

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 14 aprile 2006 (GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157)

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

IL CAPO DIPARTIMENTO

per la sanita' 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, nonche' 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 20 maggio 2003 dall'impresa Emme Italia S.r.l. con sede legale in via Cesare Boldrini n. 24 (Bologna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Emme 01-03 ora ridenominato «Nettuno»;

Visti gli atti dai quali risulta che l'impresa Emme Italia S.r.l. ha ceduto la titolarita' del prodotto all'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede in Gaibana (Ferrara), via Ravenna n. 1114;

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

Visti i pareri favorevoli espressi in data 3 febbraio 2005 e 14 settembre 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validita' 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: Triflumuron;

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 10 novembre 2005 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:

Chemia S.p.a. - S. Agostino (Ferrara);

Diachem S.p.a. - U.P. Sifa - Caravaggio (Bergamo);
Irca Service S.p.a. - Fornovo S. Giovanni (Bergamo);
Scam S.p.a. - Modena;
Terranalisi S.r.l. - Cento (Ferrara);
Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena);
Cera Chem S.a.r.l. - Mertert (Lussemburgo);
Ki-Hara Chemicals Ltd - Birmingham (GB);
Stahler Tec. Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (D);
Suzhou New District Five Star Industry & Trade Co.Ltd - Suzhou,
Jiangsu (Cina), nonche' confezionarlo presso lo stabilimento
dell'impresa:

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (Milano);

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 Rocca Frutta S.r.l. con sede legale in via
Ravenna n. 1114, Gaibana (Ferrara) e' autorizzata a porre in
commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
denominato NETTUNO con la composizione e alle condizioni indicate
nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml
5-10-20-25-100-200-250-500 e litri 1.

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

Chemia S.p.a. - S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreti
dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994;

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

Irca Service S.p.a. - Fornovo S. Giovanni (Bergamo),
autorizzato con decreti del 9 maggio 1997 e 20 settembre 2001;

Scam S.p.a. - Modena, autorizzato con decreti del 25 ottobre
1972 e 27 novembre 1990;

Terranalisi S.r.l. - Cento (Ferrara), autorizzato con decreti
del 5 febbraio 1987 e 24 gennaio 1997;

Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena), autorizzato con decreti del
31 luglio 1975 e 23 settembre 2003, nonche' importato in confezioni
pronte per l'impiego dagli stabilimenti dell'impresa:

Cera Chem S.a.r.l. - Mertert (Lussemburgo);

Ki-Hara Chemicals Ltd - Birmingham (GB);

Stahler Tec. Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (D);

Suzhou New District Five Star Industry & Trade Co.Ltd - Suzhou,
Jiangsu (Cina), nonche' confezionato presso lo stabilimento
dell'impresa:

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (Milano),
autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981 e 1° febbraio 2000.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 13228.

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, 14 aprile 2006


IIL CAPO DIPARTIMENTO: Marabelli

----> Vedere Allegato da pag. 23 a pag. 24 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 / Foglietto illustrativo

NETTUNO
Insetticida inibitore della sintesi della chitina
SOSPENSIONE CONCENTRATA



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n.:

Composizione:
Triflumuron puro g 39,4 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Frasi di rischio:
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza:
Conservare non edibile portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi adatti; 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

ROCCA FRUTTA - S.r.l.
Via Ravenna, 1114 - 44040 Galidiana (FE)

Officine di Produzione:
Cera Chem S.r.l. - Mertel (Lussemburgo), Chema S.p.A. - S. Agostino (FE), Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG), I.R.C.A. Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG), Ki-Hara Chemicals Ltd - Birmingham (GB), SCAM S.p.A. - Modena, Stähler Tec. Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (D), Suzhou New District Five Star Industry & Trade Co., Ltd. - Suzhou, Jiangsu (Cina), Terrafalci S.r.l. - Cento (FE), Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento:
Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 5, 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500; litri 1

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

COLTURE PROTETTE

- Melo e Pero, contro: Carpacapa, Cernicostoma, Litocollete, Psila, Orgia, Zeuzera Archips, Pandemis, Cydia molesta 20 - 25 ml/hi
- Pesco, contro: Litocollete, Cydia, Anarsia, Zauzera 20 - 25 ml/hi
- Cavolo bianco, contro: Cavolaia e Mamestra 20 - 40 ml/hi
- Piante forestali, contro: Processionaria, Limantria, Ifantria, Orgia 20 - 25 ml/hi
- Floreali ed Ornamentali, contro: Limantria, Spodoptera litoralis, Ifantria, Orgia 20 - 35 ml/hi

MODALITÀ DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della chiusura delle uova. Nota bene, per il suo specifico meccanismo d'azione, il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali Filoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthrenus spp., Calcididi, Ichneurionidi e Sifidi. Non trattare in fioritura.
Avvertenza: è necessario sfatare le orde in fiore nei frutteti inerbiti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polsolfuri per es. Avvertenza: 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 del raccolto per melo, pero, pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco

Attenzione: da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; 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 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
TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

INFORMAZIONI MEDICHE

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

NETTUNO

Insetticida inibitore della sintesi della chitina
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:**Composizione:**

Triflumuron puro g 39,4 (= 480 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Frase di rischio :

Altamente 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 o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.



ROCCA FRUTTA S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Colbano (FE)

Officine di Produzione :

Cera Chem S.a.r.l. - Mertert (Lussemburgo), Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE), Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG), I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG), Ki-Hara Chemicals Ltd - Birmingham (GB), SCAM S.p.A. - Modena, Stähler Tec. Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (D), Suzhou New District Five Star Industry & Trade Co., Ltd. - Suzhou, Jiangsu (Cina), Terranalis S.r.l. - Cento (FE), Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento :

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto : ml 5, 10, 20, 25, 50, 100

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

**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**