

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 Maggio 2007 (GU n. 128 del 5-6-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario "Poncho Beta", registrato al n. 12874.

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;

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 l'art. 8, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Autorizzazioni provvisorie o eccezionali";

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, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, 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 il 5 ottobre 2004, e successive integrazioni di cui l'ultima in data 23 marzo 2005 dall'impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato "Poncho Beta" contenente le sostanze attive clothianidin e beta-ciflutrin;

Vista la decisione della Commissione dell'Unione europea del 19 aprile 2002 che riconosce in linea di massima la conformità del fascicolo trasmesso per un esame dettagliato in vista di un eventuale inserimento della sostanza attiva clothianidin nell'Allegato I della Direttiva 91/414/CEE del Consiglio, relativa all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari";

Visto il decreto del 20 giugno 2003 di inclusione della sostanza attiva beta-ciflutrin nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva della Commissione dell'11 aprile 2003;

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, relativo all'autorizzazione provvisoria per tre anni, del prodotto di cui trattasi;

Vista la nota dell'Ufficio del 12 giugno 2006 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 18 luglio 2006, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di tre anni, l'impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato PONCHO BETA, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

L'autorizzazione e' subordinata all'esito della valutazione della Commissione europea circa l'inserimento della sostanza attiva clothianidin in Allegato I della Direttiva 91/414/CEE.

Per la sostanza attiva clothianidin sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
concia delle sementi di barbabietola da zucchero	0,02 (fittone)

Per la sostanza attiva beta-ciflutrin sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
concia delle sementi di barbabietola da zucchero	0,5 (fittone)

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da ml 250-500 e litri 1-3-5-10-20-1000.

Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. in Filago (Bergamo), autorizzato con decreti del 6 dicembre 1983/20 dicembre 2002; importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa Bayer Cropscience AG in Dormagen (Germania).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12874.

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, 23 maggio 2007

Il direttore generale: Borrello

Allegato

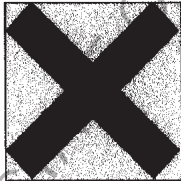

----> Vedere Allegato a pag. 37 <----

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

PONCHO® BETA

INSETTICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

<p>Composizione: 100 g di PONCHO BETA contengono : 33,34 g di clothianidin puro (400 g/l) 4,45 g di beta-ciflutrin puro (53,34 g/l) coformulanti q.b. a 100</p> <p>Fraresi di Rischio Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>Consigli di prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p> <p>Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano Tel. 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.- Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Registrazione del Ministero della Salute n. del Contenuto netto: ml 250-500; l 1-3-5-10-20 -1000 Partita n.</p>	 NOCIVO  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
--	---

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clothianidin 33,34 % e beta-ciflutrin 4,45 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clothianidin

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolosi ed emesi.

Terapia: sintomatica

Beta-Ciflutrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Poncho Beta deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di barbabietola da zucchero. Alla dose di 75 ml/unità è efficace contro elateridi (*Agrotis spp.*) e atomaria (*Atomaria linearis*), alla dose di 75-112,5 ml/unità è efficace contro altica (*Chaetocnema tibialis*), mentre alla dose di 150 ml/unità è efficace contro pegomia (*Pegomya hyoscyami*) e afidi (*Aphis fabae* e *Myzus persicae*).

Avvertenza: le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

Gli operatori addetti alla conduzione degli impianti industriali di trattamento dovranno essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati (tuta standard e guanti) e di maschera protettiva antipolvere durante le operazioni di pulizia.

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.

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.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. 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 di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

***Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 036/990111**

Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

®marchio registrato

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



Bayer CropScience

Edizione del 12.06.2006