

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 settembre 2006 (GU n. 225 del 27-9-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bufen Flo», registrato al n. 13260.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

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

Visto il decreto del Ministero della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazione procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ed altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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 legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 aprile 2006 dall'impresa Chemia S.p.a. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Bufen Flo uguale al prodotto di riferimento denominato Evviva registrato al n. 12294 con d.d. in data 21 luglio 2004 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Evviva dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente risulta anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Bufen Flo è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno

stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Buprofezin;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 21 luglio 2009 l'impresa Chemia S.p.a. con sede in S. Agostino (Ferrara) s.s. 255 km 46 e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato Buffen Flo con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-2-5-10-15-20-25-50.

Il prodotto in questione e' preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975 - 30 novembre 1995.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13260.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 13 settembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere allegato alle pagg. 22-23 <----

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

- Riso, Frumento : contro: Cicaline 100 ml/ha
- Colone, contro larve di Aleurodidi (Bromisia tabaci) 100 ml/ha
- Fioralisi, Ornamentali, Forestali e Vivali
Contro Cocciniglie:
- forme avventanti alla ripresa vegetativa..... 160-200 ml/ha
- neanidi in migrazione..... 100 ml/ha

Preparazione della pottingia : stemperare in poca acqua a parte la stabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua e nelle sottiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali pottingia bordelese e calce. 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 completa.

Sospendere i trattamenti :

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Felpomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Acidifolia : 30 giorni prima della raccolta
- Olivio: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Colone (seme): 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTROVENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Bufen flo

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata



Parlita n.°

Composizioni:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25 (=260 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lunga termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatura. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali schiavo informative in materia di sicurezza

Chemia spa

14040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. - Via Copernico, 11 - Bobiano

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 50, 100, 160, 200, 250, 500;
litri 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 50

Informazioni mediche:
Sintomi tossici in animali da esperimento), disturbo dell'accoppiamento in mosci, libellule, ecc.
Terapia non provata; il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSE, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

- Agumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino):
- contro Cocciniglia, alla migrazione delle neanidi 100-150 ml/ha (minimo 2 lit/ha)
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi 100 ml/ha
- Melo, Pero, Pesco, Acidifolia, Olivio:
- contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi 100-150 ml/ha (minimo 2 lit/ha)

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto. In modo particolare di cocciniglie scudate. In caso di schiume molto acide, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/ha. Contro le specie di cocciniglia che presentano più generazioni all'anno, ad esempio : cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Anidella auranti e bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

- Melo, Vite : contro larve di Cicaline (Scapholobus titanus, Empoasca vite, ecc.) 60 - 100 ml/ha
- COLTURE ORTIVE : Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga
- Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) 100 ml/ha

Il prodotto non è un adjuvante pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbatteante immediato, miscelare con idoneo adjuvante. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/ha.

Bufen flo

Insetticida regolatore di crescita
Sospensione Concentrata

Bufen flo
Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; non disperdere nell'ambiente. Riparati alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



Chemia spa

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S./255 km 46

Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. - via Copernico, 11 - Bolzano

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxxxx/xxxx

Contenuto netto ml 50, 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE