

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 12 maggio 2006 (GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Curenox 30».

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 15 febbraio 2002 dall'impresa IQV Industrias Químicas del Valles s.a. con sede legale in Av. Rafael Casanova n. 81 - Barcellona (Spagna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Curenox 30 PB ora ridenominato «Curenox 30»;

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 5 (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 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 30 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:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles - Barcellona (Spagna);

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 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. con sede legale in Av. Rafael Casanova n. 81 - Barcellona (Spagna) e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CURENOX 30 con la composizione alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20.

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

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles - Barcellona (Spagna).

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12059.

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.

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

Roma, 12 maggio 2006

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 41 a pag. 42 del S.O. <----

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.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURENOX 30**(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida agricolo per trattamenti liquidi**

CURENOX 30 Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

- RAME METALLO g. 30
(sotto forma di Ossicloruro di Rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
distribuito da:
IQV ITALIA Srl - Fiano Romano (Roma)
Partita n°
Contenuto:
Kg. 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non gettare i residui nella fognatura. Usare i trattamenti protetti e i guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istruzioni specialistiche disponibili in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, diama epatico e renale e del SNC, eruttivi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diama amara, caliche addominali, stero ematico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrofisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, preferibilmente sa la via orale è agevole oppure CaBETA endovena e EEL, lattamuroni, per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE

Il CURENOX 30 è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CURENOX 30 è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 400 g/ha di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 500-650 g/ha. Contro l'Oidio aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Tichiolatura e Cancri rameali 0,8-1,1 Kg/ha in trattamenti autunnali o di fine inverno, 300-400 g/ha in trattamenti pre-florali.

DRUPACEE in genere e MANDORLE: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,8-1,1 Kg/ha. Su albicocco contro Sclerotinia nei trattamenti pre-florali 300-400 g/ha, nei trattamenti post-florali 400-650 g/ha. Cifoglio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-florali 0,8-1,1 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lepbra 350-550 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 650 g/ha.

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 650 g/ha con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vioiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 500 g/ha.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine-inverno 650 g/ha, in trattamenti primaverili 300 g/ha.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 600 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5,8 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 600 g/ha.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 400 g/ha.

- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino e cetriolo 400 g/ha.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 450 g/ha.

- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 450 g/ha.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 450 g/ha.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 500-650 g/ha.
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 400 g/ha.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 5-6,8 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX 30 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 300-400 per 100 litri di acqua. Il CURENOX 30 si usa senza aggiunta di 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 compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduff - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranche - Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore; per le lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia intercorso il tempo di carenza.

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. 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

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

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 SCOLTO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CURENOX 30

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CURENOX 30 Registrazione del Ministero della Salute n. del			
Composizione:			
- RAME METALLO	g. 30		
(sotto forma di Ossicloruro di Rame)			
- Coformulanti q.b. a	g. 100		
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.			
Av. Rafael Casanova, 81			
08100 Mollet del Valles			
Barcelona (Spagna)			
distribuito da:			
IQV ITALIA Srl - Fiano Romano (Roma)			
STABILIMENTO DI PRODUZIONE:			
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.			
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)			
		NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
		Partita n°	Contenuto: g. 100
FRASI DI RICHIO: Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.			
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo asciutto e ventilato, lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i contenitori e il contenuto in fognature, acque superficiali o acque sottili. In caso d'ingestione, non indurre il vomito e rivolgersi al medico o al farmacista. Questo materiale è altamente infiammabile e può causare gravi danni all'ambiente. Non disperdere nell'ambiente. Effettuare gli interventi appropriati in caso di incidente.			
NORME PRECAUZIONALI: Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.			
INFORMAZIONI PER IL MEDICO			
Sintomi: costatazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. Ginec: gonio opaco e torace o del SNC, anafil. Vomito con emissione di materiale di colore verde. Sintomi gastroenterici, diarrea orifica, tosse, edematosi, idro ematico, insufficienza renale, convulsioni, infarto.			
Febbre da inalazione del materiale, infante zittuto ed osolare.			
Terapia: gasolosi con soluzione fatto-albuminosa, se urgente, devvia usare antibioti, penicillina se la via orale è difficile oppure DaEDTA endovenosa o DPL, infamivocati; per il resti, terapia sintomatica.			
Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.			

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE