

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 12 marzo 2005

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 36

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005.

**Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni
prodotti fitosanitari.**

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005. — <i>Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni prodotti fitosanitari</i>	Pag.	3
ALLEGATO	»	5

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005.

Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni prodotti fitosanitari.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 agosto 2004, concernente «Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione»;

Visti i decreti con i quali sono stati registrati i prodotti fitosanitari elencati nel dispositivo del presente decreto a nome dell'Impresa Bayer CropScience S.p.a., con sede legale in Milano, viale Certosa, 130;

Vista la domanda presentata in data 30 dicembre 2004 dall'impresa medesima diretta ad ottenere l'estensione di impiego dei prodotti fitosanitari elencati nel dispositivo del presente decreto alla coltura della rucola;

Visto il parere favorevole espresso in data 3 febbraio 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È autorizzata l'estensione d'impiego dei seguenti prodotti fitosanitari, registrati a nome dell'Impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in viale Certosa n. 130 - Milano, alla coltura della rucola:

n. reg.	Prodotto fitosanitario	Data registrazione	Sostanza attiva
7989	BASTA	25/10/1991	glufosinate ammonio
8090	BASTA 150	07/08/1992	glufosinate ammonio
8117	BASTA 200	09/11/1992	glufosinate ammonio
8047	BASTA 60	16/03/1992	glufosinate ammonio
8115	BASTA 60 HOBBY	09/11/1992	glufosinate ammonio
8087	BASTA GARDEN	07/08/1992	glufosinate ammonio
8088	BASTA HOBBY	07/08/1992	glufosinate ammonio
4523	BITAM 1,7 EC	02/11/1981	deltametrina
8590	BITAM BLU	03/12/1994	deltametrina
4524	BITAM PB	02/11/1981	deltametrina
8487	CUPRAVIT IDRO WG	30/03/1994	rame
2852	CURITAL	08/08/1978	dicloran
4426	DECIS	29/07/1981	deltametrina
4522	DECIS BLU	02/11/1981	deltametrina
10127	DECIS JET	02/09/1999	deltametrina
12088	EUPAREN MULTI	04/02/2004	tolilfluamide
11768	IBT 25	12/11/2003	deltametrina
11403	MELODY COMPACT	17/07/2002	iprovalicarb, rame ossicloruro
8128	MESUROL N ESCA	30/12/1992	metiocarb
449	MOCAP	20/11/1971	etoprofos
1004	MOCAP 20 EC	05/12/1972	etoprofos
10453	STICK STRONG	19/04/2000	deltametrina

Fino all'emanazione di apposita direttiva comunitaria, sono approvati sulla rucola i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Sostanza attiva	LMR (mg/kg)
Glufosinate ammonio	0.1
Tolilfluamide	30
Etoprofos	0.02

Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate, con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 17 febbraio 2005

Il direttore generale: MARABELLI

ALLEGATO

BASTA®ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**g 100 di Basta® contengono:
g 11,33 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI

ERBE INFESTANTI SENSIBILI-

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.**Volume di irrorazione:** le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.**Settori di applicazione:**

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanetto, cipolla, asparago, mais,

frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:**Epoca d'impiego:** Inizio ingiallimento delle foglie basali.**Dose d'impiego:** 4 - 5 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da disseccare.**Volume d'irrorazione:** distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle piante di patata, curando la massima omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coltura.**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Non usare il prodotto per il disseccamento della parte aerea della patata in concomitanza di periodi eccezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nei 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:** Avvertenza: 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.**Fitotossicità:** evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Non impiegare su patate da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccolta della patata.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.**

Bayer CropScience S.r.l. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania, SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Agriformula S.r.l. - Paganica (AQ) Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7989 del 25/10/1991

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore non può essere riutilizzato - NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUAI 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100
Partita n°

Bayer CropScience

© Marchio registrato

23.12.04

BASTA®**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE****Composizione:**

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)
coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano

Officine di produzione:

Registrazione n.7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

23.12.04

-Diserbo delle materbe nate fra le stoppie di cereali
-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canina palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA

Epoca d'impiego: inizio ingiallimento delle foglie basali.
Dose d'impiego: 2,5-3 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da disseccare.

Volume d'irrorazione: distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle piante di patata, curando la massima omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Non usare il prodotto per il disseccamento della parte aerea della patata in concomitanza di periodi eccezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nei 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Non impiegare su patate da seme e comunque dove una patata della coltura abbia questo utilizzo.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: 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.

AVVERTENZE:

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e all'ambiente deve essere osservato in ogni caso.
INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccolta della patata.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (I.T.)

NORME DI SICUREZZA
-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione: qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di fenobarbitali: sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigolina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI:

Erbe infestanti sensibili: erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti.
Dose d'impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 3,5-5 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

Settori di applicazione

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, nocce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché pioppi e viali di piante arboree. Pionieri o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e ruota, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo)

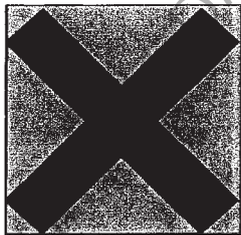
-Impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

BASTA® 150
ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 150



NOCIVO

COMPOSIZIONE

Glufofenate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l)
Coformulanti q.b. a 100g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°8090 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo della malelora nate fra le stoppie di cereali
-Diserbo di sedi, ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:

Epoca d'impiego: inizio ingiallimento delle foglie basali.
Dose d'impiego: 2,5-3 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da disseccare.

VOLUME D'IRRORAZIONE: distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle piante di patata, curando la massima omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Le foglie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto è attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e del volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca. Non usare il prodotto per il disseccamento della parte aerea della patata in concomitanza di picchi eccezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nei 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Non impiegare su patate da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: 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 fitossicazione informare il medico della miscelazione completa.

AVVERTENZE
Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccolta della patata.

DA NON VENDERSI SFUSO
NON IMPIEGARE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- SSM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

23.12.04

NORME DI SICUREZZA
-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso:
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione, indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libera la vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

In caso di fitossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
-1 mg/kg di fenobarbital sotto i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die, 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-le diuresi forzate e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigolina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili: erbicide ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza dalle erbe infestanti

Dose d'impiego: 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 3,5-5 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

Settori di applicazione:

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, acnidiia, mora, ribes, lampona, uva spina) nonché piovpi e vivai di piante arboree. Piovpi o germogli radicali.

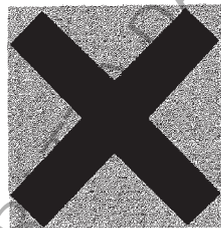
-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazze di raccolta di olivo e nocciolo.

BASTA® 200

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 200



NOCIVO

COMPOSIZIONE

Gliofosinate ammonio puro 18,02 g (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a 100g

Parlita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°8117 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

COXABA® 60

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glifosinate ammonio puro 5,84 g (= 60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocidico fosfinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non imbrisce le acettilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:
In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

- In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
 - 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg
 - diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
 - la diuresi forzata e furosilasi sono risultate estremamente efficaci
 - trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n. 8047 del 16/3/1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 6-26 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 12-16 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume d'irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, agrifoglie, melo, pero, vite, olivo, nocce, nocciolo, acclinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonché piovpi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagioli, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, trumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schematizzate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili: impiegare da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida; il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: 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.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (L-T)

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 L

23.12.04

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Basta® 60 Hobby contengono:
g 5,84 di Glufosinate ammonio puro (=60 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

200-300 ml per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA® 60 HOBBY è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali.

BASTA® 60 HOBBY può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. BASTA® 60 HOBBY può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanella, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA® 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

È generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA.

Avvertenza: 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.

AVVERTENZE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

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

Bayer CropScience S.r.l. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania; SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia); Isagro S.p.A. -

Aprilia (LT); Bayer CropScience GmbH-Francoforte s/Meno - Germania / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA -Caravaggio(BG)

Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8115 del 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSIONE NELL'AMBIENTE

Il contenitore non può essere riutilizzato

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti

I 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Partita n°

© Marchio registrato



Bayer CropScience

23.12.04

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Basta® 60 Hobby contengono:
g 5,84 di Glufosinate ammonio puro (=60 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Bayer CropScience S.r.l. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT) Bayer CropScience S.r.l. - FILAGO (BG)

Bayer CropScience GmbH-Francoforte s/Meno - Germania / officina di confezionamento Diachem S.p.A. -
Unità Produttiva SIFA -Caravaggio(BG)

Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8115 del 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti

I 0,2

Partita n°



Bayer CropScience

® Marchio registrato

23.12.04

BASTA® garden

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
SU SUPERFICI NON COLTIVATE

SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE

Composizione: Glifosinate ammonio puro 0,2 g (= 2 g/l),
coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- NORME DI SICUREZZA**
- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;
 - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
 - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.
In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocido fosinico
Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:
in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato
in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n. 8087 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

50-100 ml/m² secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 50-60 ml/m² sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 70-90 ml/m² sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

VOLUME DI IRRORAZIONE

L'irrorazione va eseguita con il prodotto tal quale.

Effettuare il trattamento in giornate senza vento, per evitare fenomeni di deriva.

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

La formulazione BASTA® garden è particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini, infestano viali, bordi di cancellate, reti o muretti di cinta, terrazze, porticati, bordure, oppure prima della semina dell'emergenza o dell'impianto di ornamenti, ortaggi: lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola o tappeti erbosi. BASTA® garden è anche efficace nel seccare i polloni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza erbacea (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

BASTA® garden va impiegato da solo.

AVVERTENZE:

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE NON ESPORRE AL GELO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 0,4 - 1 - 6 L

® Marchio registrato

23.12.04

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

100-150 ml per 150-200 m² da diluire in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA® hobby è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano viali e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. Può essere utilizzato per seccare i polmoni di piante arboree, intervenendo finché questi sono erbacei e non lignificati. Può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: lattughe e simili e rucola, ragnolino, carciofa, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

BASTA® hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

È generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA.

Avvertenza: 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.

AVVERTENZE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASTA® hobby

**ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
SU SUPERFICI NON COLTIVATE**

CONCENTRATO SOLUBILE
Composizione: Glifosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l),
coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire elo controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n. 80688 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (L.T)

CONTENUTO: 0, 1 - 0, 2 - 0, 5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L

® Marchio registrato

23.12.04

BASTA® hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU
SUPERFICI NON COLTIVATE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza

Partita N.

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Reg. n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità**Officine di produzione:**

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

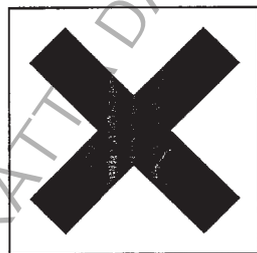
Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 0,1-0,2 L**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****23.12.04**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO
BITAM® 1,7 EC
 INSETTICIDA
 CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:
 Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

PARTITA n.

FRASI DI RISCHIO
 infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
 conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione

Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 - 500 ml / 1 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA
 -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche cutanee: anafissasi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
 BITAM 1,7 EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande spurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(ml/h d'acqua)

-Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperlus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, cecopcia e altri tefritidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro antonome, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.

-Viticoltura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarata 50-80 ml.

-Agrumicoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saisssetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

-Olivicoltura: contro Saisssetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

-Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

-Cereali:
 frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml.
 frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

-Barbabetola da zucchero: contro altiche e nottue 50 ml, cleono e lisso 80 ml.
 -Cotza: contro nottue, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha
 -Sola: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, altica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.
 -Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, vanessa (Eubrix): 0,5-0,8 l/ha
 -Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, tygus: 0,5 l/ha
 -Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

- **Medicai:** contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco: 0,8 l/ha.

- **Pioppicoltura**
 Pioppo in vivaio: contro gemmaiaola, tarlo vespa: 80-150 ml; contro criptonico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

- **Pioppo in piantagione:** contro criptonico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saparda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stignotta: 50-80 ml

- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, torricidi dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-150 ml.

- **Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra:** contro afidi, cimice del platano (Conythaeca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml. Diluire la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

- **BITAM 1,7 EC** agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante-adesivo Emelia (10-20 ml per 100 l di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

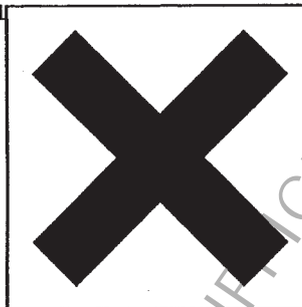
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officine di produzione:

- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania
- Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

23.12.04

BITAM[®] 1,7 ECINSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)BITAM[®] 1,7 EC**Composizione:**Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N°

NOCIVO**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:**Bayer CropScience**

Bayer CropScience Italia S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 ml**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

® Marchio registrato

23.12.04

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

PARTITA n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepotenzialmente 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; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.
AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveneni.

Titolare dell'autorizzazione

 Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione n. 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

Bitam® Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(ml/mi d'acqua)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-90 ml, capua, cacoecia e altri fitofitici 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

- **Viticultura**: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarato 35-60 ml.

- **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.

- **Orticoltura**: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughine e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, alliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml

- **Cereali**
- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.
- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- **Barbabietola da zucchero**: contro alliche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml

- **Colza**: contro nottue, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 l/ha
- **Solia**: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, alica, afidi: 0,35-0,6 l/ha

- **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epirix*): 0,35-0,6 l/ha
- **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha
- **Funghi**: contro ditteri, collemboi: 35-60 ml
- **Medici**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco: 0,6 l/ha.

- **Pioppicoltura**
- **pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
- **pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stipinotia: 35-60 ml
- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (*Bega e Epicoristode*) 60-120 ml.

- **Vivai e colture ornamentali** (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*) larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam® Blu nel quantitativo di acqua previsto; agitare la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosidà mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Bitam® Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di Bitam® Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania
- SBM Formulation - St. Micael - Marsiglia - Francia
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Fiago (BG)
Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 - 500 ml / 1 L

23.12.04

BITAM[®] BLU**INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****Composizione:**

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

PARTITA N°

Titolare dell'Autorizzazione:

Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità**Officine di produzione:**

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT)

Officine di confezionamento:

- Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 ml

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

® marchio registrato

23.12.2004

BITAM® P.B.

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE

BITAM® P.B.

Composizione: Dell'amestrina pura 2,5% p/p, coformulanti quanto basta a 100.

irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della 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 - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO



Bayer CropScience

PARTITA N°

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione n. 4524 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare altre colture o corsi d'acqua

-non operare contro vento

SINTOMI

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.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni.

Officine di produzione

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,033-0,1-0,5-1-5 KG

® Marchio registrato

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO (g/ha d'acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla g 90, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperius spp., Brachycaudus persicae) g 35-60, cocciniglia di S. Jose g 60-90 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa g 35, cidia e anarsia g 60-90, capua, cacocia e altri tortricidi g 35-60, micropedivettori del melo e del pero g 35-60. Contro antonormo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta g 35-60.

Viticoltura: contro tignole g 50-70, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarario g 35-60.

Agrumicoltura: contro afidi g 50-60, aleurodidi e Saissetia g 50-70, mosca degli agrumi g 60.

Olivicoltura: contro Saissetia g 50-70, tignola (Prays oleae) e tripide g 60, mosca delle olive g 60, in trattamento preventivo.

Orticoltura (cavolo, carota, cetriolo, melanzana, lattughe e simili, rucola, pisello, patata, pomodoro, fragola, fagiolo, fava, asparago, spinacio, porro, cipolla): contro dorifora, alliche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini g 35, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressara g 60.

Cereali

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento g 35, altri afidi, cimici, piralidi g 60.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,6 kg/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro alliche e nottue g 35, cleono e lisso g 60.

Colza: contro alliche e meligete g 35, afidi e punteruoli g 60.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, veressa e alliche g 35, afidi g 60.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus g 35.

Fungini coltivati: contro ditteri e collemboli g 35-60.

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino g 60, tortrici dei gerofani (Bega e epiconostode) g 60-120.

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino g 60.

Pioppo

- in vivaio: contro gemmalia e tarlo vespa g 60, criptorinco g 120.

- in piantagione: contro criptorinco g 120, saperda g 240, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilponaie) g 35-60.

Stemperare la dose indicata di BITAM p.b. in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenere l'agitazione.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM p.b. agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 lt di miscela).

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

BITAM p.b. è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BITAM p.b. è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM p.b. preventivamente stemperata in acqua alla pottiglia 'funghida già preparata, mantenendo l'agitazione.

Avvertenza: 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.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

23.12.04

BITAM® PB

**INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE**

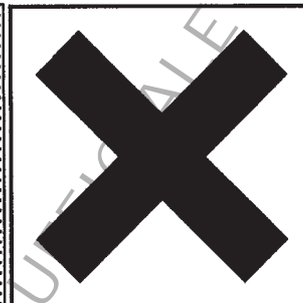
BITAM® PB

Composizione: Deltametrina pura 2,5% p/p, coformulanti q.b. a 100.

irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori della 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 - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente: p. di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO: 0.033 - 0.1 - 0.5 - 1 - 5 KG

PARTITA N°

IRRITANTE



Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n° 4524 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

23.12.04

CUPRAVIT IDRO WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPRAVIT IDRO WG

COMPOSIZIONE

100 g di Cupravit Idro WG contengono:
rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25
coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - MILANO - Viale Certosa, 130

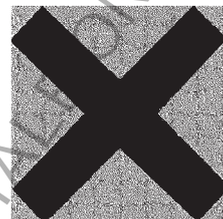
Officine di produzione: Griffin Corporation - Valdosta, Georgia (U.S.A.)

Registrazione N. 8487 del 30/3/94

Quantità netta del preparato: 100 - 250 - 500 g; 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini

CARATTERISTICHE: CUPRAVIT IDRO WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. CUPRAVIT IDRO WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

ISTRUZIONI PER L'USO

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, lattughe e simili, rucola, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi: g 400-600

VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiolatura: prima della fioritura g 500-650, dopo la fioritura g 300

AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura: g 500-650

DRUPACEE contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunno-invernali kg 1,6-2,5, nei trattamenti di fine inverno g 900, nei trattamenti post-fiorali g 450-550

OLIVO contro Fumaggine, Occhio di pavone: g 450-550

FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi: g 450-550

FRAGOLA contro Vaiolatura: g 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora: kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenza: 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.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

23.12.04

CURITAL

Fungicida a base di Dicloran

Composizione su g 100:

DICLORAN (2,6-dicloro-4-nitroanilina) tecnico al 90% g 50 (pari a g 45 di Dicloran puro), sostanze inerti, bagnanti e adesivanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 Milano
 Registrazione n° 2852 del 08.08.1978 del Ministero della Sanità

Caratteristiche e modalità d'impiego:

Il Curital è un fungicida organico per la lotta contro:

- Botrytis e Sclerotinia di lattughe e simili e rucola (marciume del colletto);
- Monilia fructicola e Sclerotinia sp.;
- Marciumi pedali e radicali di colture ortive (pomodori, peperoni, melanzane, carote, aglio, cipolle, basilico), colture industriali (tabacco, fragola), colture ornamentali e da fiore;
- Fusarium e Rizoctonia, che provoca il "mal del colletto" del garofano.

Dosi d'impiego:

Contro Botrytis e Sclerotinia di lattughe e simili e rucola marciumi pedali e radicali di colture ortive, floreali, ornamentali e contro Rizoctonia del garofano:

Trattamenti al terreno (pre-semina o pre-trapianto): g 150-250 sciolti in acqua e irrorati su m² 100 di terreno con 10 hl acqua/ha.

Trattamenti alla coltura (in semenzaio o a dimora): irrorare le piante con g 150-200/hl con 10 hl acqua/ha.

Contro Botrytis e Sclerotinia dei gladioli: irrorare il terreno, lungo il solco destinato a ricevere i bulbi alla dose di g 800 per 100 litri acqua, usando litri 5 di soluzione ogni 20 metri lineari di solco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il Curital è compatibile con i comuni fungicidi ed insetticidi.

"AVVERTENZA" 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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)
- Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania
- SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia – (Francia)
- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE : 1 - 5 KG

23.12.04

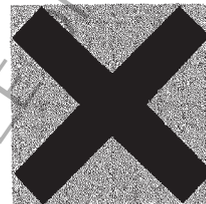
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DECIS®**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)****DECIS****Composizione:**Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100**FRASI DI RISCHIO**

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO****Titolare dell'Autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - Milano**Officine di produzione:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)/ Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità**CONTENUTO:** 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita N°

NORME DI SICUREZZA

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Deltametrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DECIS è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/ha d'acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacocidia ed altri tortricidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.**Viticoltura:** contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaralo ml 30-50.**Agrumicoltura:** contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetia ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.**Olivicoltura:** contro Saissetia ml 40-60, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.**Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinaci, cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave, carote, sedani, patate, fragole):** contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.**Cereali:**- **mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi ml 30, afidi, cimici, piralide e diabrotica ml 50.- **frumento** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi ml 30, cimici ml 50.- **frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.**Barbabietola da zucchero:** contro altiche e nottue ml 30, cleono e lisso ml 50.**Colza:** contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50.

Bayer CropScience

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica ml 30, afidi ml 50.**Tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) 0,3-0,5 l/ha.**Cotone:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30.**Funghi coltivati:** contro ditteri e collemboli ml 30-50.**Medicai:** contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. **La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.****Floricoltura (in campo o in serra):** contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 50-100.**Vivai e colture ornamentali in campo o in serra:** contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.**Pioppo:**

-in vivaio: contro gemmaiola e tarlo vespa ml 50, criptorinco ml 100.

-in piantagione: contro criptorinco ml 100, saperda ml 200, crisomelidi defogliatori (*crisomela*, *crisomelidi* minori e *stipnotae*) ml 30-50.

