MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005 (GU n. 59 del 12-3-2005- Suppl. Ordinario n.36) Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni prodotti fitosanitari.

IL DIRETTORE GENERALE

della sanita' 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 nonche' 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:

E' 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:

----> Vedere immagine a pag. 4 <----

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:

---> Vedere immagine a pag. 4 <----

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

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

Roma, 17 febbraio 2005

Il direttore generale: Marabelli

Allegato

---> Vedere immagini da pag. 5 a pag. 47 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

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 arramonio
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	tolilfluanide
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
Tolilfluanide	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.



NATURA DEL RISCHIO

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

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al 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

Promo soccorso
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti configninati; 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:

incaso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato in caso di infossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

-1 mg/kg di feriobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam /l.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni.
- la diuresi forzata e l'emodalisti sono risultate estremamente efficaci.

- la diuresi forzata e l'emodiansi sono risuitate estrettimente entocci
- trattamenti con Alropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati
AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni

<u>DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI</u>

ERBE INFESTANTI SENSIBILIerbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e disotiledoni, antivali e perenni, presenti al momento del trattamento.

post-emergenza delle erbe infestanti

post-emergenza delle erbe intestanti

Dose d'implego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha seno 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 seno 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.

Erbe intestanti sulla fila o interfila dalle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone,

uva spina) nonche pioppi e vivai di plante arboree. Posoni o germogli ddigali.

-Erbe infestanti nell'interlita delle cotture erbacee (barbabietola da zugchero, sora, patata, fragola, tattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla,

frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schemate.

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

-Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo delle malerbe nate tra le stoppie di cereali.

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

<u>DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA FATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:</u>

Epoca d'Implego: Inizio Ingiallimento delle foglie basali. //
Dose d'Implego: 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'aftrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle plante di peteta, curando la massima omogenettà di distribuzione sulle foglie e stell della coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

di patata, curando la massima omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coftura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo' alvernire dal giomo successivo al trattamento.

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

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giomi con un ingialimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni cimatiche) la parte aerea dell'infestante, secca completamente. Non usare il prodotto per il dissecoamento della parte aerea della patata in concomitanza di periodi eccezionalmente piovosi (più di 40 min 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 confatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erboree.

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

Attenzione da impiegarei escilistramente 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 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 raccotta della patata.

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

Istruzioni per l'aliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Bayer Cr

Agriformula S.r.J. -- Paganica (AQ) Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 7989 del 25/10/1991

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore non puo' essere riutilizzato -NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

I 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50- 100 Partita n°

Bayer CropScience

Marchio registrato

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;
-puttare il contatto con la pallo efficiente del prodotto.

-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

In caso di contatto con gli occhi, riscia quarsi 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 e' 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 mm. 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'emoglialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

មន្ត្រា 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

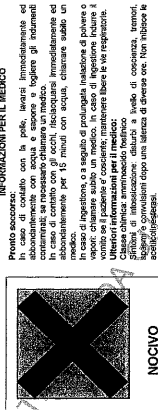
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

REICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE BASTA® 150

BASTA® 150



NOCIVO

COMPOSIZIONE Glufosinate ammonio puro 13,52 g (* 150 g/l) Coformulanti q.b. a 100g

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni ocular FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

litolare dell'Autorizzazione



Registrazione nº8080 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Marchio registrato

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

un'attezza di 1-1.5 metri (pre-frortura).
DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA
PRIMA DELLA RACCOLIA
Epoca d'implego: Inizio krajalimento delle foglie basali.
Dose d'impiego: 2,5-3 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da abbondarinentie con acque e sapone e togliere gli indumenti

residuale. Per interventi specifici în presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervanire quando l'infestante ha reggiunto

archeologiche, industriall e civili da solo o in miscela con erbicida

Volume d'inrorazione: distribuire un volume d'acque compreso tra 200 e 300 lirti per ettaro, in funzione dell'attrezzatura implegata e dello sviluppo vegetativo delle plante di patata, curando la massima

8 5

omogeneità' di distribuzione sulle foglie e stell della coltura.
AVVERTENZE AGRONOMICHE
La semina o il traplanto delle colture puo' avvenire dal giomo successivo al frattamento.

compleaments.

Non users il prodotto per il disseccamento della parta serea della patata in concomitanza di pieriodi eccazionalmente piorosi (piti di 40 mm di precipitazioni nel 5 giorni antecedenti fappicazione) o con temeno setturo di secqua. enbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sintomi doll'effetto del trattamento el manifestamo dopo 345 giorni con un Inglafilmento delle parti verdi e nei volgae di 5-10 giorni (n funzione delle condizioni chimatiche) la parte aerea dell'infestame secce Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'altività

Sintômi di infossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA

용

caso di ingestione, lavanda gastrica con acqua, seguita

Indicazioni terapeuliche:

mg/kg di fenobarbital-sodio i.m. o subcul. fino ad un massimo di 5

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

somminstrazione di carbone animate e sodio soffato

mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al line di prevenire e/o

controllare spasmi e convulsioni sur diurate estremamente efficaci la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci lattamenti con Atropina o Ossima (2.ººAM o Lossigonina) sono

controindicati

Non implegare su patate da seme e comunque dove una parte della celtura abbia questo utilizze. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture

Avvertenza: în caso di misola con altri formulati deve essore rispatato II period di caternazioni monte bronze inchire essore osservate in nome precauzionarii presoritte per i proditti diffi tossicii. Clualora si vefificassion casa di introssicazione informare ii medico della misostazione compluta. COMPATIBILITA'

AVVERTENZE:
Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso el periodosa.
Intelega il prodotto el responsable degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il ringelar delle predette istrucción el condizione esperatele par assistorada del tratamento el per evitare danni alle piante, alle persone el agli antimal
INTENALLO ESCUREZZA: attendere serte giorni prima della rescolta della patetà. AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelenti DISERBO TOTALE DELLE ERBE INTESTANTI.

Elbe infrestanti seratabili erbicida ed azono fogliare/indicario per il controlio dalia infestanti grantinazcae e dicotifedoni, annuali, e perenti presenti al monindro di trattamento ed trattamento del trattamento del trattamento del trattamento del rimpigor, post-antiatamento della pere ol impigor, constantimi di sviluppo, con trattamento della pere si si si si si di giventi il di sviluppo, con trattamento della pere oli procesata o in miscesa con erbicidi residuali. Dosi di 35-5 fila sono sufficienti per il miscesa con erbicidi residuali. Dosi di 35-5 fila sono contro infrestanti annuali o belamali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetzione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali o belamali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetzione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti perennanti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON IMPIEGARE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

Volume di inrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribule con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 liti per etano, in furzione dell'attrazzatura implegate a cello sviluppo delle ente infestanti, cutando la massima omnogenenta di distribuzione sulla

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle cotture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, noceiclo, actinidia, mora, ribes, tampone, uva spina) nonche' pioppi e vival di plante arboree. Politon o germogli radicalu. — Politon o germogli radicalu. — Erbe infestenti nell'interfia delle colture enbacee (barbabletola da -

Settori di applicazione superficie fogliare.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Officine di

- Bayer CropScience GmbH - Francologie Sul Meno (Germania) SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

— 7 —

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

Officina di produzione

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2,6 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione dello erbe infestanti gia' nate. Puo' essere impiegato anche dopo la semina mpiegando apposite attrezzature schemate. Plazzoie di raccolta di olivo e nocciolo. rna prima della germinazione della coltura

zucchero, sota, patata, fragola, lattughe e simiti e rucola, fagiolino, carota, cavoto 19pa, 1avanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE BASTA® 200 CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 200



NOCINO

FRASI DI RISCHIO

Partita n.

per gli occhi

(= 200 g/l) Coformulanti q.b. a 100g

COMPOSIZIONE

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

Titolare dell'Autorizzazione

မြန်မျှ 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

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile egli enimali domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare confro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

abbondantemente con acqua a sapone e togliere gil indumenti Immediatamente caso di contatto con la pelle, favarsi contaminati; se necessario chiamare un medico,

in caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalaziono di polvera o vapori: chiamara subito un medico. In caso di ingestione indume il vomito se il paziente el cosciente, mantenere libere le vie respiratorie. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi inmediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

Ulteriori informazioni per il medico:

spasmi isce le Classe chimica; amminoacido fosfinico Sintomi di intossicazione: disturbi a livelto di coscienza, tremori, spasi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non Inibisce

acaticolinesterasi.
Indicazioni (seppeudore).
Indicazioni (seppeudore).
Indicazioni (seppeudore).
Indicazioni (seppeudore).
In caso di Indicazione de la la via di esposizione:
In caso di Indicazione (seppeudore).
In caso di Indicazione (seppeudore).
In molti di fenolabilità (solio). In o subcut. fino ad un massimo di 5 ingli (seppeudore).
In goli (seppeudore).
In molti di fenolabilità (solio). In o subcut. (sino ad un massimo di 5 ingli (seppeudore).

