

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 gennaio 2006 (GU n. 28 del 3-2-2006)

Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Fulcrum», registrato al n. 12809.

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;

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 (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 del Ministro della sanita' del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996) concernente le semplificazioni procedurali e in particolare l'art. 2 del decreto in questione, relativo alle semplificazioni applicabili a prodotti uguali ad altri gia' autorizzati, in applicazione dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194 del 1995;

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 e in particolare l'art. 10 relativo all'autorizzazione di prodotti uguali;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 corretto ed integrato dal 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 4 agosto 2005 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 17 gennaio 2006 dall'impresa Bayer Cropscience Srl con sede legale in Milano, viale Certosa, 130, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato «Ift Duo», successivamente ridenominato «Fulcrum», uguale al prodotto di riferimento denominato «Merlin Duo», contenente le sostanze attive isoxaflutole e terbutilazina, registrato al n. 10321 con decreto dirigenziale dell'8 febbraio 2000 e modificato con successivi decreti di cui l'ultimo del 23 giugno 2005;

Visto il decreto del 26 novembre 2003 di inclusione della sostanza attiva isoxaflutole nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/68/CE della Commissione dell'11 luglio 2003;

Rilevato che la verifica tecnica giuridica d'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni procedurali citate e in particolare che:

il prodotto e' uguale al prodotto di riferimento denominato «Merlin Duo»;

nel frattempo non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione;
l'impresa richiedente risulta anche titolare del prodotto di riferimento;

Ritenuto di limitare la validita' dell'autorizzazione alla data di scadenza dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Merlin Duo»;

Rilevato che per il rilascio di tale autorizzazione non e' richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Bayer Cropscience Srl, con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato FULCRUM con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto comunque salvo l'adeguamento di tale prodotto alle conclusioni della valutazione comunitaria delle sostanze attive isoxaflutole e terbutilazina in esso contenute.

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

Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa SIPCAM Spa, in Salerano sul Lambro (Lodi); importato, in confezioni pronte per l'impiego, dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer Cropscience France - Villefranche - Francia.

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12809.

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 gennaio 2006

Il capo Dipartimento: Marabelli

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 52 a pag. 53 della G.U. <----

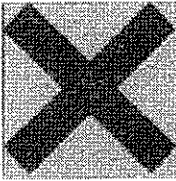
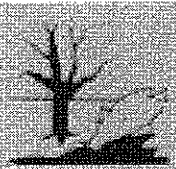
Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

FULCRUM®

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais

Sospensione concentrata

<p>FULCRUM®</p> <p>COMPOSIZIONE 100 g di prodotto concentrato: Isoproturon plus 3,56 g (37,5 g/l) Terbutolone puro 34,4 g (375 g/l) Coloranti: q. b. a 100</p> <p>Frazi di rischio: Nocivo per ingerimento. Irritante per gli occhi. Alimento 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 e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui né le fognature. Usare i strumenti, attrezzi o prodotti in caso di fuoriuscita immediata. In caso di contatto con il prodotto o con l'erbicida, lavare accuratamente e il suo contenitore nessuno essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Evitare altre soluzioni pericolose. Informare in materia di sicurezza.</p> <p>Titolo dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Gedosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/2972.1</p> <p>Officina di produzione: Bayer CropScience France - Wiesbaden - Francia Sibcam S.p.A. - Salerno sul Lario (LO)</p> <p>Registrazione n. del del Ministero della Salute</p> <p>Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 litri</p> <p>Partita N.:</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
--	--

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il titolo di autorizzazione della seguente sostanza attiva (isoproturon 3,44% e terbutolone 34,4%), in cui, complessivamente, è presente il seguente contenuto di isoproturon:

ISOPROTURON --

TERBUTOLONE --

Rischi per specie e classi di animali e su superbiocloggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà riproduttiva, alterazione. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

FULCRUM è un'associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais, attiva su infestanti dicotiledoni e graminacee in fase di germinazione e da poco emerse (fase di perule) per assorbimento radicale e fogliare.

Presentemente attivo su infestanti dicotiledoni, nell'applicazione di pre-emergenza **FULCRUM** esplica un buon controllo anche su infestanti graminacee.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI**Dicotiledoni**

Abutilon theophrasti (Cento notte), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Angelica arvensis* (Cantarella), *Avena mollis* (Avena), *Azadirachta indica* (Neem), *Betula alba* (Betulla), *Betula pendula* (Forsydia), *Capraea bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fai rosso), *Cucumis melo* (Melone esaltato), *Galium aparine* (Galium), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fallopia convolvulus* (Convulcolite), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetralix* (Carnicella), *Galinula pumila* (Galinula), *Lactuca scariola* (Lattuga), *Melilotus alba* (Melilotto), *Melilotus officinalis* (Melilotto), *Populus alba* (Popolo), *Polypodium vulgare* (Polipodio), *Portulaca oleraceae* (Portulaca), *Rorippa amphibia* (Rorippa), *Sisymbrium officinalis* (Sisymbrio), *Solanum nigrum* (Erba mucca), *Xanthoxylum* (Lappa).

Graminacee (*)

Digitaria purpurea (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Stivani), *Parthenocissus vitacea* (Vite), *Sida acuta* (Panicarella), *Sorghum halepense* (Cenchrus).

(*) infestanti controllabili nelle applicazioni di pre-emergenza e con le dosi di 2 litri di formulato. La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO**Trattamento in pre-emergenza:**

1,200-2 litri, riservando la dose inferiore alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più elevata su terreni argillosi e con elevato contenuto di sostanza organica.

Trattamento in post-emergenza precoce:

1,200 litri su mais oltre lo stadio di 3 foglie.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prevista di **FULCRUM** nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione del trattamento.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'applicazione di post-emergenza non intervenire su coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con offe bianco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (serbatoi, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore ai 10 m dall'ambiente acquatico.

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.

Avvertenza: 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 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 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

© Marchio registrato

29.11.2005

06A01035