Diluisci la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

DECIS è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**DA NON VENDERSI SFUSO**
Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

© Marchio registrato

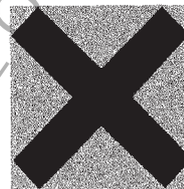
23.12.04

DECIS®**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)****DECIS®****Composizione:**Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100**FRASI DI RISCHIO**

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO****Titolare dell'Autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - Milano**Officine di produzione:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - Francia

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - Francia / Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n° 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 mL**Il contenitore non può essere riutilizzato****Partita n°****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO** Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

® Marchio registrato

23.12.04

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:
Deltametrina pura, 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle; gli occhi, gli indumenti, i vari accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa, iperstimolando, pre- ipossinapicamente 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, inorizia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi; ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

DECIS BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloperis spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacaozia e altri tortrici 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- **Viticultura**: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 35-60 ml.
- **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saisssetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
- **Olivicoltura**: contro Saisssetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- **Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano): fragola: contro dorifora, alliche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- Cereali

- **frumento, mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
- **frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi, vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- **Barbietola da zucchero**: contro alliche e nottue 35 ml, cleono e ilisso 60 ml.
- **Colza**: contro alliche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
- **Sola**: contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
- **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.
- **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

- **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

- **Medicai**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

- Pioppicoltura

- **Pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
- **Pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperdita, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stiponota: 35-60 ml.
- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.
- **Vivai e colture ornamentali** in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

DECIS BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla portiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
PARTITA N°**

Officine di produzione:

- Bayer CropScience S.r.l. - Fiago (BG)
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)
- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150-250 ml / 1 - 5 - 10 - 25 - 12,94

DECIS[®] BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Titolare dell'Autorizzazione**Bayer CropScience**

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**CONTENUTO:** 5 - 10 - 20 - 25 - 50 ml

Partita N.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio
illustrativo

® marchio registrato

23.12.04

DECIS[®] BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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, broncospasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 Milano

Officina di produzione:

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CONTENUTO: 100 – 150 - 250 ml

Partita N.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

23.12.04

DECIS JET

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis Jet**COMPOSIZIONE**

100 g di Decis Jet contengono:
1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)/confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA -

Caravaggio (BG);

Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150- 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone alcalino.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca 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.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DECIS JET è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(ml/ha d'acqua, salvo diversa indicazione)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 50-80 ml, oociniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.

Viticultura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 50-80 ml.

Agrumicoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-100 ml, tignola (*Prays oleae*) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, atliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

Cereali:

- mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi 50 ml, afidi, cimici, piralide e diabrotica 80 ml.

- frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi 50 ml, cimici 80 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabettoia da zucchero: contro atliche e nottue 50 ml, cleono e fesso 80 ml.

Cotza: contro atliche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha.

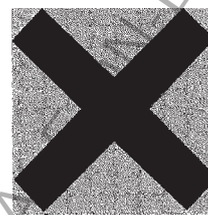
Sofa: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, atlica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Hepthrix*): 0,5-0,8 l/ha.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha

Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

Medica: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**IRRITANTE****Pioppicoltura:**

Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 l acqua; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

Pioppo in piantagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stippolita: 50-80 ml

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi, cefonia, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-150 ml.

Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS JET agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

DECIS JET, secondo le nostre attuali conoscenze, non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECIS JET preventivamente diluita in acqua alla pottiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

DECIS® JET**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)****Decis Jet****COMPOSIZIONE**

100 g di Decis Jet contengono:
1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione: - Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

- Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT)

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia/confezionamento Diachem S.p.A. - Unità

produttiva SIFA - Caravaggio (BG);

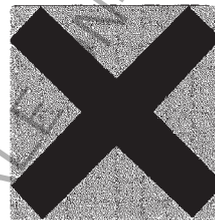
Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

CONTENUTO: 100-150- 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**IRRITANTE****NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone alcalino.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca 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.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare bronco-polmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO,
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

 Bayer CropScience

© Marchio registrato

23.12.04

DECIS® JET

**INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

Decis Jet**COMPOSIZIONE**

100 g di Decis Jet contengono:
1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione: - Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

- Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT)

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia/confezionamento Dia-

chem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

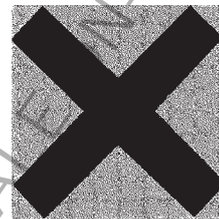
Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25 - 50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

 Bayer CropScience

23.12.04

EUPAREN® MULTI**Etichetta/foglio illustrativo****FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI****EUPAREN® MULTI****COMPOSIZIONE**

100 g di Euparen® Multi contengono:
50 g di toliifluanide pura
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. Milano - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 50 g - 100 g - 200 g - 500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare il prodotto alla dose di 150 g/ha sulle seguenti colture:

Melo: contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi. Impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen® Multi ha azione collaterale contro oidio (*Podosphaera leucotricha*).

Per le patologie da magazzino causate ad esempio da *Gloeosporium album*, *Alternaria alternata*, *Penicillium* sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Pero: contro ticchiolatura (*Venturia pirina*), interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi; contro maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Contro eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) impiegare Euparen® Multi a partire da caduta petali (2 applicazioni con intervallo di 7 giorni).

Per le patologie di magazzino causate ad esempio da *Stemphylium vesicarium*, *Gloeosporium album*, *Alternaria alternata*, *Penicillium* sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Vite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) e con azione collaterale su botrite (*Botrytis cinerea*) ed oidio (*Uncinula necator*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Fragola: contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Pomodoro: contro peronospora (*Phytophthora infestans*), altermaria (*Alternaria solani*) e botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

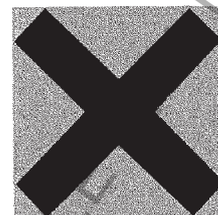
Melanzana: contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Lattughe e simili, rucola: contro bremia (*Bremia lactucae*) e contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Coltura	Dose f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (kg/ha)
Melo, pero	150	2,25
Vite, fragola	150	1,5
Pomodoro	150	2,25
Melanzana	150	1,8
Lattughe e simili, rucola	150	1,5
Melone, cocomero, cetriolo, zucchini	150	1,5

® Marchio registrato

**NOCIVO**

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alla concentrazione indicata. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

AVVERTENZE: non miscelare con prodotti liquidi, con oli minerali o zolfi. Non impiegare prima di 20 giorni da trattamenti con oli minerali, polisolfuri o zolfi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Euparen® Multi è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili e come microgranuli idrosospensibili a reazione neutra.

Avvertenza: 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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pero, fragola, pomodoro, melanzana, zucchini e cetriolo; 7 giorni per lattughe e simili, rucola, 14 giorni per melone e cocomero e 21 giorni per vite.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri per pero e melo e 5 metri per vite.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con filtri combinati di tipo A-P.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Ventilare accuratamente le serre trattate prima di accedervi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer CropScience

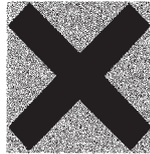
23.12.04

EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI
IDROSOSPENSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE
100 g di Euparen® Multi contengono:
50 g di tolitfluamide pura
coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.-V.le Certosa 130-Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute N. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 100 g, 200 g, 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare il prodotto alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri d'acqua)* sulle seguenti colture:

Melo: contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi. Impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen® Multi ha azione collaterale contro oidio (*Podosphaera leucotricha*).

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

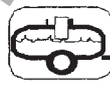
PREPARAZIONE



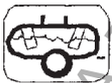
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Per le patologie da magazzino causate ad esempio da *Gloeosporium album*, *Alternaria alternata*, *Penicillium* sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Pero: contro ticchiolatura (*Venturia pirina*), interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi; contro maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*), interventi ad intervalli di 7 giorni. Contro eriofide rugginoso (*Epirimerus pyn*) impiegare Euparen® Multi a partire da caduta petali (2 applicazioni con intervallo di 7 giorni).

Per le patologie di magazzino causate ad esempio da *Stemphylium vesicarium*, *Gloeosporium album*, *Alternaria alternata*, *Penicillium* sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Vite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) e con azione collaterale su botrite (*Botrytis cinerea*) ed oidio (*Uncinula necator*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Fragola: contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Pomodoro: contro peronospora (*Phytophthora infestans*), alternaria (*Alternaria solani*) e botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melanzana: contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni. Lattughe e simili, rucola: contro bremia (*Bremia lactucae*) e contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Coltura	Dose f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (kg/ha)
Melo, pero	150	2,25
Vite, fragola	150	1,5
Pomodoro	150	2,25
Melanzana	150	1,8
Lattughe e simili, rucola	150	1,5
Melone, cocomero, zucchini, cetriolo	150	1,5

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alla concentrazione indicata. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

AVVERTENZE: non miscelare con prodotti liquidi, con oli minerali o zolfi.

Non impiegare prima di 20 giorni da trattamenti con oli minerali, polisolfuri o zolfi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Euparen® Multi è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili e come microgranuli idrosospensibili a reazione neutra. Avvertenza: 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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pero, fragola, pomodoro, melanzana, zucchini e cetriolo; 7 giorni per lattughe e simili, rucola, 14 giorni per melone e cocomero e 21 giorni per vite.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri per pero e melo e 5 metri per vite.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con filtri combinati di tipo A-P.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Ventilare accuratamente le serre trattate prima di accedervi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

oppure:

- pari a un sacchetto da g 100 in 66 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 166 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri d'acqua
- pari a un sacchetto da g 1000 in 666 litri d'acqua

® Marchio registrato

23.12.04

 Bayer CropScience

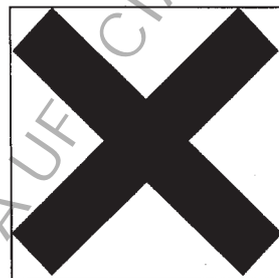
EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO

Microgranuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen® Multi contengono
50 g di tolilfluanide pura
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

23.12.04

EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen® Multi contengono:
50 g di tolitfluamide pura
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. Milano - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

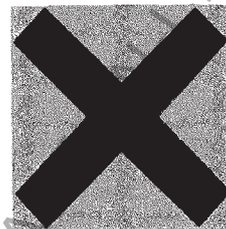
Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 50 g - 100 g - 200 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

® Marchio registrato

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO**Conservare all'asciutto****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Bayer CropScience

23.12.04

IBT 25**INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****Composizione:**

100 g di prodotto contengono
Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

IBT 25 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (ml/ha d'acqua)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri torricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- **Viticoltura**: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 35-60 ml.
- **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e *Saissetia* 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
- **Olivicoltura**: contro *Saissetia* 50-70 ml, tignola (*Prays oleae*) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- **Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, cassinie, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
- **Cereali**
- **frumento, mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
- **frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- **Barbabietola da zucchero**: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.
- **Colza**: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
- **Soia**: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
- **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epirix*): 0,35-0,6 l/ha.
- **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.
- **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
- **Medicai**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- **Pioppicoltura**
- **Pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
- **Pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml.
- **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, torrici del garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 60-120 ml.
- **Vivai e colture ornamentali** in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di IBT 25 nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

IBT 25 agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA'**

IBT 25 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di IBT 25 preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); - SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); - IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

23.12.04

PARTITA N°

CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150-250 ml / 1 - 5 L

 Bayer CropScience

IBT 25**INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****Composizione:**

100 g di prodotto contengono:
 Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
 coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI**

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**Titolare dell'Autorizzazione**

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); - Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

Officine di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); - IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 ml

Partita N.

