

## 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 altresì 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)

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

etichetta / foglio illustrativo

## MITENE

Acaricida selettivo per impiego su Perno, Melo, Vite  
Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

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

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

#### NATURA DEL RISCHIO

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

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o acqua. Evitare  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
e conservare la confezione bene chiusa.

Non operare con vento.

Conservare sotto chiavica e in luogo ombrato, lontano dai bambini e dagli animali domestici.

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di comparsa di una qualsiasi sintomatologia, lavare accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale 15

ALBANO 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 PREPARATO: ml 10 - 20 - 50 100 - 200 - 250 litri 1 - 5 - 10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per l'eventuale somministrazione di antidoti specifici.

### CARATTERISTICHE

MITENE è un acaricida selettivo attivo per contatto, è efficace nella lotta contro l'eroilide del pero (Phytoptus pyri) e del melo (Aculus schlechtendali) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (Calceptrimerus vitis), con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MITENE si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ha di acqua sulle seguenti colture ed epoche di trattamento:

- Pomacee (pero e melo); per la lotta all'eroilide, con intervento a rottura gemme-punta verde
- Vite; per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie libere.

MITENE non va impiegato oltre 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 lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

MITENE risulta selettivo sulle colture in etichetta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA : non necessario

**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 suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per 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**

COPIA TRATTA DA GURITEL

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**CARATTERISTICHE**

**Phytocar** è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'eriofide del pero (*Phytopius pyri*) e del melo (*Aculus schlechtendali*) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (*Calceptrimerus vitis*), con azione simultanea contro uova estive, nymfidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

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

**POMACEE**: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme-punte verdi

**VITE**: per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie fibere.

**PHYTOCAR** non deve essere impiegato oltre le epoche indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: **Phytocar** non è miscibile con gli antieritrogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: 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 tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: **Phytocar** risulta selettivo sulle colture indicate in etichetta; si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari su espi di recente introduzione.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:-**

**Attenzione!** Da impiegare esclusi ambienti 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 è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

**PHYTOCAR**

Caratteristiche tecniche

Preparazione concentrata

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono

Bromopropilato puro g 25 (=270 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

EUROHYTO S.R.L.

Viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE**

IRCA Service S.P.A. - Tomovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

TERRANA ISI s.r.l. - Cento (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11.031 del 11.10.2001 Partita n.

Contenuto: ml 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 domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il 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 consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** SEPRACAR è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'erioide del pero (*Phytoptus pyri*) e del melo (*Aculus schnechtendai*) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (*Caepitimerus vitis*) con azione simultanea contro uova estive, neonidi ed adulti. È particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

SEPRACAR si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ltl d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento:

- Pomacee: per la lotta all'erioide 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 impiegato oltre le epoche indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

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

**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:** SEPRACAR risulta selettivo 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 del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle 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. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta); NUOVA AGRICOLA SARDIA S.r.l. - Oristano

**Officine di confezionamento:** DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFAA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Terrenieri (SI); I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno San Giovanni (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 n° .....

**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 alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il 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 consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** SEPRACAR è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'aracnide del pero (*Phytoptus pyri*) e del melo (*Acarus schreckenschani*) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (*Calebitimerus vitis*), con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. È particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:**

SEPRACAR si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/ha d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento:

- Pomacee: per la lotta all'aracnide 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 impiegato oltre le epoche indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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

**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:** SEPRACAR risulta selettivo 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 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.

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

**Officine di Produzione:** DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);  
I.V.C. LIM.TED - Naxxar (Mta); NUOVA AGRICIMICA SARDA s.r.l. - Oristano

**Officine di confezionamento:** DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricchio (SI);  
I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno San Giovanni (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 n° .....

**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!**



Etichetta formato ridotto per confezioni da  
ml 20-50

(FORMATO REALE)

<b>SEPRACAR</b> <b>ACARICIDA</b> (sospensione concentrata)	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 g di prodotto contengono	
Bromopropilate	g 25 (n° 270 g/l)
Coformulanti g 5 g	g 100
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b>	
Sostanza per calce per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
Reg. Min. Sanità : n° 10098 del 15.07.1999	Partita n°.....
Contenuto netto: ml 20-50	
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
SEPRAN S.a.s. - Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranychidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

#### Modalità d'impiego

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.  
Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

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

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

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità

Neoron 25 è compatibile con gli insetticidi e gli acaricidi 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 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.

#### Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta

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

#### DA NON VENDERSI SFUSO

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

Smaltire secondo le norme vigenti

#### NATURA DEL RISCHIO

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

**syngenta**  
**Neoron® 25**  
Soluzione emulsionabile  
Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione  
bromopropilato puro      g 25 g (=262 g/ft)  
coformulanti              q.b. a g 100

**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.

**litri**

Officine di produzione:  
SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)  
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)  
SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)  
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
Fitoformula S.r.l., Aprilia (LT)  
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)  
Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)  
Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

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

**syngenta**  
**Neoron® 25**  
 Soluzione emulsionabile  
 Acaricida selettivo

**Neoron® 25**

<b>Composizione</b>		
bromopropilato puro	g 25	(=262 g/l)
coformulanti	q.b. a g 100	

**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.

**ml**

**NATURA DEL RISCHIO**

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

**Officine di produzione:**

. SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)  
 . SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)  
 . SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)  
 . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
 . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)  
 . Filiformula S.r.l., Aprilia (LT)

**Stabilimento di confezionamento:**

. PRO.PHY.M. Saff. z.I. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

Taglie: ml 10 – 20 – 50 – 100 – 125

03A09435