

Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dall'Inghilterra, ai sensi del Regolamento (CE) N. 1107/2009, art.52

Etiichetta / Foglio illustrativo

Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA'

Non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pera, vite, pesco, mela, caroli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, melanzana, fagiolo, pisello e carciofo.

Il rispetto delle suddette istruzioni a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O CON IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE AQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO. DA NON VENDERSI DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO
COLTURE ARBOREE
 DURSANTM 75 WG II si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus ficococcus*) alla dose di 70 g/ha d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 140 g/ha d'acqua, irrorando il terreno con 10 ml/ha.

MELO E PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatore, Sestia, alla dose di 55-70 g/ha.

VITE: Contro lignole alla dose di 55-70 g/ha. Trattare alla comparsa della prima larva. Contro cicaline alla dose di 70 g/ha. Trattare alla comparsa del parassita. Contro Cocciniglie della vite (*Laragonia vitis*, *Pulvinaria vitis*, *Planococcus spp.*). Trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi con 70 g/ha.

PESSO: contro cocciniglie, lignole orientale (*Cynid*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 55-70 g/ha.
PIOPPO: contro Criptorinco alla dose di 140 g/ha.

COLTURE ERBACEE
DURSANTM 75 WG II si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 l/ha.

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro alica e stomata alla dose di 550-700 g/ha.
SOIA: contro cimici (*Mezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Yanessa cardui*, *Choristoneura fulviventris*) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica vigifera vigifera. Per la Piralide il primo trattamento, alla dose di 550-750 g/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g/ha. Ripetere il trattamento se necessario.
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

ASPARAGO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.
FAGIOL E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo cinese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.
CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha.
CARCIOFO contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Gortynaxanthenes*, *Depressaria erinaceella*, *Agrotis spp.*) e Oziorinco (*Othiorrhynchus spp.*, *Othiorrhynchus sulcatus*) trattare alla presenza del parassita con 700 g/ha. E' consentito un solo trattamento.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI
 (in pieno campo ed in serra); previo saggio preliminare per accertare la sensibilità del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 65 g/ha.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di **mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.**

Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

DURSANTM 75 WG II
 Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
 dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione di DURSANTM 75 WG II
 Clorpirifos puro 75 g (=750 g/kg)
 Coloranti n.º 1 a 100 g

FRASCI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:
 Dow AgroSciences Limited
 Leach Court, Brando Street
 Hitchin, Herts, SG5 1 NH, UK

Numero di registrazione: MAPP 09153
Fabbricato da:
 Dow AgroSciences Limited
 Importato dall'Inghilterra da:
 Verde Bio S.r.l.
 Viale della Vittoria 14b
 31044 Montebelluna (TV)
 Tel. 0423.614260 info@verdebio.eu www.verdebio.eu

Registrazione n. 15463 del 13/12/2012
Ufficio di riferimento:
 PhytoSec S.p.A. - 71100 Grande Champagne - F.40260 Monteuil - Bellay
 Chemark Kit - H+8182 Fernandon gjardelep, Pl. 31.

Contenuto Netto: 100g (10x10g); 500g (5x100g); 500g (2x250g); 1kg (4x250g); 1kg (2x500g); 1kg (1x1kg)
Parità n. v. vedi sul corpo del contenitore

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Handwritten signature and date

DURSANTM 75 WG II (TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow)



Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dall'Inghilterra, ai sensi del Regolamento (CE) N. 1107/2009, art.52

DURSANTM 75 WG II

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione di DURSANTM 75 WG II: Coburfium puro 75 g (750 g/kg), Coburfium q.b. 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per l'ambiente. Può provocare sensibilizzazione per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fonti di calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: Dow AgroSciences Limited, Lechliffe Court, Brand Street, Hitchin, Hertfordshire, SG5 1NH (UK)

Numero di registrazione: MAPP 09153

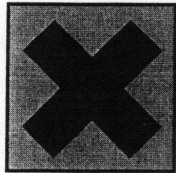
Fabbricato da: Dow AgroSciences Limited

Importato dall'Inghilterra da: Verde B&B S.r.l., Viale della Vittoria 14/b, 31044 Montebelluna (TV), Tel. 0423.614260 info@verdebio.eu

Registrazione n. 15483 del 13/12/2012

Officine di riedificazione: Phytos S.A. - Z.I. de Grande Champagne, F-49260 Montreuil - Bellay Chemark - H-8182 Peramporn grandep, Pt. 31. Contenuto Netto: 100g (10x10g), 500g (10x50g), 500g (5x100g), 1kg (4x250g), 1kg (2x500g), 1kg (1x1kg)

Partita n. vedi sul corpo del contenitore



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Durante l'applicazione del prodotto, indossare anche un elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivalemi.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, melanzana, fagiolo, pisello e carciofo.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPEGGARSÌ ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O CON 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 EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SACCHETTI DROSOLUBILI

Avvertenze particolari Preparazione

Diagram showing steps 1-4 for preparing soluble sachets. Step 1: Add sachet to water. Step 2: Stir. Step 3: Add to plants. Step 4: Final application. Includes icons for 'STOCCAGGIO' (Storage) and 'Eliminazione dei contenitori vuoti' (Empty container disposal).

Avvertenza d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti drosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti drosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti drosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

11/2012

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13/12/2012

