

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 30 agosto 2006 (GU n. 214 del 14-9-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Brionil Combi», registrato al n. 13425.

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;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla 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 n. 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, relativo al regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla 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 numeri 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 25 febbraio 1999 e successiva integrazione del 2 dicembre 2004 dall'Impresa Agrimport S.p.a., con sede legale in via Piani n. 1, Bolzano, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BRIONIL COMBI;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive numeri 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 30 giugno 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni cinque a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: Clorotalonil - Cimoxanil;

Vista la nota dell'Ufficio in data 28 luglio 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 9 maggio 2006 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

Schirm GmbH - Division Sideco, Mecklenburger Str. 229 - Lubeca (D);

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) s.s. 255 km 46;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

1. A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni cinque fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa Agrimport S.p.a., con sede legale in via Piani n. 1, Bolzano, e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario Molto tossico - Pericoloso per l'ambiente denominato BRIONIL COMBI con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 0,5-1-5-10-20.

3. Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego e formulazione dallo stabilimento dell'impresa estera:

Schirm GmbH - Division Sideco, Mecklenburger Str. 229 - Lubeca (D), e confezionato nello stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.a. - S. Agostino (Ferrara) s.s. 255 km 46, autorizzato con decreto dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 13425.

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

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

Roma, 30 agosto 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere immagine a pag. 7 <----

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

BRIONIL COMBI
Fungicida organico per le malattie degli ortaggi
Granulare idrodispersibile

Partita n.: *

Composizione:
Clorotaloni puro g 35
Cimoxanil puro g 4
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Molto tossico per inalazione; irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi; / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO
Registrazione Ministero della Salute n° del.....

Officina di produzione:
Schim GmbH - Division Sideco, Mecklenburger Str. 229 - Lubeca (D)

Officina di confezionamento:
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto Netto: Kg 0.5-1-5-10-20


MOLTO TOSSICO


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (8-10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Pomodoro-Melone: (in campo ed in serra): contro *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Septoriosi* (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia spp.* e *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*): g. 250-280 hl di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Patata: (in pieno campo): contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*: g. 250-280 hl di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Pisello: (in pieno campo): contro *Antracnosi* (*Colletotrichum spp.*), *Ruggine* (*Uromices spp.*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia spp.*, *Ascochyta spp.* e *Peronospora* (*Peronospora spp.*): g. 250-280 hl di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Cipolla: (in pieno campo): *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia spp.*: g. 250-280 hl di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Rosa (in campo ed in serra): contro *Peronospora*, *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*, *Ticholatura*, *Antracnosi*, ecc: g. 250-280 hl di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo. Su patata, cipolla e pisello non superare i 2 trattamenti annui; su melone non superare i 3 trattamenti sia in campo che in serra. Non accedere ai campi ed alle serre trattati prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo carenza.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere 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 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua
- Il mancato impiego dei dispositivi di protezione individuale indicati comporta un rischio per la salute dell'operatore
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Per lavorazioni agricole tra le 48 e le 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

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 derivati 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.

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, 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 PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Nella preparazione e nell'applicazione della miscela munirsi di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Il mancato impiego dei dispositivi di protezione individuale indicati potrebbe comportare un rischio per la salute dell'operatore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 35% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Clorotaloni: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Può provocare danni renali ed atassia. Cimoxanil: (derivati dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subitono ed ematuria. Terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

BRIONIL COMBI è costituito dall'associazione di due principi attivi a differente meccanismo di azione. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotaloni è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il prodotto è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acarofrenante.

06A08351