-ta clurosi forzata e l'emocialitis sogo risultate estramamente efficaci -trattamenti con Atropina o Ossifina (2-PAM o Tossigonina) controllare spasmi e convulsioni

3000

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveteni

POSERIO CONTINUE DELLE ERBE INFESTANTICALE DELLE ERBE INFESTANTICALE DELLE ERBE INFESTANTICALE DELLE CAPITALE DELLE ERBE INFESTANTICALE DEL INFEST

Dose d'impiego: 2,5-8 l'ha secondo il grado e il tipo di Infastazione ello sviluppo dello erbo. Dosi di 2,5-3 l'ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovenii di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estrace o in misosia con enticidi residuale. Dosi di 3,5-5 lha sono indicate contro infestanti amusi o biennali con sviluppo modesto e il buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti amusi in avanzato stadio di sviluppo e contro ie infestanti Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Volume di irrorazione: le dosi riportate per agni settore applicativo, possono essere distribuire con volumi d'acquia compresi fra 200 e 600 litti per ettaro, ai furzione dell'attrozzatura impiegata e dello sviluppo dille erbe infessenti, curando la massima omogenella di distribuzione sulla superficie fogliare. Settori di applicazione:

piante arboise. Polloní o germogli radicali.
Erbe infestanti nelitivantia delle cofture erbacce (barbobietola da zuceñer, sola, pateta, fragola, satugite e simili e rucola, lagicilino, cardia, cavolo rapa, ravanello, cipcila, separego, mals, frumento e orzo) (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, clivo, noce, nocciolo, ia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche' ploppi e vivel di Erbe infestanti sulla fila o intentila delle colture arboree ed arbustive da actinidía, mora, frutto

impiegando apposite attrezzature schermate Plazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina e di trapianto, per l'eliminazione delle arbe infestanti gia' nate. Puo' essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della cottura

-Diserbo di sedi ferroviarle, argini di canali, fossi e scollne, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida rasiduale. Par interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto -Diserbo delle materbe nate fra le stoppie di cereali

Epoca d'impiego: Inizio Ingialimento delle foglie basali. Dose d'impiego: 2,5-3 lha, in proporzione allo svilupco delle piante da DISSECCAMENTO DELLA PARTE AERGA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:

un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

Volume d'irrorazione: distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litti per ettaro, in funcione dell'attracatura implegata a dello avoiluppo vegotatirio delle piante di patata, curanno la massima avoiluppo vegotatirio delle piante di patata, curanno la massima avoignatati di distribuzione sulle foglie a steli della coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo

al trattamento.

Plogge caculte dopo 5-6 ore del trattamento non condizionano l'attività a Plogge caculte dopo 5-6 ore del trattamento non condiziona.

I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manfestane dopo 3-5 giorni primi sintorni dell'effetto del trattamento si manfestane dopo 3-5 giorni (man un ingialismento delle partì verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizion) dimatiche) la parte aevera dell'infestante secca

compoleamente.
In users il prodoto per il disseccamento della parte serea della patata in concontitanza di prefodi eccazionalmente pionosi (più di 40 mm di predipitazioni nei 5 giorni antecedenti i applicazione) o con teneno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Evitare it contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture Non impiagare su patato da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo. FITOTOSSICITA' arbacee.

Avvertenza: in caso di miscola con aitri formulati dave essere rispettato il geriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme digiocauzionali prascritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi digitossicazione informare il medico della miscetazione compluta. COMPATIBILITA'

Chi Impiega # prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono delivare defunusci improprio del preparato.
Il rispetto della pridedite ilstruzioni e' condizione essenziale par apparato l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, efficacio del graftamento e per evitare danni alle plante, efficie persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
NON INPRIORATE IN PROSSIMITA' DEFORSIFDAÇOUA
NON INPRIORE COMPLETAMENTE SYLOTYTO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NEIL AMBENTE
ESSERE DISPERSONDO LE NORME VIGENTI. INTERVALLO DI SICUREZZA, attendere sette giorni prima della reccolla della patata.

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte sut Meno (Germania Officine di produzione

 SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia – (Francia) · Isagro S.p.A. - Aprilla (LT)

BASTA® 60

ERBICÍDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonfopuro 5,84 g (≈ 60 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

NATURA มะL. หเราะกเบ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambi-ni ed agli animali domestici;

 -non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
 -non confaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; conservare la confezione ben chiusa;

 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sapone.

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 Ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chlamare subito un medico. In caso di Ingestione indurre il vomito se il pa-ziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. In caso di contetto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbon-dantemente per 15 minuti con acqua, chlamare subito un medico.

Classe chimica: amminoacido fosfinico Ulteriori informazioni per il medico:

Sintomi di Intossicazione: disturbi a livelto di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilicolinestaraspasmi e

in caso di Ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone adminale e sodio solfato in caso di incossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

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

di diazapam 1.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 confroindi-

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelen

litolare dell'Autorizzazione

[⊷출ඁ••] Bayer CropScience

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

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

erbicida ad azione fogliare indicato per il controlto delle infestanti gra-minacee e dicottledoni, annuali e perenni, presenti al momento del

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l/ha sono sufficienti per il confrolio delle infestanti negli stadi giovanii di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 12-16 l/ha sono Dose d'impiego; 8-26 l/ha secondo II grado e il lipo di infestazione e 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 Infestantl perennanti.

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

SETTORI DI APPLICAZIONE

da frutto (agrumi, ditipacase, melo, pero, vite, diivo, noce, nocciolo, adindia, mora, ribes> tampone, uva spina) nonchè pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali. Erbe infestanti sulla gia o interfila delle colture arboree ed arbustive

Erbe Infestanti nell'interfila delle colture erbaces (barbabletola da zucchero, sota, patata, fragola, lattughe e simill e nuoda, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, sagarago, mais, frumento e orzo) implegando apposite attrezzature schermate.

Plazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

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

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

cheologiche, industriall e civili: Impiegare da solo o in miscela con erbicida residuate. Per Interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha rag-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree argiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura)

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.

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

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 precauzionall prescritte per l'prodotti più tossicì. Quatora 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.

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

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA. 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)

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

— 9 **—**

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE g 100 di Basta ^e 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 sabone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccors

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

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, digimare 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 livelto di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetiloolinesterasi, Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio soliato 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 djåzepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci - trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controladicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

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 fialetti e giardini, viali, piazzeli, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA® 60 HOBBY può essere utilizzato per seccare i polloni di plante arboree, intervenendo finche questi sono erbacel 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, ravanello, cipolla, asparago, palata e fragola. BASTA® 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erpe 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 trattemento non condizionação a attivitar erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

l 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 campitetamente.

DA NON APPLIÇARÉ 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 esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE:

ente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega 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 trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Bayer CropScience S.r.i. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania; SBM Formulation - St. Marcel - Marsigila - (Francia); sagro S.p.A.-Aprilla (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 Santta' No. 8115 del 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE
li contenitore non puo' essere riutilizzato

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti I 0,2 - 0,5 - 1 - 2

Partite nº

ৰূপ Bayer GropScience Marchio registrato

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 Giufosinate ammonio puro (=60 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Bayer CropScience S.r.I. - 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. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8115 dei 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEL CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti

1 0,2

Partita nº

Bayer CropScience

® Marchio registrato

BASTA® garden ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE SO SUPERFICI NON COLTIVATE

Composizione: Glutosinate ammonio guro 0,2 g (= 2 g/l),

coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

contatto con la Sostanza pericolosa per ingestione, per Inatazione e per

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ail bambini ed agit animalf domestici,

 -non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; conservare la confezione ben chlusa;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone. non operare contro vento;

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

abbondantemente con acqua e sapone e togliere gil indunenti contaminati: se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciaoquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inafazione di poivere o vapori; chiamare subito un medico. In caso di Ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulterfori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

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

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita somministrazione di carbone animate 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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

(المَهِمُّم) 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

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

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

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

VOLUME DI IRRORAZIONE

িদ্ধিকুর্যুক্তিক ya eseguita con il prodotto tal quale. Effettuare li trattamento in giornate senza vento, per evitare fenomeni di deriva.

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

garden è anche efficaco nel seccare i polloni chè si svildippano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistatenza prima della semina dell'emargenza o dell'impianto di omamentali, ortaggi: tattughe e simili e rucola, fagiotimo, parda, cavoto rapa, ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola o tappatrefbosi. BASTA® La formulazione BASTA® garden è particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei gardini, infestano vialetti, bordi di cancellate, reti o muretti di cinta, terrazze, porticati, bordure, oppure srbacea (lunghezza inferiore a 15 cm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE
La semina o Il trapianto delle colture può avvenire dal giorno Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. successivo al trattamento

용

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

da non applicare con mezzi aerei

FITOTOSSICITÀ

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

COMPATIBILITÀ

BASTA® garden va impiegato da solo.

WERTENZE

Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

eventuali danni che possono Chí implega il prodotto è responsabile degli 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

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

rie gener.

23.12.04

BASTA[®] hobby

REIGIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufoshate ammosfo puro 11,33 g (= 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE COMPRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME DI SICUREZZA

-conservate questo prodolto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile si
-conservate a confezioni democracio;
-conservate a confezione ben chiusa;

-non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto;
 -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,
 -non operare contro vento;

-evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti; -dopo la manipolazione ed in caso di contarninazione, lavarsi accuratamente

NFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sapone.

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

8 In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalezione di polivere o vapori: chianare subito un medico. In caso di Ingestione indurre il vomito se il paziante e locsicante; mantenere librere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico: In caso di contatto con gli occhi, risclacquarsi immediatamente abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

Sinfomi di intossicazione: disturbi a tivello di coscienza, tremori, spasmi convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce Classe chimica: amminoacido fosfinico aceticolinesterasi

Indicazioni terapeutiche: In caso di Ingestione: lavanda gastrica con acqua, segulta somministrazione di carbone animale e sodio soffato

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

la diuresi forzata e l'emodalisi sono risultate estremamente efficaci trattament con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) controlindicati

Sono

AWERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Iltolare dell'Autorizzazione

(호텔 Bayer CropScience

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

Registrazione n. 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

grammaces e dicoffedoni, annuali e perenni, presenti ai momento del erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

DEVE Ö II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOSE DI IMPIEGO 100-150 ml per 150-200 m² da ciluire 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

post-emergenza delle erbe infestanti

EPOCA DI IMPIEGO

Irattamento.

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

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

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

BASTA® hobby è associoto per via fogliare da tutte ie erbe che infestano vialetti e giarrini, vitili, plazzali, sentreri, contili, bordi stradali sedizien fundatriali. Può esserie utilizzato per seccare i polioni di piante diorige, intervenendo finche questi sono erbacele non ignificati. Può anchie essere utilizzato per seccare le erbe che Infestano terren destingiti ad orto, intrana della semina o del trapianto delle seguenti contre orticole: aftitugine e simili e nucole, fagiolino, carola, cavolo rapa, ravanello, cipojja, aspagago, patata e fragole.

BASTA® hobby svilupba, la sua azione erbicida solo sulle erbe

infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

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

Marchio registrato

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno

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

I primi sintorni dell'effetto dei trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialilimento delle parti verdi e nel volgere di 6-10 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

g

rispetato 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 miscela con altri formulati deve essere Avvertenza: In caso di miscełazlone compluta.

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

AVVERTENZE

Affenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso perícoloso.

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

Spe Spe

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

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

(BANER) Bayer CropScience

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

Reg. nº 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: 0,1-0,24

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENȚORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

EFICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONCENTRATO EMOLSIONABILE (EC)

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



NOCIVO

PARTITA n.

Titolare dell'autorizzazione

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

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

Sintomi a carico del SNC-tremon, convulsioni, a

delle vie deree, inforea, tosse, broncosnasmo e disprear redzioni allerigiche scarenani, arefiliassi, perterma, sudorazione, edent cutaneir collasse vascollare, pedent cutaneir

igrapia, sirtiomatica e di narimazione V.B. Diluenti (idrocabul) possono provocare broricopolingnii chimiche

N.B. Diluenti (idr. aritmie cardiachi Avvertenză:

consultare un Centro Antivelei

CARATTERISTICHE
BUTAM 1.7 EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con amminospetticida contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, conseinte una protezione dei vegetiali sufficientemente duratura con una grandes figurezza d'implego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, geto, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro el psilla 120 mi, afde vetegelde melo, afled sel pesco (Myzus spp., Hyave persisae) persisaes) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose Bo-120 ml (in trattamenti estivi Centro neanidi mobili). Contro carpocapea 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capta, caccecia e alti fortra capsa 50 ml, microlepidotteri del metole del pero 50-80 ml. Contro mi antinomon, maggiolino, tentredini, tripidi, degodonidi e mosca della Bliffutta 50-80 ml.

Vitrostura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cigaline, afidi,

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

Olivicoftura: contro Saissetia 70-100 mi, tignola (Prays oleae) e tripide 80 mi, mosca delle olive 80 mi, in trattamento preventivo. Orticottura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, attiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi); contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, pirafidi 80 ml. smo giallo 0,5-0,8 t/ha, ailo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
Barbabletola da zucchero: contro attiche e nottue 50 ml, cleono e frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nani-Cereali:

- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0.5-0,8 l/ha. - Soia: contro noticue, crimcii, torricidi, vanesae, aitica, afidi. 0,5-0,8 l/ha. - Tabaneco: contro noticue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,5-0,8 l/ha. - Cotaneco: contro noticue, piralide, tignoia, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha.

contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

Pioppo In vivalo: contro gemmaiola, tarlo vespa: 80-150 ml; contro criptorinico, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml. Pioppo in piantaglone: contro criptorinico, con trattamenti localizzati

al tronco: 120-150 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisome lidi minori e stilpnotia: 50-80 ml

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

- Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi 80-150 ml.

portate a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riteriscono a tratta-menta avolume normale, Per fratamenti a volume drioto, aumandare la concentra-zione in proporzione alla riturzione dei volume di acqua, così da mantenere la stes-sa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM 1, ZE Ca galece per condiatto e ingresione, cocorre pertantio essaguire un frai-tamento molto accuratio badando a che la bagnatura sia ii più uniforme possibile su tutta la vegetazione, in caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesso femelà (10-20 mi per rot) di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassila penetir nel vegetale o provochi acrandociamenti delli foglie. cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml. Diluire la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatolo s

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la maggior parte dei prodorfi filosantaria reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polivere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente diluita in acque alla polligila fungicida gial prepartata mantenendo l'agitazione. Awertenza in caso di miscela con all'in formulari deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodori di un socio. Qualora si verificassero casi di intossica con della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tossico per i pescì e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non

rota. State durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU COLZA, G GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA,
SU COLZA, G GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA,
suro- ALTRE COLTURE.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LIPOLLA,
PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE
ALTRE COLTURE.

ALTRE COLTURE.

PORRO E CIPINA.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE
ALTRE COLTURE.

PORRO E CIPINA.

PORRO E CIPINA.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E CIPINA.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

ALTRE COLTURE.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

ALTRE COLTURE.

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

PORRO E SEDANO.

PORRO E SEDANO.

PORRO E SEDANO.

PORRO E SEDANO

PORRO E SEDAN

IL CONTENITORE COMPLETÀMEÑTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORMEVIGENT.

