MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 agosto 2003 (*GU n. 191 del 19-8-2003*)

Riammissione alla produzione ed alla commercializzazione, limitatamente agli usi ora riconosciuti essenziali, di alcuni prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva bromopropilato in applicazione del regolamento (CE) n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002, modificato dal regolamento (CE) n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003.

IL DIRETTORE GENERALE della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'attuazione della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991, in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari ed in particolare gli articoli 4 e 6;

Visto il regolamento (CE) n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002, che riporta l'elenco delle sostanze attive che non sono iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'allegato II del citato regolamento, che riporta l'elenco di alcune sostanze attive per le quali gli Stati membri possono mantenere le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari che le contengono fino al 30 giugno 2007 per usi considerati essenziali;

Visto l'art. 2, comma 1, del citato regolamento che stabilisce la non iscrizione della sostanza attiva bromopropilato nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'art. 2, comma 2, dello stesso regolamento che stabilisce entro il 25 luglio 2003 la revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti bromopropilato;

Visto il decreto dirigenziale 25 luglio 2003 con il quale si e' provveduto ad attuare la prevista revoca dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione a decorrere dal 26 luglio 2003;

Visto il successivo regolamento (CE) n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003 che costituisce l'allegato II del sopra citato regolamento (CE) n. 2076/2002 al fine di ampliare gli usi riconosciuti essenziali;

Considerato che il citato regolamento (CE) 2076/2002, come modificato dal regolamento (CE) n. 1336/2003, consente all'Italia di mantenere in vigore sino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base di bromopropilato per il controllo di organismi nocivi su pomacee e vite (usi essenziali) in quanto non sono attualmente disponibili valide soluzioni alternative;

Considerato che i regolamenti sopra citati consentono di riammettere alla produzione ed al commercio fino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione limitatamente al loro impiego su pomacee e vite (usi essenziali);

Viste le istanze presentate dalle imprese interessate per ottenere il mantenimento delle autorizzazioni per l'impiego su pomacee e vite (usi essenziali) avendo accertato che tali impieghi erano tra quelli gia' autorizzati;

Considerato che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto e' fissato al 31 dicembre 2007 ai sensi dell'art. 3, lettera b), del citato regolamento (CE) n. 2076/2002;

Considerato altresi' che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione dei prodotti fitosanitari che riportano in etichetta gli impieghi precedentemente autorizzati, tra i quali figurano anche impieghi diversi da quelli ora ritenuti essenziali, e' fissato al 31 dicembre 2003, ai sensi dell'art. 3,

lettera a), del citato regolamento (CE) n. 2076/2002;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alle sanzioni previste per chi immette in commercio, pone vendita o utilizza prodotti fitosanitari non autorizzati e le successive norme in materia di riforma del sistema sanzionatorio;

Decreta:

Art. 1.

1. A parziale modifica dell'allegato al decreto dirigenziale 25 luglio 2003, sono riammessi alla produzione e alla commercializzazione fino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva bromopropilato elencati nell'allegato al presente decreto, limitatamente al solo impiego su pomacee e vite (usi essenziali) e in conformita' alle nuove condizioni di impiego indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto.

Art. 2.

- 1. E' fissato al 31 dicembre 2007 il termine per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari contenenti bromopropilato riportati in allegato al presente decreto.
- 2. Il termine per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari riportati in allegato e confezionati con l'etichetta precedentemente autorizzata e' confermato al 31 dicembre 2003.

Art. 3.

1. I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori sulle nuove condizioni di impiego e sul rispetto dei relativi tempi fissati per lo smaltimento delle scorte, in considerazione del fatto che fino al 31 dicembre 2003 possono legittimamente coesistere sul mercato prodotti fitosanitari con stesso numero di registrazione ma con campi di impiego diversi.

Il presente decreto, notificato per via amministrativa alle imprese interessate, sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entrera' in vigore il giorno della sua pubblicazione.

Roma, 6 agosto 2003

p. Il direttore generale: Aulenta

Allegato

Vedere allegato da pag. 36 a pag. 44 <----

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.

