

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 19 dicembre 2006 (GU n. 1 del 2-1-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Maxofezin Pro», registrato al n. 13653.

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

Vista la domanda presentata in data 30 marzo 2001 e successiva integrazione del 29 maggio 2003 dall'impresa C. Q. Masso' S.A. con sede legale in Viladomat 321,5° Barcellona (Spagna) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Tekeldion ora ridenominato Maxofezin Pro;

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 11 maggio 2006 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: Buprofezin;

Vista la nota dell'ufficio in data 1° giugno 2006 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 11 settembre 2006 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:

C. Q. Masso' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna);

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

Decreta:

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 C. Q. Masso' S.A. con sede legale in Viladomat 321,5° Barcellona (Spagna) e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato Maxofezin Pro con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

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

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: C. Q. Masso' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 13653.

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

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

Roma, 19 dicembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 25 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

MAXOFEZIN PROInsetticida regolatore di crescita chitino-inibitore
Tipo di formulazione : polvere bagnabile**COMPOSIZIONE**-BUPROFEZIN puro g. 25
-Coformulanti qb a 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 della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). 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. 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 delle aziende agricole e dalle strade). 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 sicurezzaPERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**C.Q. MASSO', S.A.** - Viladomat 321, 5°, 08029 - Barcellona (Spagna)Distribuito da : **COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A - SUCCURSALE ITALIA**

Viale Fulvio Testi, 59 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna)

Contenuto netto: kg 1-5-10-20 - Registrazione Ministero della Salute n° del - Partita n°.....

INFORMAZIONI MEDICHE : Sintomi: (rilevanti in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.
Terapia : non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. **Controindicazioni** : --**MODALITA' D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE**

Il MAXOFEIN è un insetticida regolatore di crescita chitino-inibitore in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di alcuni insetti negli stadi pre-imaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre azione sterilizzante sulle femmine, interferendo sull'ovogenesi e sull'embrionogenesi. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosaggi riferiti a q.le acqua):

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino): contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi : 100-150 g/hl (min 2 kg /ha) da solo, 75-100 kg/ha (1,5 kg/ha) in miscela con olio bianco minerale all'80% (1-1,5 l/hl), contro Aleurodidi 100 g/hl**Melo, Pero, Pesco:** contro cocciniglia di S. José 100-150 g/hl (min. 2 kg/ha) intervenendo sulle larve svernanti a punte verdi-orecchiette di topo per le pomacee; bottoni rosa per il pesco**Actinidia:** contro cocciniglia bianca 100-150 g/hl (min 2 kg/ha) intervenendo alla migrazione delle neanidi**Olivo** : contro Saissetia oleae , alla migrazione delle neanidi 100-150 g/hl (1,5 kg/ha).

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate.

In caso di chiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio : cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Vite : contro: Cicaline (Scaphoides titanus e Empoasca vitis) intervenire sulle larve a 100 g/hl Cocciniglie 100 g/hl**COLTURE ORTIVE** : Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga
Contro Trialeurodes vaporariorum 70 g/hl, contro Bemisia tabaci 100 g/hl intervenendo contro le larve. Il prodotto non è un adulticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adulticida.**Riso, Frumento** :

Contro: Cicaline 60-100 g/hl

Cotone : contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci) 100 g/hl**Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai**Contro Cocciniglie:
forme svernanti alla ripresa vegetativa 200 g/hl
neanidi in migrazione 100-150 g/hl**Preparazione della poltiglia** : stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.**COMPATIBILITÀ** : il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina.**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.**Intervallo di sicurezza:** Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco 7 gg. Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melone, Cetriolo, Zucchini 3 gg. Pomodoro 2 gg. Vite 15 gg. Actinidia 30 gg. Olivo 28 gg. Riso 21 gg. Cotone 24 gg. Lattuga, Frumento 14 gg.

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 PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

06A11960