SBM Formulation – St. Marcel - Marajella – (Francia)

- Bayer CropsScience Sr.l. – Filago (BG)

- Bayer C. - Aprilla (L)

- Bayer S. P.A. – Aprilla (L)

@ Marchio registrato

BITAM® 1,7 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/ll coformulanti quanto basta a 100



PARTITA Nº

NOCIVO.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile e riccivo per inalazione e ingestiones intrante per gli
occhi, le vie respiratorie e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata del bambio conservare initiato da
alimenti o mangimi e da bevanda cinon mangiare, ne bere, ne furriare
durante l'impiego di non reapliare i vapori e evitare ili sontatio con gli
occhi e con la pelle e infraso di contatto con gli acchi il avare
immadiatamente, el abbondantementa con acqua el consultare il
medico e in caso di contatto con la pelle lavarei immediatamente con acqua el fornsultare il
medico e in caso di contatto con la pelle lavarei immediatamente con acqua el gapone acqua el consultare il
protettivi e guanti adatti pincaso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'elichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



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

Officina di produzione

Registrazione nº 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) BITAM® BLU

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

manipolare con prudenza ATTENZIONE

MATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per contatto con la Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

conservare di prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bamb ed, egit, animali, doneatidi i, conservare, la confeziore ben chi fumine entre mangare durante l'impiego del prodotto, non col attre-collura, alimenti è pevande o corsti d'acuta. Robi opera vento, evitare il contatto con la pele gil cochi, gill fidumenti manipolazione editir caso di contaminazione, lavaral adourazian acquare supone.

Sintomi, a carco dei SNC tremori, convulsioni, aussut, initazione delle: vio aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e disprea, reazioni allegiothe scatemanti: anafiliassi, Ipertermia, audorazione, sderni culariei, collasso INFORMAZIONI PERIL MEDICO
Deltametrina: blocca ile Tramissione merosa ilerati
postsinapticamente le terminazioni reuronali Particolare
barte di pazienti allegici ad asmatici, nonche dei bambini. Terapia: sintomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

itolare dell'autorizzazione

المراقبة 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

Bitan® Blu e un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettiro 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.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO (ml/hi d'acqua)

psilla 90 mi, aride verde del meto, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloplerus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 mi, cocciniglia di S. José 60-60 mi (in trattamenti estivi contro neandi mobili). Contro capccagos 35 mi, cidia e anarisi 60-80 mi, capua, caocecia e attri corticoli 35-60 mi, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 mi. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml. (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio):

Viticottura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigafaig 35-60 ml.

- Agrumicoltura: contro afeti 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e

tripide

mi 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

Orticoltura: (póñvodgró, patala, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e símili, jucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagoliolo, faso, póblal "gono, carota sedanio, l'argola: contro dorifora, altiche, cavolala, nottue, hipidi, leatredini: 35 m², contro affui aleurodidi, cimici, piralide, casside, liggóla, mosca e depressaria: 60

- Cereali

- frumento, mais (trattamenti primavenik-estivi) தீஜவால் hottue, tripidi, e afdi del frumento 35 ml, altri afdi, cimici, piralidi 60 ml. அதி

nanismo gialio 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie. ripeltando se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Cotza: contro attiche, meligete, affdi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha - Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, attica, affdi: 0,35-0,6

참

- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha - Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35

ŝ

 Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfatcio: 0,6 l/ha. - Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml

 pioppo in vivato: contro gemmaiola, tario vespa: 60 ml; contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
 pioppo in plantagione: contro riptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defoglialtori: crisomela, - Pioppicoltura

ronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defoglialtori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-cm sono de stilpnotia: 35-cm sono de serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.

ileriscono a tratlamenti a votume normale. Per trattamenti a volume fidotto, aumentare ile concentrazione in propozorore alla riduzione del volume di degua. costia mantenne il astessa dose di principio altivo per estano. Bilam Bila aglace per contatto e ingestione, cocorre perationo eseguire un tratamento motto accurato badando a che la bagratura sia ipiu uniforme possibile stu tutta la vegelsazione. In caso di vegetadi di difficiale bagratura si consiglia l'agglunta di un bagrante. Per assicurare la majoro efficiacia del tratamento inferentiro precocomente prima che i parassita peresti nel vegetala o provochi accardocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Per preparare la miscefa versare la dose stabilita di Bitam^a

COMPATIBILITA

di miscela con altri formulati a neazione neutra deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ossevate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della verificassero casi di intossicazione informane il medico della la miscela con fungicidi in polivere bagnabile è necessario aggiungare la dose di Bitam[®] Blu preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso Bitam® Biu è miscibile con i prodotti fitosanitan a reazione neutra. Per miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

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

necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro alliche e nottue 35 ml, cieono e "fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-Bayer CropScience GmtH - Francotorle s/Meno - Germania -SRM Formulation - S. Marcel - Marayla - (Francia) -Isagro S.p.A. - Aprilla (LT) Officine di produzione:

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG) Diachem S.p.A. - Unità produtitva SIFA - Cafaveggio (Bl

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

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 Nº

Titolare dell'Autorizzazione:



Bayer CropScience

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

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- -Bayer CropScience GmbH Francoforte sul Meno (Germania) -Provalis S.A. Saint Marcel 13387 Marsiglia (Francia)
- -FitoFormula S.r.l. Aprilla (LT)

Officine di confezionamento:/

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

CONTENUTO: 10 20 100 ml

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

narchio registrato

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

coformulanti quanto basta a 100.

irritante per gli occhì e la pelle

dei bambini - conservare lontano da conservare fuori della portata

alimenti o mangimi e da bavanda - non manglare, né bara, né fumane duranta l'implego - non respirare le potveri - entare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi l'agare abbondantemente con acque 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) Immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

> I contenitore non può essere rlutilizzato Officina di produzione

And Bayer CropScience

PARTITA Nº

Registrazione n. 4524 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

non contaminare altre colture o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONAL

-non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stritomi a carlco dei SNC: tremori, comvulsioni, atassia; irritazzione delle vie aeree: rhorrea, tosse, broncospasmo e disprea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, audorazione, edemi cutanei, Sintomit: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da perte di pazienti allergici ed asmatici nonchè dei bambini Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle

collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Francoforte st/Meno - Germania SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) Isagro S.p.A.- Aprilla (LT)

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

Marchio registrato

coltura (melo, pero, peaco albicocco, sustino, cilieglo); contro pailis g 90, affde varde del melo, atide del pesco sp.p. Hylaipetraus spp., Barbyycaudha, pericando g 356, cochingila di S., Losa g 50-90 (in trattamenti estini neanici mobili). Contro carpocaposa g 35, cidia e anazia g 90-90, capua, caccecia e alti torticidi g 35-90, spidotheri del melo e del pero g 35-80. Contro antonomo, maggiolino, tentradini, tripidi, cecidomid e mosca.

della fruita gi 35-60. Witcottura: contro giprote gibor 20, portational controllaria della fruita gibore. Vitrottura: contro giprote gibor 20, prialide, inchia, croaline, alla signaria og 35-60. Agrummotilura: contro addis gibor 20, aleucula signate gibor 20, principal gibor 20, principal gibor 20, principal gibor 20, principal gibore 20, principal gibor 20, princ

frumento, maia (trattamenti primaveriti-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento g 35, attri afidi, cimidi,

Frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi veittori del nanismo giallo 0,35-0,6 kg/ha allo stadio di 1-3 fognie, irpetendo, se necessario, il intramento dopo 15 giorni circa.
Bartabiecida da zucchero.: contro alliche e notitue 3,55. deeno e lisso g 60.
Coliza: contro alliche e meligate g 53, afidi e puntavioli g 60.
Coliza: contro nattua, cinici, torticidi, vanessa e altica g 55, afidi g 80.
Cortone: contro nattua, cinici, torticidi, vanessa e altica g 55, afidi g 80.
Cortone: contro nattua, pinelide, tignidi, cicalina, ripldi, lygus g 95.
Funghi coltivati: contro diteri e colemboli g 35-80.
Funghi coltivati: contro diteri e colemboli g 35-80.
Funghi coltivati: contro nattua cinici, se colemboli g 35-80.
Vivai e colture ornamentati in pieno campo o in serra: contro afidi, cinice dei piatano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino g 60.

in vivato: contro genmatola e tarlo vespa g 60, criptorrinco g 120.
 in plantaglone: contro criptorrinco g 120, esperda g 240, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotae) g 35-80.

Sumpoterate la dose indicata di BITAM p.b. in poca acqua, versare nei settatolo e portare a volume, mantenendo l'agilazione.

