

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 31 maggio 2006 (GU n. 135 del 13-6-2006)

Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bioxan R», registrato al n. 12222.

IL DIRETTORE GENERALE

del Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria
la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

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 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 (supplemento ordinario 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 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 8 giugno 2004 dall'Impresa Chemia S.p.a., con sede legale in s.s. 255, km 46 S. Agostino (Ferrara) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Bio Triplo ora ridenominato «Bioxan R».

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 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: Cimoxanil - Rame;

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 20 settembre 2005 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.a. s.s. 255, km 46 S. Agostino (Ferrara);

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 Chemia S.p.a., con sede legale in s.s. 255, km 46 S. Agostino (Ferrara) e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario nocivo-pericoloso per l'ambiente denominato BIOXAN R con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

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

3. Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.a. s.s. 255, km 46 S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12222.

5. 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.

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

Roma, 31 maggio 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 18 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

PREPARAZIONE DELLA POLTOLIA. Stemperare la dose pesabile di Bioxan R in poca acqua; nell'aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Bioxan R è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscelazione 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. Quando si verificano casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

Seppellire i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

- Non trattare nella zona trattata prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, 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

Avvertenze: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della precedente istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e 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. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BIOXAN R

Fungicida ad azione antiparassitaria con effetto collaterale contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Batteriosi, Polvere bagnabile

Advertisement for Bioxan R featuring a large 'X' logo, 'NO CIVO' text, and 'PERICOLOSO PER L'AMBIENTE' warning. Includes Chemia S.p.A. logo and contact information.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Indicati per l'uso in associazione con altri prodotti antifungini e antibatterici. Farmaco a base di Ossicloruro di Rame. Contiene il principio attivo Ossicloruro di Rame.

COMPOSIZIONE

Contiene il principio attivo Ossicloruro di Rame. Contiene il principio attivo Ossicloruro di Rame.

Contiene il principio attivo Ossicloruro di Rame. Contiene il principio attivo Ossicloruro di Rame.

Modalità e Dosi d'Impiego

Vite: contro peronospora alla dose di 450-550 g in 100 litri di acqua. Trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare Bioxan R durante il periodo di fioritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 450-550 g in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 450-550 g in 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanzati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

COLTURE ORTOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, l'alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-550 g in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

SOIA E GIRASOLE: contro Peronospora (Peronospora manshurana, Plasmopora helianthi) alla dose di 450 - 550 g/ha

ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale contro Tichodiatira (Marssonina rosae) e Ruggine (Uromyces sp) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 550 g/ha ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

06A05526