2008

Composizione	
100 g di prodotto contengono:	
- Teflutrin puro	g 0,5
- Coformulanti q.b. a	g 100

Partita n.

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

24043 Caravaggio (BG)

quantità netta del preparato: **Kg 1-2-3-5-7,5-10-15-20-25-50**

INDICAZIONI DI PERICOLO:

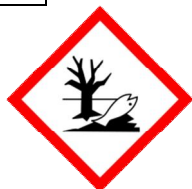
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 - Evitare di respirare la polvere. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

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. Si consiglia di utilizzare i guanti durante le fasi di carico e applicazione.



ATTENZIONE

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 Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

DIASTAR MAXI 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.

DIASTAR MAXI 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

DIASTAR MAXI 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.

Divieto di impiego in serra.

Come di norma prima delle usuali pratiche di manutenzione pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

COLTURA	PARASSITI	DOSE kg/ha
Barbabietola da zucchero	<i>Agriotes sp., Atomaria linearis, Chaetocnema tibialis, Scutigerella immaculata, Tipula sp.</i>	12-16
Frumento, orzo	<i>Bibio hortulanus, Hylemya sp. Scutigerella immaculata, Tipula sp.</i>	10-12
	<i>Agriotes sp., Melolontha melolontha</i>	12-16
Mais, mais dolce, sorgo	<i>Agriotes sp., Agrotis sp., Diabrotica sp. Hylemya sp., Scutigerella immaculata, Tipula sp.</i>	12-16
Mais (in caso di elevato potenziale di infestazione)	<i>Diabrotica sp.</i>	20
Girasole, soia, colza	<i>Agriotes sp., Agrotis sp. Chaetocnema tibialis, Hylemya sp.</i>	12-16
Pomodoro, melanzana, peperone, cavolo cappuccio, cavolfiore, rapa, carota, melone, cetriolo, cocomero, finocchio, sedano, Lattughe e altre insalate, fagiolo, fagiolino, pisello, rutabaga, asparago	<i>Agriotes sp., Agrotis sp., Ceutorhynchus pleurostigma, Blaniulus guttulatus, Centipeda spec., Chaetocnema tibialis, Chamaepsila rosae, Hylemya sp., Melolontha melolontha, Tipula sp.</i>	16-20
Patata	<i>Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica sp.</i>	12-16
Tabacco	<i>Agriotes spp., Agrotis spp., Tipula sp.</i>	12-16
Floreali ed Ornamentali	<i>Agriotes sp., Agrotis sp., Blaniulus guttulatus, Centipeda spec., Chaetocnema tibialis, Melolontha melolontha, Tipula sp.</i>	4 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 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 RUTILIZZATO.