Semperate la dose indicata di BITAM p.b. in poca acqua, versare nei settatolo e portare a volume induto, sumaniare la designatione al principio attivo por dattiro in proporatione alle riduzione del volume indicata, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per dattiro in proporatione alle riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per dattiro per dattiro per dattiro eseguire un trattamento motto accurato badando a che la bagnaturia si con principio attivo del pagnaturia si consiglia i aggiuni di difficile bagnaturia si consiglia i aggiuni di delle forma del principio del perassita penetri nei vegetatio o provochi accartocciamenti delle foglia.

CARATTERISTICHE
BITAM p. à un insetticida che aglace per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi.
Dotato di una rapida azione inizidia, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEŘEI

COMPATIBILITÀ
BITAM p.v. è miscibie con gii antiperassitari et reacione rieutra. Per la miscola con fungicidi in polyvere bagnabile è necessario aggiungare i a dose di BITAM p.p. preventivamente stemperata in acqua alla postiglia fungicida gia preparata, mantenatio i agliazzione.

Avvertenzia, mantenato i agliazzione atti formulati deve asserio rigologiato il previoto di carenza più lungo. Devono incire essere osservate le norme precaucionali prescritte per i produtti gibi tossici. Qualora si verificassere casi di introsicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di indi trattate curama la floritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPÒLLAE PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. **AISCHI DI NOCIVITÀ**

Attorzione, da impiegare esciusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il produte è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impiopito del preparato. Il fispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitagno dann allo partre, alle porviorie et agli animali.

alle plante, alle persone ed agl DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO

BITAM® PB

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

BITAM® PB

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

linfante per gli oschi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

conservate juori della portata del pambini i conservate lontano da all'inenti o marigilare i na ibere, ne l'umare durante l'implego i non respitare la poliveri. evitare il pontatto con gli occhi e con la pelle i ini caso di contatto con gli occhi lavare i mmediatamente e abbondantemente con acqua e ponsultare il madico i in caso di contatto con il madico i in caso di contatto con gli occhi lavare i mmediatamente e con acqua e abbondantemente son acqua e espone acaline i umale administrata il madico i in caso di incidente più i in paso di incidente più i mare per consultare i mmediatamente il medico (se possibile mostratgli l'alibheta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

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

IRRITANTE

PARTITA Nº

(PA) Bayer CropScience

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

Registrazione nº 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);

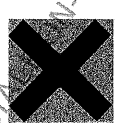
Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.I. - MILANO - Viale Certosa 130

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

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

Consultare un Centro Antiveleni

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. 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, písello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora,

Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosing 400-600 VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiofatura: 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 autunnoinvernati kg 1,6-2,5 nel trattamenti di fine inverno g 900, nei

trattamenti post-florali g 450-550 OLIVO contro Furnaggine, Occhlo di pavone: g 450-550 FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Atternariosi, Peronospora, Septoriosi: FRAGOLA contro Vaiolatura: g 450-550

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

Bayer CropScience

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

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, Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita 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

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 dal'umidità

Smaltire secondo le norme vigenti

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

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, fioreali, ornamentali e contro Rizoctonia del garofano:

Trattamenti al terreno (pre-semina o pre-trapjanto), g 150-250 sciolti in acqua e irrorati su m² 100 di terreno con 10 hi 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: îrrofare 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 casì 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 e 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

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DECIS®

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

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 manglimi e da bevande - non mangiare, ne 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 acque e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



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 nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita Nº

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-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergioi ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche, 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 Antiveleni

CARATTERISTICHE

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

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

mWhl d'acqua)
Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco susino, ciliegio): contro psilla mi 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae): mi 30-50, cocciniglia di S. Jose' mi 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa mi 30, cidia e anarisa mi 50-70, capua, caccecia ed attri tortricidi mi 30-50, microlepidotteri del melò e del pero mi 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, escidomidi e mosca della frutta mi

mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi mi 30, afidi, cimici, piralide e diabrotica mi 50. frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi mi 30, cimici ml 50.

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

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue mi 30, cleono e lisso

Colza: contro attiche e meligete mi 30, afidi e punteruoli mi 50.

िर्देश Bayer CropScience

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica mi 30, afidi mi 50. Tábacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha. Cotorie: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30.

Europhi coltivati: contro ditteri e collemboli mi 30-50. Medical: contro cavallette mi 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.

Fioricoltura (In campo o în serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino mi 50, tortrickii del garofant (Bega e Epicoristode) mi 50-100. Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi 50.

Pioppo: -in vivaio: contro gemmaiola e farlo vespa mi 50, criptorrinco mi 100.

-in piantagione: contro criptorrinco mi 100, saperda mi 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilipnotiae) mi 30-50.

defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) mi 30-50.
Diluire la dose indicata di DECIS in poca acquua, versare nel serbatolo 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 motto 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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'
DECIS e' miscibile con i prodotti fitosamitari a reazione neutra. Per la
miscela con fungicidi in polivere bagnabile e' necessario aggiungere la
dose di DECIS preventivamente dilutta in acqua alla politiglia fungicida gia'
preparata, mantienendo l'agilazione. Avvertenze: in caso di miscela con atti
formulati deve essate rispettato il periodo di caronza piu' lungo. Devono essere
inoltre osservate le norme prequuzionati presoritte per i prodotti piu' tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiula. miscelazione compiuta,

RISCHI DI NOCIVITA'

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 CIPOLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli aminali.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato

DECIS®

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

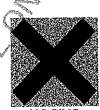
Composizione:

Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

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 del bambini - conservare fontano 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. Aprilla (LT)

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 mL

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

िर्केष्ट्रेष्ट्र Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO 四回 DECIS®

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

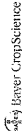
Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g.(...) coformulanti quanto basta a 100. Composizione:

manipolare con prudenža ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALIS CONTRACTOR C

litolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.f. - vfale Certosa 130 - 20156 Milano

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

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

DECIS BLU 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

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

psilla 90 mi, atide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicael 35-60 mi, cocciniglia di S. Jose 60-90 mi (n tratamenti estivi contro neanid mobili). Contro canpocapsa 35 mi, cidia e anarisia 60-80 mi, capua, caccecia e altri tortricidi 35-60 mi, microkepidotteri del melo e del pero 35-60 mi. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro

· Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, 35-60 ml.

ီနှစ်rumkostura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosos deglisagrumi 60 ml. sigaraio 35-60 ml

Olivicol julia, contro Saissetta 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle blyge 80 ml, in trattamento preventivo.
 Orticoltura (forngdorgo,galata, peperone, melarcana, cavolo, cetriolo, latuqhe e simili, rucoja spiracio, asparago, carciolo, pisello, fagiolino, fagolo, fava, cipolla, potro,garota, sedano), fragola: contro dorifora, alliche, cavolala, nottue, tribide tentredini: 35 mi, afidi, aleurodidi, cimio, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- Cereali

frumento, mais (trattamenti primaveriti estivi): contro nottue, tripidi e afdi del frumento: 35 ml; altri afrdi, cimici, piralidizeo mi.
 frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afdi vettori del nanismo

giallo: 0,35-0,6 Wha, alto stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se hecessario. Il trattamento dopo 15 giomi circa.

- Barbabietola da zucchero; contro altiche e nottue 35 ml, cleono lisso 60 mf.

- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 Vha. 🧳 - Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6

Wha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix); 0,35-0,6 Uha.
- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

 Medical: 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 criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 mi

Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 mi; contro crisomelidi defogliatori; crisomela,

- Floricoltura (in pieno campo o in serra); contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortroi dei garofani (Bega e Epicoristode) 60crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml.

Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi,

cimice del piatano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 50 ml.

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

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi' da mantenera la Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in stessa dose di principio attivo per ettaro.

