

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 gennaio 2007 (GU n. 55 del 7-3-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bacillus Chemia», registrato al n. 13693.

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 26 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 d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché 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 e, in particolare l'art. 10 del medesimo decreto del Presidente della Repubblica riguardante l'autorizzazione di prodotti uguali;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, 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 21 dicembre 2006 dall'Impresa Chemia S.p.a. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Bacillus chemia uguale al prodotto di riferimento denominato BIO-ROC registrato al n. 12324 con Decreto direttoriale in data 2 novembre 2005 dell'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede legale in via Ravenna n. 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara);

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'Ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato BIO-ROC dell'impresa Rocca Frutta S.r.l.;

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

sussiste un legittimo accordo con il titolare della registrazione 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 Bacillus Chemia 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 Bacillus thuringiensis Kurstaki;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 2 novembre 2015 l'impresa Chemia S.p.a. con sede in via Statale n. 327 - 44040 Dosso (Ferrara) e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario esente da classificazione di pericolo denominato Bacillus Chemia con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: g. 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25.

Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.a. - S. Agostino (Ferrara).

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13693.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio e che sara' pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 17 gennaio 2007

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 18 a pag. 19 della G.U. <----

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

BACILLUS CHEMIA

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

- Bacillus thuringiensis g. 6,4 (ceppo Kursaki - Berliner, sierotipo 3 HD1)
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**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 il impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. 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 un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti acati. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



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

Officina di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (Ferrara)

Contenuto Netto: g 5, 10, 20, 25, 50, 100, 150, 200, 250, 500
kg 1, 5, 10, 20, 25

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUJMI contro: Tignola (Prays Citri):

700-1000 g/ha (70-100 g/ha)

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata,

Hibemia defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta

malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha (35 - 50

g/ha). Tortrici: 700-1000 g/ha (70-100 g/ha).

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana),

Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha (70-100 g/ha).

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea):

700-1000 g/ha (70-100 g/ha).

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchelliana) e Tignola:

700-1000 g/ha (70-100 g/ha).

DRUPACEE (Pescio, Suesino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia

(Grapta molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Ifantria

(Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha (70-100 g/ha) da impiegarsi in

pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis

(Pandemis dumeatana), Eulia (Argyrotaenia pulchelliana) alla dose

di 500 g/ha (100 g/ha) in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Noctue (Spodoptera litoralis), Udea

ferruginis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500

g/ha (100 g/ha).

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone), a pieno campo

elo in serra contro: Noctue (Autographa gamma, Heliothis

armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha

(140-200 g/ha).

RAPA E RAVANELLO contro: Cavoliata (Pieris brassicae, Pieris

rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha (40-60 g/ha).

CAVOLO contro: Cavoliata (Pieris brassicae, Pieris rapae),

Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha (40-60 g/ha).

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea

operculella): 700-1000 g/ha (140-200 g/ha).

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria

cunea): 700-1000 g/ha (140-200 g/ha).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra

brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea):

700-1000 g/ha (140-200 g/ha).

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha (140-200

g/ha).

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di

Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha (140-200

g/ha).

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea

processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantria (Limantria

dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100

g/ha.

PIOPPO contro: Stinoptia (Stinoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/ha. Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante ADESIVANTE può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: 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.

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. 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 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 CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

BACILLUS CHEMIA

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Partita n.:

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus thuringiensis*g. 6,4
(ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HDI)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla 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 gli occhi e con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. 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 un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



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

Officina di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (Ferrara)

Contenuto Netto: 5, 10, 20, 25, 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**

07A01596-ter