Allegato

PRODOTTI A BASE DI BROMOPROPILATO LE CUI REGISTRAZIONI ALLA PRODUZIONE E AL COMMERCIO SONO RIAMMESSE FINO AL 30 GIUGNO 2007 LIMITATAMENTE ALL'IMPIEGO SU POMACEE E VITE (USI ESSENZIALI)

prodotto fitosanitario	N° reg	Data reg	Impresa	usi essenziali autorizzati
MITENE	010956	18/06/01	Chimiberg S.R.L.	melo, pero, vite
PHYTOCAR	011031	11/10/01	Europhyto S.R.L.	melo, pero, vite
SEPRACAR	010098	15/07/99	Sepran S.A.S.	melo, pero, vite
NEORON 25	001987	09/12/75	Syngenta Crop Protection S.P.A.	melo, pero, vite

etichetta / foglio illustrativo

Acaricida selettivo per impiego su Peru, Melo, Vite

Sospensione concentration

COMPOSIZIONE

Bromopropilato puro

Coformulanti

CLIENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATIONAL RISCHIO

Sostanza periedosi per ingestiona, per endasiesas e per contano con la pel·l

NORME PRECAUZIONALE

your ontaninate alment clies not o core Eucqua

Non mangrare includes, no bunges dutant. Emprego-Conservane to comfezione beneficioral

Conservate soure chiza e in breyo was exseède ar bruchini, ed agli animali domestrei Non operate control ventor

Dopo la mampale rene e in coso el correction care firmal accineumous, con acqua e sipene Extend of emitation considerated in considerate in consideration

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R. L.

ia Tonale 15

VLBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 10.956 del 18/6/2001

QUANTITA! NETTA DEL PIREPARATO: ml 10 - 20-50 160 - 200 - 250 - litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUOTESSERE RICTELIZZATO

PARTITA N.

NEORNAZIONI MEDICIII.

in caso da intossis azione chamare il medico per uses ser ser ser se

a delivery and the

Calepitrimerus vitis), con azione simultanea contro nova estive, neanidi ed adulti. El partreolamente CARATERISTICHE MITENE è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'errofide del pero (Phytoptus pyri) e del melo (Aculus schiechtendali) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vate indicato nei programmi di fotta integrata.

MODALITA" E DOSI DI IMPIEGO MITENE si impiega, a votume normale o ridotto, alla dose di 200 mblil di acqua sulle seguenti colture ed epoche di trattamento:

Pomacee (pero e melo); per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme punta verde Vite: per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di genuna cotonosa e foglie libere

MITENE non va impiegato oftre le epoche indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

MITENE non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precativionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della piiscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

MITENE cisulta selettivo sulle colture in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicuate l'efficacia del traffamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derevanti da uso impropito del preparato. ATTENZIONE! Da implegare esclusivamente in agricodular, ogui aftio uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

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

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

COMPOSIZIONE

Bromopropilato puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q.b.a g.100

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. – u.p. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10956 del 18.6.2001 Contenuto netto: ml 10-20-50-100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO? ESSERE RIUTILIZZATO AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cospensione concentation

COMPOSIZIONE

I(R) g di prodotto contengono:

g 25 (=270 g/l) g 100 Bromopropilate pure Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Phytocar è un acaricida selettivo attivo per contatto: è efficace nella lotta contro l'eriofide del pero (Phytoptus pyri) e del melo (Acutus schlechtendali) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (Calepitrimerus vitis), con azione simultanea contro nova estive, neunidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta

MODALITA' E DOSI DE IMPLEGO

Phytocar si impiega si impiega a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/hl d'acqua sulle seguenti colture ed epoche di trattamento:

VITE: per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie libere, POMACEE: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme-punte verdi

PHITOCAR non deve essere implegato offre le epoche indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: Phytocar non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

AVVERUENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossicì: qualora si verificassero case di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA"; Phytocar risulta selettivo sulle colture indicate in ctichetta: si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari su eys di recente introduzione.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

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

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELLYAMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA RECISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. - Fornovo S.Giovanni (Bg) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg) DERRANALISI S.F.L. - Cento (Fc) del 11.10.2001 Registrazione Ministero della Sanita n. 11.031

Partita n.

Contenuto, ad 100-200-250-500/ litri 1-5-10-20

SEPRACAR

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, VITE, (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono);

Bromopropilato g 25 (= 270 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domostici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare i contatto con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interveriti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: SEPRACAR é un acaricida selettivo attivo per contatto; é efficace nella lorta contro l'eriotide del però (Phytoptus pyri), e del melo (Aculus schiechtendair) e l'acaro responsabile dell'acarosi della vite (Calepitrimerus vitis), con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. El particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

SEPRACAR sumpiega, a volume normale o ridolto, alla dose di 200 mi/hl d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento;

- Pomacee: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme punta verde
- Viter per il controllo dell'acanosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e feglie libere. SEPRACAR non va impiegato oltre le epoche indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SEPRACAR non è miscibile con gli anticritogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualera si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscerazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SEPRACAR risulta seletivo sulle colture in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispotto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persono ed agli animali.