 Bayer CropScience

23.12.04

IBT 25

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 Milano

Registrazione n° 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25- 50 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

 Bayer CropScience

23.12.04

MELODY COMPACT**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact contengono :
 4,2 g di Iprovalicarb puro
 35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

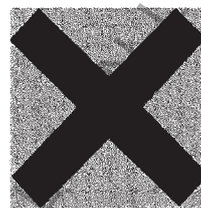
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002

Quantità netta del preparato : 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolosi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, Collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/hl. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (*Phytophthora infestans*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hl ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (*Bremia Lactucae*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

MELONE E COCOMERO: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*). Intervenire impiegando il

prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolla, melone e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer CropScience

23.12.04

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY COMPACT**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact
contengono:
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico
(pari a 20,3 g di rame metallo puro)
coformulanti q. b. a 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.-V.le Certosa
130-Milano

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen
(Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience

S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g;

200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1

kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg);

3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg); 16 x

500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

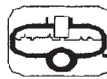
Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

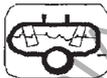
Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la completa pulizia della
botte e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte
con acqua ed eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USOVITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (*Phytophthora infestans*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (*Bremia Lactucae*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

MELONE E Cocomero: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolla, melone e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

oppure:

- * - pari a 1 sacchetto da 50 g in 17-14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-29 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-57 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-143 litri di acqua
- ** - pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-286 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 17-12 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-25 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-50 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-125 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-250 litri di

23.12.04

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

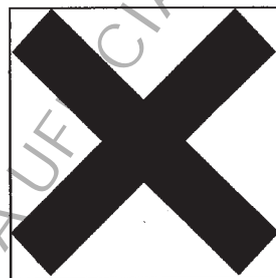
COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

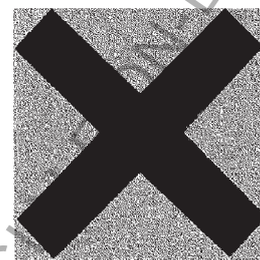
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17/07/2202

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:



IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidità**



Bayer CropScience

23.12.04

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact contengono:

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

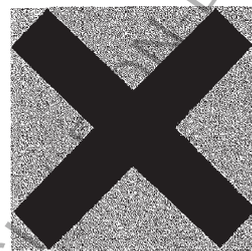
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002

Quantità netta del preparato: 200-250 - 500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastricolusi ed emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastricolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidità**



Bayer CropScience

23.12.04

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chioccioline, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli

ESCA PRONTA ALL'USO

Composizione

100 g di Mesurol N Esca contengono:

1 g di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, mangimi, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanella, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il più uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei**COMPATIBILITÀ:** il prodotto deve essere distribuito da solo.**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - MILANO

Officine di produzione: BAYER CROPSCIENCE AG Dormagen - (Germania); INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Maserà (PD); LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento: BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8128 del 30.12.92**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantità netta: 250-500 g; 1-5-10-25 kg

Partita n°



Bayer CropScience

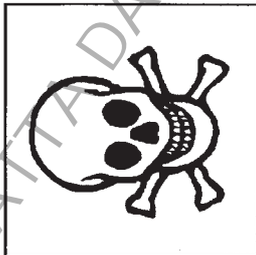
BAYER CROPSCIENCE S.r.l. -
MILANO

01.02.05

Mocap 20[®]-EC

Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile per applicazione al terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais e in post-trapianto di pomodoro, melanzana e peperone

MOCAP 20[®] EC



TOSSICO

COMPOSIZIONE

Etoprofos puro 19 g (= 172,9 g/L)
Coformulanti q.b. a 100

Partita n. *

FRASI DI RISCHIO :

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi e per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavate immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medico.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience
Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO
Officina di Produzione:

Registrazione n. 1004 del 5/12/1972 del Ministero della Sanità

Contenuto: 500 ml / 1 - 5 - 10 - 15 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di apposita autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001 n.290

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, sudorazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esleri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di autorizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione.

TERRI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:
Per la lotta contro insetti terroci impiegare il prodotto in pre-semina o in emergenza, alla dose di 5-6 l/ha. Per la distribuzione, impiegate le comuni irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua.

TERRI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:
Distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4,6 ml/mq dopo averlo sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua per mq di superficie da trattare. Per seguire, dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura, o di una irrigazione. Per seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture floreali ed ornamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 ml/mq sciolto in 5-10 litri di acqua in modo da far penetrare nel terreno l'emulsione acquosa del prodotto sino al livello delle radici. Nel caso si bagnino con l'emulsione acquosa le foglie delle colture in atto, lavare subito con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali fitotossicità.

TERRI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCIO, CARCIOFO, ASPARAGO, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, FAGIOLINO, RAVANELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO.
Trattamenti in pre-semina o pre-trapianto: distribuire il prodotto alla dose di 4,5 ml/mq per impieghi su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di trapianto. Distribuire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0,2-1 litro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di fresatura. Per seguire un'irrigazione all'impianto della coltura.
Trattamenti in post-trapianto su colture in atto: POMODORO, MELANZANA, PEPERONE. Contro insetti terroci e nematodi, una volta superata la crisi di trapianto, distribuire il prodotto a 10 l/ha (dose insetticida) oppure a 20 l/ha (dose nematocida) in trattamenti localizzati sulla fila con l'acqua di irrigazione mediante manichetta forata. Distribuire un quantitativo massimo di 50 l/ha di prodotto, frazionato nel corso del ciclo vegetativo delle colture indicate, mediante 3-4 applicazioni, distanziate 20-30 giorni l'una dall'altra.

TABACCO :

Impiegare prima dell'impianto della coltura una dose di 4-5 ml/mq sciolta in almeno 0,2-1 litri di acqua per mq facendo seguire un'accurata incorporazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una epuratura incrociata con erpice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Per trattamenti localizzati sulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di impiego del prodotto.

AGRUMI :

Per la disinfezione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il bagno delle radici stesse per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa del prodotto alla dose di ml 300-500 per 100 litri d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la lotta contro i nematodi su colture in atto effettuare trattamenti sotto la chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 ml/mq distribuita in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde farlo penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline.
Avvertenza: 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'

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.
Non impiegare su ombrellifere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

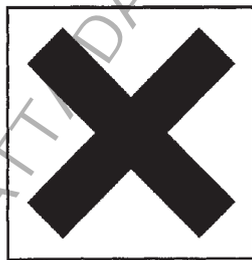
Officine di Produzione :

AgrFormula s.r.l., Paganica (AQ)
Spicam, Salerno sul Lambro (LO)
SBM Formulation - Bèziens (Francia)
Bayer CropScience S.r.l. - Fiago (BG)
Bayer CropScience France - Villefranche -Francia

23.12.04

Mocap

Nematocida - Insetticida granulare per il terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi



Partita n. *

Composizione :

Etoprofos g 10
Coformulanti q.b. a g. 100

NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare guanti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione :



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Officine di Produzione :

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n. 0449 Ministero della Sanità del 20/11/1971

Contenuto netto: g 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)
Sintomi probiotici (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 fosforici 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 Antiveneni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede attività nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq. di superficie e secondo le seguenti indicazioni :

- TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto delle colture.

- TERRENO DESTINATO AD ORTAGGI (cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo, asparago, lattughe e simili, rucola, spinacio, cocothoro, melone, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolino, pisello, fagiolino, ravanello, cipolla, aglio, porro, patata): impiegare una dose di 6-10 g/mq per impieghi su tutta la superficie e riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di trapianto. Solo per la lotta contro gli insetti del terreno si può usare una dose di 3-4 g/mq per trattamenti su tutta la superficie.

Incorporare sempre il prodotto al terreno almeno una settimana prima dell'impianto delle colture per applicazioni contro gli insetti del terreno. Per la lotta contro nematodi incorporare sino a 15 cm di profondità, per la lotta contro insetti del terreno incorporare solo a 5-7,5 cm di profondità. Far sempre seguire un'irrigazione all'impianto della coltura.

- TABACCO:

impiegare a strisce larghe 40-50 cm usando una dose di 6 g per metro lineare di striscia oppure usare una dose di 10 g/mq per impiego su tutta la superficie, incorporando alla profondità di 15 cm prima del trapianto e facendo seguire al trapianto un'irrigazione.

- AGRUMI:

per la lotta contro i nematodi il prodotto si può usare alla dose di 20-30 g/mq di superficie e incorporando a 15 cm di profondità e facendo seguire un'irrigazione di 4-5 mm di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con sostanze alcaline. Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima del raccolto sulla patata

30 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

23.12.04

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

STICK® STRONG

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
 Coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

STICK STRONG e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (ml/ha d'acqua)

- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacocia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
 - **Viticultura**: contro tignola 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarajo 35-60 ml.
 - **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
 - **Olivicoltura**: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (*Prays oleae*) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
 - **Orticoltura** (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro doriflora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
 - **Cereali**
 - **frumento, orzo** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
 - **frumento, mais** (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
 - **Barbabietola da zucchero**: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.
 - **Colza**: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
 - **Soia**: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
 - **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epirix*): 0,35-0,6 l/ha.
 - **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.
 - **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
 - **Medicai**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
 - **Pioppicoltura**
 - **Pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
 - **Pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnota: 35-60 ml.
 - **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 60-120 ml.
 - **Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra**: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.
- Per preparare la miscela versare la dose stabilita di STICK STRONG nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.
- Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.
- Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.
- STICK STRONG agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.
- In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.
- Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

STICK STRONG non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di STICK STRONG preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officina di produzione:

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

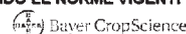
Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 L



© marchio registrato SCAM

23.12.04

STICK[®] STRONG**INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****Composizione:**

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano**Officina di produzione:**

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

Officine di confezionamento:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CONTENUTO: 10 - 20 - 60 - 100 - 250 ml

PARTITA N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

® marchio registrato SCAM

 Bayer CropScience
23.12.04
05A02125AUGUSTA IANNINI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(G503037/1) Roma, 2005 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (*)
 Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO	
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale	€ 400,00
		- semestrale	€ 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale	€ 285,00
		- semestrale	€ 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale	€ 68,00
		- semestrale	€ 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale	€ 168,00
		- semestrale	€ 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale	€ 65,00
		- semestrale	€ 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale	€ 167,00
		- semestrale	€ 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale	€ 780,00
		- semestrale	€ 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale	€ 652,00
		- semestrale	€ 342,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.

BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € 88,00

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € 56,00

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)

Abbonamento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) € 320,00

Abbonamento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) € 185,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € 190,00

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni € 180,00

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 5 0 3 1 2 *

€ 3,00