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.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

aggiungere la dose di DECIS B.U preventivamente difulta in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agilazione. Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario DECIS BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione carenza piu' 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'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

og gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e esponsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropho del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piàrte, allo persono ed agli animali. SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e ALTRE COLTURE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA:NON VENDERSI SPUSO

PARTITA Nº

Officine di produzione:

Bayer CopScience S.r.J. - Filago (BG)

SBM Formulation — St. Marcel - Marciglia — (Francia) (SBM Formulation — St. Marcel - Marsiglia — (Francia) Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva Str. A. - Caravaggio (BG)

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

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

িকুল) Bayer CropScience

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

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25- 50 m. Partita N.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio

® marchio registrato

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 chluso 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 perstimolando pre postsinapticamente le terminazioni reuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini, sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospanno e dispinea, reazioni allergiche scatenanti, anafliassi, ipertermia, sudofazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience

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

Officina di produzione:

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SSERE 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@egistrato

DECIS JET

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis Jet COMPOSIZIONE

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

formulanti quanto baste a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né Conservare from detai portata del pariorin. Conservare fortano da ammento i manigirine de abvartos, non manigirie, ne bere, ne furmare 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.i. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione:

yer 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)/confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA -

Caravaggio (BG);

Contraggio (CO),
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

NORME DI SIGUREZZA

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimotando pre-post-strapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergioi ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermie, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS JET e' un insatticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duretura con una grande sicurezza d'implego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
(m\l/\text{Int d'acqua, salvo diversa indicazione)}
FrutticoRura (melo, pero, pesco, elbicocco, pruno, ciliegio) contro psilla
120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus Spp., Hyalopterus
spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml
(in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro capocapsa 50 ml,
cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cecoecia e atta torticicii 50-80 ml,
microlepidotteri del meto e del pero 50-80 ml. Contro antonomo, maggiotino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della funta 50-80 ml.
Viticottura: contro tignole 60-100 ml, piraliti e, nottue, cicaline, efidi,
sigaralo 50-80 ml.
Agrumicoftura: contro afidi 70-80 ml, sigunodidi e Saissetia 70-100 ml,
mosca degli egrumi 80 ml.
(Divicottura: contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80
ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.
Orticottura (contro patata) poperone, melanzana, cayolo, caruta,

orticoftura (pornodoro, patata) peperone, melanzana, cavolo, caruta, catriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipelta, porro, sedano), fragola contro dorifora, attiche, cavolala, notice, tripliti, attributioni. So mi, contro affili, aleurodidi, cimiloi, piralide, casside, tigneta, mosca e depressaria: 80 ml. Cereali:

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

afid 50 mi, cimici 80 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0.5-0.8 ma, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il

tratlamento doco 15 giorni circa. Barbabletota da zucchero: contro altiche e nottue 50 ml, cleono e lisso

co imic Cotza; contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha. Soja: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.

Tabacco: contro nottue, afidi, Iripidi, pulce (*Hepithrix*): 0,5-0,8 l/ha . Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicaline, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha

Fungnt: contro ditteri, collemboti: 50-80 ml Medical: contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

Bayer CropScience والمراجعة



IRRITANTE

Pioppicoltura:
Pioppo in vivato: contro gemmaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 i acqua;
contro diplominco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.
Pioppo in plantagione: contro criptominco, con trattamenti localizzati al

response preprentagione; contro emploranco, con trattamenti localizzati al tronco (120-150 mt; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco (225-300 mt; contro crisomelidi defogliatori; crisomela, crisomelidi minori e stampola 50-80 mt. Sorticottura (in pieno campo o in serra); contro affdi aleurodidi. Inoidi.

Storicoltura (in pieno campo o in serra); contro afidi aleurodidi, Iripidi, colonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode); 80-150 ml.

NIVal e colture ornamentali in pleno 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 soqua, versare nel serbatoio

a portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferisco-no 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 ptu' 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 interventre precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA*
DECIS JET, secondo le nostre attuati conoscenze, non e' miscibile con i
prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in
polivere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS JET preventivamente difuita in acqua alla pottiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispetiato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre
cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.
Quabora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto o' tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservere scrupolosamente le dosì 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 implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali. DA NON VENDERSI SPUSO

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

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

IRRITANTE

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.I. - Filago (BG),

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia - Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

- Fitoformula S.r.I. - 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.

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 accuramente 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.

Bayer CropScience

Marchio registrato

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti 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

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)

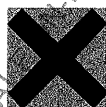
Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fomoyo S./Giovanni (BG)

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.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO Bayer CropScience S.r.I. - Milano





EUPAREN® MULTI

Etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

EUPAREN® MULTI COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono:

50 g di tolilfluanide 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, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, în caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di confatto 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 (possiblimente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferiral alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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

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

Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropSclence 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 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 discrasla ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

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

Melo: contro ticchiolatura (Venturia ineequalis) interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primavenii e ad intervalli fino a 10 giorni. In quelli estivi. Impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen azione collaterale contro cidio (Podospheera leucotricha).

Per le patologie da magazzino causate ad esemplo da Gloc eibum, Alternaria alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad Intervalii di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Pero: contro ticchiokatura (Venturia prima), interventi ad intervalli di 7 giorni nel trattamenti primavenii e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi; contro maculatura bruna (Stemphylium vesicarium), interventi ad intervalli di 7 giorni.

intervalli di 7 giorni.

Contro eriolide rugginoso (Epitrimerus pyri) impliegare Euparen[®] Multi a
partire da caduta petali (2 applicazioni con intervallo di 7 giorni).

Per la patologia di magazzino causate ad esempio da Stemphylium

rer le parologie ol magazzino causare ag esemplo da stempnyllum vesicarium, Glocosporium album, Alternaria alternata, Penicillium sp., 23 trattamenti ad intervalli di 7 giorni fi un calendario di pre-raccotta. Vite: contro peronespora (Plasmopara viticola) e con azione collaterale su botrite (Botrytis cinerea) ed cidio (Uncinula necator), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Fragola: contro botrite (Botrytis cinerea), interventi ad Intervalli di 7

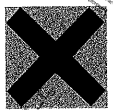
giorni.
Pornodoro: contro peronospora (Phylophtora infestens), atternaria (Alternaria solani) e botrite (Bolrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7

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

Lattughe e simili, rucola: contro bremia (Bremia lactucee) e contro botrite (Botrytis cinerea), Interventi ad intervalli di 7 giorni. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro peronospora (Pseudo-

Coltura	Dose f.c. (g/hl)	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,	150	1,5
Malone,cocomero, cetriolo, zucchino	150	1,5

& Marchio registrato



NOCIVO

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

mantenere in aguizzone. Le concentrazioni sono calcolate per intoratrici 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 dosag-

plo per ettaro.
AVVERTENZE: non miscelare con prodotti liquidi, con oli minerali o zolini. Non implegare prima di 20 giorni da trattamenti con oli minerali, polleot-furi 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, zucchino 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 orga-

Utifizzare 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

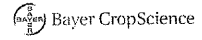
la pelle. Ventilare accuratamente le serre trattate prima di accedervi.

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

Smaltire secondo le norme vigenti



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 toliffuanide pura
coformulanti q. b. a 100

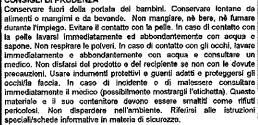
FRASI DI RISCHIO

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



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I.-V.la Certosa 130-

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.t.l. -

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande 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 acque e sepone. 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 sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

istrozioni PER CUSO impiegare il prodotto alla dose di 150 g in 100 i d'acqua ipari a un sacchetto da g 200 in 133 litri d'acqua) sulle seguenti colture:

Melo: contro ticchiotatura (Venturia inaequalis) interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in qualli astivi, impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen Multi ha azione collaterale contro oidio (Padosphaera leucotricha).

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







sacchetti con maniguanti

Assicutare la com pleta pullizia della botto e riempiria per 13 con acqua asciendo fermo

riposo per 5-10 minuti





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

Azionare l'agitatore; nel giro di gualche

Completare II riem-pimento della botte con acqua ed even-tual) altri prodotti da

AVERTENZE D'USO: nel caso di missole con attri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti di drosiobili, quindi di aggiungere gii attri prodotti. Non conservare i sacchetti di colubili in luogiti unidi. Non toccare i sacchetti dirosolubili doni le mani bagnate: se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

(P) Bayer CropScience

Per le patologie da megazzino causate ad esempio da Gloeosporium elbum. Alternarla alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di Pigiolni in un calendario di pre-raccolta.

un calendario di pre-raccolta.

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

Contro eriofide rugginoso (Epitrimerus 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 alternată, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad Intervalii di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Vite: contro peronospora (Plasmopara viticola) e con azione collaterale su botrite (Babytis cinarea) ed oldio (Uncinula necator); interventi ad intervalii di 7 giorni.

giorni. Fragota: contro botrite (*Botrytis cinerea*), interventi ad intervalli di 7 giorni. Pomodoro; contro peronospora (*Phytophiora intestans*), alternaria (*Alternaria* solani) e botrite (*Botrytis cineres*), interventi ad Intervalli di 7 giorni.

sorian) e bothe (*borytis cinetee*), intervenia di mervali di 7 giorni.

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

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

Melone, eccomerco, zucohina de cetrolo: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Coliura	Dose f.c. (g/hi) 4 / 150 150	Dose max f.c. (kg/ha) 2,25 1,5
Melo, pero		
Vite, fragola		
Pomodoro	↑ ∮ 150	2,25
Melanzena	150	1,8
ruccia	150	1,5
Melone, cocomero, cetriolo, zucchino	150	1,5

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

egrezzono. Le concettrazioni 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

رُّونَانَ. 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, zucchino e cetriolo; 7 giorni per lattughe e simili, rucola, 14 giorni per melone e cocomero e 21 giorni

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi

acquatici. Utiizzare ad una distanza dal 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 fittri 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 Artenzione: da impregare esculsivamente in agricontra: ogni atro uso e periooloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuati 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 68 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 ln 666 litri d'acqua

Marchio registrato

23 12 D4

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



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

EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono:
50 g di tolifluanide 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, 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

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. Milano - Viale Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - 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 puo' 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, sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dologi addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure, Terapia sintomatica.

PRÍMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

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



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

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'ampiego del prodotto;

non contaminare aitre 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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, noncha' dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: fremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione , edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni
CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

1BT 25 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 sicurazza d'implego.

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

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, cillegio): contro pella 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Josa' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro peanidi mobili). Contro parpocapsa 35 ml, ciglia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 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, sigaraio 35-60 ml.

- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.

- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodid e Saissetta 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.

- Olivicoltura: contro Saissetta 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca degli agrumi 60 ml, in trattamento preventivo.

- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavola, cettolo, lattughe e simili, nicola, spiracio, asparago, carciolo, pisello, fagiolimo, fagiolo, fava, cipolla, porro, carcta, sedano), fragola: contro dorifora, attiche, cevolaia, nottue, tripidi e tentredini; 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- 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 glallo 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 glorni 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, aridi: 0,35-0,6 l/ha.
 Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrbi): 0,35-0,6 l/ha.
 Cotone: contro nottue, piralide, lignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

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

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

- Pioppicoltura

Ploppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
 Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, 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: 35-80 ml.

- Floricottura (in pieno campo o in serra): control aligni significant supprison services in pieno campo o in serra): control aligni significant supprison services in serra; control aligni significant services in services services significant services services significant services services

erraro.

19T 25 agisce per contatto e ingestione, occorre perianto eseguire un frettamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

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

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattere 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 implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è 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 plante, alle persone ed agli animati.

Bayer CropScience S.r.I. - viale Certosa 130 - 20156 Milano
Officine di produzione: Bayer CopScience S.r.I. - 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 nº 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 mi / 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 attre 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, nonche' del 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 Antiveleni

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20166 Milano

Officine di produzione: Bayer CopScience S.r.I. – Filago (BG); - Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Officine di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Ceravaggio (BG); - IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione nº 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Saluité

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 nº 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

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 ossicioruro di rame teonico (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 è mostrardi 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.l. - 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

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 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

quali, separatamente, provocano i seguenti

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; jn seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi 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, bruciofi 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 latto-albumiñosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

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 (Phytophthore infestens). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hi ogni 7 giorni.

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

COCOMERO: MELONE contro peronospora (Pseudoperonospore cubensis). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

IRRITANTE

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

Non effettuere 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'implego 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 aerel

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolia, 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 dal corsi d'acqua.

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

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente 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

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 dl ossicioruro 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 ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare i medico, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia) Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002 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

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sacone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle

seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo (oruq

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: **IPROVALICARB**

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

SACCHETTO (DROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE)







Non toccare mail! sacobetti con maniiguanti

Assiculare la com-pleta pullzia della botte e riempicia per 1/3 con acqua asciando fermo

necessario numero di sacchetti idrosolubili





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

Completare il riem-pimento della botto con acqua ed even-tuali aftri prodotti da

AVVERTENCE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosenitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzzazione del eacchetti difresolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti foroccubili con le mani bagnate, Se non su divizzano tutti i sacchetti della comizzione, ciriudere bone is saccios.

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 regale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutango ed oculare.

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

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alia 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 tandamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più tungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia:

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose

di 0,3-0,4 % (300-400 g.m 100 1 di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 I di acqua) ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (*Bremia Lactucae*). Intervenire implegando 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, É CQCOMERO: 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 83-621 di acqua)** ogni 7 giorni. CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 gin 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 glorni.

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'implego 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 la 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 dei 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.

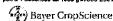
Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metrì dal corsi d'acqua.

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

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei 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

- peri a 1 sacchetto de 50 gin 17-14 firi di acque pari a 1 sacchetto de 100 gin 33-28 firi di acque peri a 1 sacchetto de 200 gin 57-57 firi di acque pari a 1 sacchetto de 200 gin 167-143 firi di acque pari a 1 sacchetto de 1000 gin 133-286 firi di acque



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.i. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:

100 g di Mexody Compact contengono.
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicioruro 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'implego. 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. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - 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

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

IRRITANTE

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 mostrargii 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. - Marte Sur Serre (Francia)

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

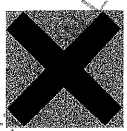
Italiana Cotignola (RA)

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.

!NFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4.2 % di iprovalicarb puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazio **IPROVALICARS**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi 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 cotore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

Consultare un Centro Antiveleni.

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

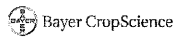
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante

cutango ed oculare. Terapia gástrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata

usara chelanti, penicillamina se la via orale è aglibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

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

Terapia sintomatica.



MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chiocciole, 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, di 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, distimazione; 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 Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, cucurbitacee, solanacee, fagiolio, pisello, fagiolino, carota, ravanello, 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.I. -MILANO

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

Officine di confezionamento: BAYER CROPSCIENCÉ 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 nº

Bayer CropScience

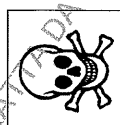
BAYER CROPSCIENCE S.r.l. -MILANO

01.02.05

√Mocap 20®-EC

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

S MOCAP 20®



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

TOSSICO

Partita n.; *

Evilaro II contatta con gli occhi è con la folle ncaso di colotato con la cochi i accessi i missi simine di amente e abbordantemente con ncaso di copiato con la prefedente in mediatamente e abbordantemente con caso di copiato con la pellefavatsi in mediatamente e abbordantemente - Ongervare, loriano da alimenti ormangimi e da bevander. Non mangiare. ne bero ne fumare duranes impreso. Non disfarsi de prodontoje de jeciplosjije se morconi e dovute precauzoni. Usara induínsida piotefriní é guant-additt é proteggersi gifrochulia tacua. Conservate jordano da flammé a solótilla - Noti furnare. Toglessi di dosso mmedatamente gi modihenti contaminati RASI DI RISCHIO

Titolare dell'Autorizzazione

(سرُّوس) 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 e c-resentito esclusivamente al personale qualificato munito di apposita autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001 n.290

Conservate la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o consi d'acqua Non operate contro vento

dama, Bonospasmo, persecezone inorchiale, edema polnonare. Visione offuscala micsi Salvazione e sudenazione Bradizarda (mostanta). INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Sinforn copiece il SNC e le l'emmazioni parasimpatiche. Fe sinate
pregnotati le placche beinomiscolari.
Sinforni mustarindi di prina compalsa), nausegi, comfo, campi gddomhali

Sintom incobind (diseconds comparas) satema e parales musculario.
Lachgaidid perkeissone arterosa, fibrillazone.
Sintomi partiral, confusione, atassa, convulsion, coma. Causer di more oeseramente confusione, coma causer di more oeseramente automorare una distanza di 7. sonificale parales parales prosono provocare una effetto neurosasco finanza organizado sastica, possono provocare una effetto neurosasco finanza organizado sastica, cicle esteramistra.