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 Z.I.Sud ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.Á. U.P. SIFA - Caravaggio (BG): L.L.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE): TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE): L.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta: NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I.- Oestano
Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. L.L.P. SIFAA - Caravaggio (BC): STI SOI FOTEONICA ITALIANA S.p.A. - Taravaggio (BC):

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFAA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI); LR.C.A. Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG).

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10098 del 15.07.1999

Contenuto: ml. 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 20 / Partita n1......

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

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEPRACAR

ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, VITE, (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Bromopropilato $g = 25 \ (= 270 \ g/l)$

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

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

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare arimenti, bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, no bere, nó fumare durante l'impiego. Evitare ri contatto con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione lavars, accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessidazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronte soccorso.

CARATTERISTICHE: SEPRACAR è un acancida solottivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'eriofide dei però (Phytoptus pyri), e dei me o (Aculus schiedhtendaii) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (Calepitamerus vitis), con azione simultanea contro uova estive, nean di ed adulti. El particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

SEPRACAR si impiega, a volume normale o indotto, alla dose di 200 mi/hi d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento:

- Pomacee: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme punta verde
- Vite: per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie libere.

SEPRACAR non va implegato oltre le epoche indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SEPRACAR non é miscipile con gli antiontogamici e gli insetticidi a reazione alcafina.

AVVERTENZA: le caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compilita.

FITOTOSSICITA': SEPRACAR risulta selettivo sulle colture in etichetta

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: da impiogarsi escrusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventua i danni derivanti da uso improprio del preparato. Il espetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni a le piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 Z.I.Sud ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. (J.P. SIFA - Caravaggio (BG), E.T.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE): TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE): I.V.C. LIM.TED - Naxxar (Masa: NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I.- Oristano Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFAA - Caravaggio (BG): ST: SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenien (SI): I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo San Giovacni (BG).

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10098 del 15.07.1999

Contenuto: ml. 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 20 / Partita m.....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ÎL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da m1 20-50

(FORMATO REALE)

SEPRACAR

ACARICIDA

(sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengano

Bromopropilato g = 25 (= 270 g) g 100

Coformularni, q 5 a NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza per colosa per ingestione, per inalazione e per contatto cen la pelle Reg. Min. Sanità : n° 10098 del 15.07.1999 Partita n°...... Partita nº.....

Contenuto netto: mil 20.50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

a.

a dell'us.

A dell'us.

British

Br AVVERTENZA: prima dell'uso leggerg le istruzioni riportate sul Foglio Bustrativo Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranichidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle uova, le farve e gli adulti; completa

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Neoron®25

Composizione

bromopropilato puro coformulanti

g 25g (=262g/f) q.b.ag100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Officine di produzione:

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.L., S. Maria di confezionamento: PRO.PHY.M. Sart, z.i. Les Attignours,

LA CHAMBRE (France)

PRO PHY M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE

Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento:

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A.

Caravaggio (Bg)

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) Fitoformula S.r.l., Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Taglie: ml 10-20-50-100-125-150-200-250-300-500-750; litri 1-5-10

NATURA DEL RISCHIO

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

Modalità d'impiego

selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api)

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Díluire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le Neoron 25 presenta azione ovicida, larvicida ed adulticida pero, vite). Data l'azione di contatto del prodotto, per ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo altre porzioni infestate.

Neoron 25 si implega nel periodo primaverile all'inizio o nel corso delle infestazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si gli insetticidi e gli Devono essere inoltre osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della anticrittogamici ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (polisolfuri). "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Neoron 25 é compatibile con miscelazione compiuta. lungo.

SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaa SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea

(Francia) (Olanda)

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

Ogni altro uso e 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 Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

Smaltire secondo le norme vigenti

Neoron® 25 syngenta

Soluzione emutsionabile Acaricida selettivo

(=262 g/l) Neoron® 25 g 25 q.b. a g 100 Composizione bromopropilato puro coformulanti ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ī

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

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Officine di produzione: . SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea

(Francia) SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda) S.C.A.M. S.ri., S. Maria di Mugnano (Mo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (Bg) Fitofomula S.r.l., Aprilia (LT)

PRO.PHY.M. Sart, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France) Stabillmento di confezionamento:

Taglie: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 125

03A09435