

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 15 settembre 2006 (GU n. 229 del 2-10-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Rame Basico», registrato al n. 12057.

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 ufficiale 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 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ufficiale 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 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 11 dicembre 2001 e successiva integrazione del 7 aprile 2005 dall'Impresa Guaber S.p.a. con sede legale in via P. Gobetti, 4 - Funo (Bologna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Rame Basico;

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 14 settembre 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 la sostanza attiva: Rame;

Vista la nota dell'Ufficio in data 17 ottobre 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 14 agosto 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:

L.C.S. - Repubblica di S. Marino;

Terranalisi S.r.l. - via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara);

Diachem S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo);

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

Lifa S.r.l. - Vigonovo (Venezia);
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 Guaber S.p.a., con sede legale in via P. Gobetti, 4 - Funo (Bologna) e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato Rame Basico con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: litri 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20.

3. Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti dell'impresa:

Terranalisi S.r.l. - via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara), autorizzato con decreto del 25 gennaio 1977 e 20 marzo 2000;

Diachem S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo), autorizzato con decreto del 26 marzo 1987 e 7 giugno 2002;

Chemia S.p.a. - s.s. 255 km 46 - S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreto dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994;

Lifa S.r.l. - Vigonovo (Venezia), autorizzato con decreto del 1° agosto 1978 e 11 luglio 2003 nonche' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: L.C.S. - Repubblica di S. Marino.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12057.

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, 15 settembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

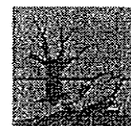
----> Vedere Allegato a pag. 24 <----

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.



RAME BASICO

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico
Tipo di formulazione: sospensione concentrata



COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 12,5 e (+ 159 g/lit)
- (sotto forma di solfato basico)
- Sostanze condurranti q.b. a gr. 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. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spuntate/etichette informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Guaber

S.p.A. - via P. Gobetti n. 4 - Fumo (BO)

Registrazione n. ... del ... Ministero della Salute

Officina di produzione: I. C. S. Repubblica di S. Marino / TERRANALISI srl - via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara) / DIACHEM spa - Unid. Produttiva SIFA - Car-

tasaggia (BG) / CHEMA S.p.A. di S. Agostino (FE) - S.S. 355 Km 46 / L.L.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.:

Norme Precauzionali: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verdastro, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malattia del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
Terapie: gastroalini con soluzione tanno-albuminosa, se emorragia elevata usare clodato, peracillamino se la via aerea è agibile oppure Ceftriaxone antibiotica e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica. - Consultare un centro antivetenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antieritogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 350 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 350 - 500 / hl

RISO: quale disinfestante alla dose di litri 5 - 6 per Ha

AGRUMI: ml 900 - 850/hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Funaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia

MELO-PERO: contro Ticchiolatura alla dose di ml 350 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 950 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Cerinea, Momi, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 850 - 950 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Funaggine alla dose di ml 600 / hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora alla dose di litri 6 / ha

NOCCIOLO: ml 950/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 800/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 350/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 600/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2,5 - 3,5 / ettaro contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cesare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitossicità.

ROSA: ml 350/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 350/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: 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.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarino, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Benetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lungra d'Avranche, Butira Clugneau, Passacrassano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) soppressibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è 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 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 PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCULO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE