

DECRETO 24 maggio 2005.

**Variazione tecnica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Brigata Flo», registrato al n. 8545.**

**IL DIRETTORE GENERALE  
DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI**

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

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

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. *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»;

Visto il decreto del 30 novembre 1994, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 8 giugno 2004, con il quale è stato registrato al n. 8545, il prodotto fitosanitario denominato Brigata Flo, a nome dell'impresa Sipcam S.p.a. con sede legale in Milano, via Carroccio, 8, preparato in stabilimenti di produzione già autorizzati;

Vista la domanda presentata in data 8 marzo 2005 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione di impiego alla coltura della rucola, del prodotto fitosanitario sopraccitato;

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

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

Decreta:

È autorizzata l'estensione d'impiego alla coltura della rucola del prodotto fitosanitario denominato BRIGATA FLO, registrato al n. 8545 con decreto del 30 novembre 2004, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 8 giugno 2004, a nome dell'impresa Sipcam S.p.a. con sede legale in Milano, via Carroccio, 8.

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa Sipcam S.p.a., in Salerano sul Lambro (Lodi); importato, in confezioni pronte per l'impiego, dallo stabilimento dell'impresa estera Denka International BV — Barneveld (NL).

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 100-250-500 e litri 1.

È approvata, quale parte integrante del presente decreto, l'etichetta allegata, con la quale il prodotto dovrà essere posto in commercio.

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

Roma, 24 maggio 2005

p. Il direttore generale: FERRI

ALLEGATO

# BRIGATA<sup>®</sup> FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, rucola, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:  
- Bifentrin puro ..... g. 2 (= 20 g/litro)  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

© Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DENKA INTERNATIONAL BV - Barneveld (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri l

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n°

## NATURA DEL RISCHIO

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

## CONSIGLI DI PRUDENZA

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; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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

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.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Controindicazioni:**

**Bifentrin:** sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

**AVVERTENZE:** Consultare un Centro Antiveneni

Smaltire secondo le norme vigenti

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

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**Melo e Pero:** contro:

- Fillo-minatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla (adulti): ml 100 - Acari: ml 240-300

**Pesce, Susino, Albicocco:** contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Tripidi: ml 100-150 - Acari: ml 240-300

**Ciliegio, Amarena, Mirabolano:** contro:

- Afidi: 1000 ml/Ha - Mosca delle ciliegie: 1000-2000 ml/Ha  
- Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

**Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone:** contro:

- Afidi: ml 100 - Sassieta: ml 200 - Acari: ml 200

**Solanacee:** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca):** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Pisello:** contro: Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Fagiolino:** contro: Afidi ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha

**Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Dolcetta),**

**Rucola:** contro: Afidi: ml 100 - Nottue: 1000 ml/Ha

**Radicechio:** contro: Afidi: ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Frumento:** contro:

- Afidi: 350 ml/Ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume

(nanismo) virale, 350 ml/Ha per trattamenti primaverili

**Mais:** contro: Nottue, Piralide e Diabrotica: 1000 ml/Ha

**Mais dolce:** contro: Nottue e Piralide: 1000 ml/Ha

**Fragola:** contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

**Colza:** contro: Meligete, Psilloide, Ceutorinico: 500-750 ml/Ha

**Barbabietola da zucchero:** contro:

- Afidi: 500-750 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha Altica: 1000ml/Ha - Cicono,

Lisso: 1000 ml/Ha

**Cotone:** contro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Acari: 4000 ml/Ha

**Porro:** contro: Tignola: 100 - 150 ml

**Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa (cavolo**

**cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles):**

contro:

- Afidi: 500 ml/Ha - Nottue, Pieridi: 1000-1500 ml/Ha

**Tabacco:** contro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Pulce: 1000 ml/Ha

**Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai:** contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml

200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

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.

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali

Poltiglia bordeaux, Polisolfuri, Calce.

**Rischi di nocività:** molto tossico per i pesci.

**Avvertenze:** Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate.

**Sospendere i trattamenti:**

3 giorni per fagiolino, radicechio, porro; 7 giorni per vite (destinata alla produzione

di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, mais dolce, cavoli ad

infiorescenza, cavoli a testa, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, melone,

cocomero, zucca, pisello, lattughe e simili (escluso radicechio), rucola, barbabietola

da zucchero; 14 giorni per fragola, peperone; 21 giorni per melo, pero, pesco,

susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino); 30

giorni per tabacco; 31 giorni per limone; 42 giorni per mais e frumento; 240

giorni per colza.

**DA NON VENDERSI SFUSO**