

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 10 agosto 2006 (GU n. 213 del 13-9-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Gyos», registrato al n. 11867.

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 (S.O. 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 (S.O. 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 13 ottobre 2003 dall'impresa Agrophyt, con sede legale in via Dalmonte, 5 - Bologna, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: «Gyos»;

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 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: Quizalofop Etile isomero D;

Vista la nota dell'Ufficio in data 13 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 9 maggio 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:

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 cinque fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Agrophyt, con sede legale in via Dalmonte, 5 - Bologna, e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato GYOS con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-250-500 e litri 1-5-10-20.

3. Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa: Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (Milano), autorizzato con decreto del 17 febbraio 1981 e 1° febbraio 2000.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 11867.

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, 10 agosto 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato a pag. 15 <----

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

GYOSErbicida selettivo indicante contro le infestanti graminacee annuali e poliennali
tipo di formulazione : concentrato emulsionabile**Composizione**

- Quisqualop-Etife isomero D puro g. 5,27 (n° 50 g/l)
- Coadiuvanti q.s. a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lunga termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Norme Precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative e alla materia di sicurezza

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****AgroPhyt** - via Dalmonte, 5 - Bologna (Italia)

Ufficio di produzione: M. Bolla (Italia) - S. Costabile al Lambro (MI)
 Registrato al Ministero della Sanità n. 141
 Contenzione n. 2092/94-95/96 n. 1/5-10-20 h

Parfito n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazione : non provocare il vomito. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GYOS è un diserbante che agisce per contatto e per assorbimento fogliare delle infestanti graminacee e traslocato a livello dei meristemi dove causa la distruzione dei meristemi, con conseguente blocco dello sviluppo delle infestanti. Nelle graminacee poliennali viene traslocato anche negli organi sotterranei dove impedisce lo sviluppo delle gemme laterali; può essere inoltre assorbito dal coleotile e dalle giovani radici delle graminacee quando vi è una sufficiente umidità del terreno.

Viene indicato per combattere le seguenti infestanti:

- * annuali : Alopecurus myosuroides (Coda di coper) - Apera spica-venti (Agerstide) - Lamin spp. (Laglio) - Echinochloa crus-galli (Giavene comune) - Setaria spp. (Falso panico) - Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Avena spp. (Avena) - Phalaris spp. (Faiardi) - ricacci di cereali - riso crudo
- * poliennali : Agropyron repens (Falsa gramigna) - Conyon dactylon (Gramigna comune) - Sorghum halepense (Sorghetto).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene indicato sulle seguenti colture:

MEDICA - FAGIOLINO - SPINACIO

Alle dosi di 1,5-2 litri per ettaro in post-emergenza della coltura e delle infestanti

AGLIO - CARCIOFO - CAROTA - FRAGOLA - PISELLO - MELONE - TABACCO - ZUCCHINO - RADICCHIO - POMODORO - CAVOLFIORE - CAVOLO CAPPUCCIO - CIPOLLA - SOIA - GIRASOLE - COLZA - BARBABUETOLO DA ZUCCHERO

Alle dosi di 1 l con le infestanti annuali con 1-5 foglie e litri 1,5 con infestanti in fase di accennamento; si può aumentare la dose a litri 2 per ettaro contro infestazioni di Sorghetto da rizoma in fase di levata - botticella con trattamento unico e litri 1,5 con trattamenti frazionati intervenendo con il primo intervento quando lo Sorghetto è alta 30 cm ed il secondo ai "ricacci".

In tutte le applicazioni irrigare il prodotto alla dose stabilita con 300-400 litri di acqua ed ettaro

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 trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irritante giunga a contatto con colture sensibili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di erba medica, fagiolino, spinacio, 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccchino, cavolfiore, 60 giorni per barbabueto da zucchero, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è proibito. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 NUDO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO CHE IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
 PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCIOLO DELLE ACQUE
 DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

06A08347