

## MINISTERO DELLA SALUTE

**DECRETO 20 ottobre 2006 (GU n. 256 del 3-11-2006)**

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Fenicot», registrato al n. 13359.**

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 25 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 n. 91/414/CEE in materia di 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), concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive numero 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imbballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 21 giugno 2006 dall'impresa Bayer Cropscience S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Fenicot uguale al prodotto di riferimento denominato Quartz S registrato al n. 8044 con D.D. in data 16 marzo 1992 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Quartz S dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente risulta anche titolare del prodotto di riferimento;

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

Accertato che la classificazione del preparato denominato Fenicot è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno

stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive isoproturon, diflufenican;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 giugno 2007 l'impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede in Milano viale Certosa n. 130, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo pericoloso per l'ambiente denominato FENICOT con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

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

Il prodotto in questione e' preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Isagro S.p.a. Aprilia (Latina) autorizzato con decreti del 31 ottobre 1974/16 aprile 2004, importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Bayer Cropscience France - Villefranche - Francia.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13359.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 20 ottobre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 19 a pag. 20 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

**Fenicot®**

**Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni**  
**Sospensione concentrata (SC)**

**Fenicot®****Composizione:**

Isoproturon 45,45 g (= 500 g/l)

Diffufencan 4,54 g (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

**Frasi di Rischio**

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.

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 - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - 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.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Registrazione n.**                      **del**                      **del Ministero della Salute**

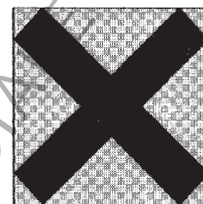
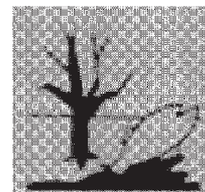
**Officine di Produzione :**

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

**Distribuito da:** CHEMINOVA Agro Italia S.r.l. - Via Riccardo Gigante 18/20 - 00143 ROMA**CONTENUTO NETTO:** 1 - 5 - 10 - 20 l

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Isoproturon 45,45 %

Diffufencan 4,54%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Isoproturon:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Diffufencan:

Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici.

Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

Il FENICOT è un formulato erbicida in sospensione concentrata (SC) per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo. L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diffufencan e Isoproturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

Infestanti sensibili:

a) Graminacee: *Alopecurus*, *Apera s.v.*, *Avena* spp., *Lolium*, *Phalaris*, *Poa*.b) Dicotiledoni: *Anthemis*, *Capsella*, *Cerastium*, *Lamium*, *Matricaria*, *Papaver*, *Polygonum aviculare* e *persicaria*, *Ranunculus*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Veronica*, *Viola*.

N.B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di *Galium*, *Fumaria*, *Chrysanthemum*, *Centaurea*, *Galeopsis* e *Polygonum convolvulus* è talvolta irregolare.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità:

- pre-emergenza: 2,5-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.  
Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).
- post-emergenza: 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti *Avena*, *Lolium*, *Phalaris* debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

**COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo.

In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

**AVVERTENZE**

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, ciottolosi o comunque filtranti.

Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia radicale.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta**

**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 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. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

edizione del 19.06.2006

© Marchio registrato Cheminova

06A09746