Ferapeia, atoporagi ad alte ince ince ince ince ince con automorare una seguir de automizzazione. Somministranza unho la praidossona.

Consultare un Centro Antivelentes CARATTERISTICHE'E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nematocida del insetticida per contatto senza azione furtigiane o sistenicia e quindir di usatio illei seguenti dosi per mq di superificia e secondo la seguenti modarità di applicazione.

TERRENI DESTINATA COLUNE DI MAIS.

per la olita contro inecetate tencio impegare i produti un presegnia o in per la olita controle di trattamenti tenere lontanti della zona per la olita controle di trattamenti della controle di destinazione del destinazione del controle di situazione del montro con in per la controle di situazione del montro con in prodotto prince del montro con in prodotto per eventuali con accurate incorporazione del prodotto e prima dell'impegare controle della controle della controle della radio della controle della con

TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO, CARCIOFO, ASPRAGO, LATTUGHE E SMILI, RUCOLA, SPRAGO, COCOMÉRO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONIE, MELANZANA, FAGIOLINO, PRESENDE, CAPOLINO, POMODORO, PEPERONIE, MELANZANA, FAGIOLINO, PRESENDE, CARDOLINO, PRAMELIO, CIPOLLA, AGILO, PORRO, If rattament in presentina or per-traplanio: distribuer il prodotto alla dose di 4-5 milmo per impeghi coelizzari er stato di traplanio. Distribueri il prodotto miscelato con acque alla dose di 0,2-1 tiro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata montrazione ette prodotto (et erreno, sino alla profondità di 15 cm per mezzo di prodottazione del prodotto (et erreno, sino alla profondità di 15 cm per mezzo di fresalura. Far seguire un'imigazione all'impianto della coltura. Trattamenti in nostrepialento su colture in atto. PolMoODRO, MELANZANA, PEPERGONE. Contro insetti terricoli e nematori, una volta superata ia crisi di repisno, distriburie il formidato a 10 ilha dose inestituda o popura a 20 lha close nematocida) in tettamenti localizzati sulla fila con l'acqua di in'igazione mediante manichetta forala. Distribuire un quantifativo massimo di 50 lha de prodotto, frastronato nel cosso del ciclo vegetativo delle colture indicata, mediante 34 appilicazioni distanziate. 20-30 gionii funa dall'atta.

almeiro 0,2-1,1 titol discuta per mq fasendo segulie un'accurata nociporazione neleroo, 25-1,1 titol discuta per mq fasendo segulie un'accurata nociocazione nelezione il procesita con erpice che rinescodi in modo idoneo il terreno. Far segulie all'impiento della coltura un'inflazione. Per tratamenti kocalizzati sulle file della respetto richire in propozione e losi di impiggo dei pordotto.

AGRUMI:

per la disinfestazione nematocida delle radiol prima dell'impianto effettuare il bagino delle radiol stesse per la durata di 30 minuità in una miscetta acquosa del pagino della radio stesse per la durata di 30 minuità in una miscetta acquosa del praggione lintestazione di nematocit. Per la lotta contro i nematodi su collure in atto effettuare tratamenta soto la chioma delle piante con una dose di procotto para 10-15 milmo distributia in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde faito penetrare a livello delle radio:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non é compatibile con sostanze alcaline. COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate he nome 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.

no implegare su ombreliffere (carota, sedarro, finocchio, prezzernolo) 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

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

SBM Formulation - Beziers (Francia)
Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)
Bayer CropScience France – Villefranche - Francia Sipcam, Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ) Officine di Produzione :

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



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



NOCINO

rast dl Rischio:

Titolare dell'Autorizzazione

And Bayer Gropscience

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO Bayer CropScience France - Villefranche - Francia Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) Officine di Produzione:

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

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

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

FITOTOSSICITA

floreali, omamentali, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie applicazioni su larga scala,

NOCIVITA'

I prodotto e tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed ii bestiame,

Nel corso dei trattamenti tenere tontani 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.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

- TERRENO DESTINATO AD ORTAGGI (cavolfiore, cavofic cappuccio

- TABACCO:

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.

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

pogangilari le pago ne neuromuschlari.
Sinomrinuscatiridi (Biptima conparati habea, voirtu, dandu-adroomiati darigas Broncognation, pergenezorgan norditale, ederra politiciare - Asiptia offuscatarinosii dalivazione e suomizione Bradicadia (itoosiate) anniate altre coloure o consignacius

INECRARAZIONI PER IL MEDICO:
coposo il SNG e letterninazioni parasimpalichis le sinatal

Somminstrate subject sympatric Stravelens

il prodotto possiede attività, nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemiça e quindi va usato alle seguenti dosi per mq. di superficie e secondolle seguenti indicazioni DOSI É MODALITA' DI IMPIEGO

- TERRENO DESTINATO A COLTURE FLŐREÁLI ED ORMAMENTALI: distribuire prima dell'impianto della colturà vina della di 8-12 g/mq incorporandolo al terreno e facendo seguire un'ingazione dopo l'impianto delle colture.

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 sempere il prodotto al terreno almeno una settimana prima dell'impianto delle colture per applicazioni contro gli insetti del terreno. melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiólo. Per la fotta contro nematodi incorporare sino a 15 cm di profondità; per la lotta solo contro insetti del terreno incorporare solo a 5-7,5 cm di profondità. Far sempre seguire un'irrigazione all'impianto della una dose di 6-10 g/mq per impieghi su tutta la superficie e riducendo pisello, fagiolino, ravanello, cipolla, aglio, porro, patata): impiegare carciofo, asparago, lattughe e simili, rucola, spinaclo, cocomero,

impiegare a strisce larghe 40-50 cm usando una dose di 6 g per

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:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in oso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare se asmatto, nonche del bambini. nsibilita' da parte di pazienti allergici ed

asmatici, nonche dei bambini.

Sinforni a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni altergiche scatenanti: anafiliassi, lipertermia, sudorazione, edemi outanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

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'implego.

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

- Fruttlooftura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, clilegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo; afide del pesco (Myzus spp., Hystopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cociniglia di S. Jose 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-90 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-50 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml, Contro antonomo, maggiolino, tentredini, fripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.
- Agruanicottura: 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, ruccia, spinacio, asparago, carciolo, pisalio, fagiolio, fagiolio, fava, cipolla, pomo, carota, sedano), fregola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml, altid, alteurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
 frumento, orzo (trattamenti autunnati): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35,0,5 ma, allo stedio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
 Barbabietola da zucchero: contro afitiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.
- Colza: contro attiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 Vha.
- Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, attica, 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, iygus: 0,35 l/na Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
- Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo stalcio: 0,6 l/na.
- Pioppicoltura
- Pioppo in vivalo: contro gemmalola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
- Pioppo in plantagione: contro criptorrinco, 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 pleno campo o In serra): contro afidi, ajaurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.
- Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in seria: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lapidotteri, maggiolino 60 mi. Per preparare la miscela versare la dose stabilità di STICK STRONG nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate sì riferiscono a trattamenti a volume riorginale.

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, pocorre pertento eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la regerazione.
In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglità l'agglunta di un bagnante.
Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetate o provochi accartocciamenti delle foglio.
DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI
COMBARTINI PERIODE

STICK STRONG non e' miscibile con i prodotti fitosentiani a reazione atcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di STICK STRONG preventivamente dilutta in acqua alla politgila fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescriite per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

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 implegiare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni one 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

Officina di produzione:

SBM Formulation - St. Marcel - Marsigila - (Francie)
Officine di confezionamento;

® marchio registrato SCAM

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

Régistrazione nº10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

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

CONTENUTO: 10 -- 20 -- 50 -- 100 -- 250 -- 500 mi / 1 -- 5 L

Fig. Baver CropScience

23.12.04

— 46 **—**

ATTENZIONE manipolare con priidenza

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

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 adii 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: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Partigolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed

Sintomi a carico del SNC: tremoni, convulsioni, atassia; infilazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasino e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione , edemi cutanei, collasso vascolare peniferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Bayer CropScience S.r.I. - 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.i. - Filago (BG)

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SEUSO
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 - 260 ml

PARTITA N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer CropScience (مَرِّيَّةُ) 23.12.04

® marchio registrato SCAM

05A02125

AUGUSTA IANNINI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(G503037/1) Roma, 2005 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.