

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 19 luglio 2005.

Revoca del decreto 24 giugno 2005 di riconoscimento dell'acqua minerale «Fonte del Parco», in Montefiorino, ai fini dell'imbottigliamento e della vendita.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA PREVENZIONE SANITARIA

Vista la domanda in data 12 gennaio 2004 con la quale la Società Sorgenti Xenia S.p.A. con sede in Milano, Piazza del Duomo 17, ha chiesto il riconoscimento come acqua di sorgente dell'acqua minerale «Fonte del Parco» che sgorga nell'ambito della concessione mineraria Geo - Montefiorino 2 sita nel territorio del comune di Montefiorino (Modena);

Esaminata la documentazione prodotta;

Preso atto del parere favorevole espresso dal Settore Difesa del Suolo e Tutela dell'Ambiente dell'Assessorato all'Ambiente della Provincia di Modena con nota n. 54916/8.6.8.9 dell'11 giugno 2001, in merito alla richiesta della società Sorgenti Xenia di convertire l'autorizzazione alla produzione delle acque ubicate nella suddetta concessione mineraria, da imbottigliamento di acque minerali ad imbottigliamento di acque di sorgente;

Visti gli atti d'ufficio;

Visto il regio decreto 28 settembre 1919, n. 1924;

Visto il decreto ministeriale 20 gennaio 1927;

Visto il decreto ministeriale 12 novembre 1992, n. 542, come modificato dal decreto ministeriale 29 dicembre 2003;

Visto il decreto ministeriale 13 gennaio 1993 relativo alle modalità di prelevamento dei campioni ed ai metodi di analisi;

Visto il decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 339;

Visto il decreto interministeriale Salute - Attività Produttive 11 settembre 2003;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

Decreta:

Art. 1.

1. Sono revocati il decreto ministeriale 9 gennaio 1982, n. 2137 di riconoscimento dell'acqua minerale naturale «Fonte del Parco» di Montefiorino (Modena) ed il decreto dirigenziale 11 marzo 1998, n. 3015 - 019 di conferma del riconoscimento.

2. Il decreto dirigenziale 24 giugno 2005, n. 3610 è revocato.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato alla Commissione europea.

Il presente decreto sarà trasmesso al presidente della giunta provinciale per i provvedimenti di competenza.

Roma, 19 luglio 2005

Il direttore generale: GRECO

05A07856

DECRETO 21 luglio 2005.

Autorizzazione definitiva del prodotto fitosanitario «Sunrice», reg. 9560.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI

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. 4, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in allegato I;

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

Visto il decreto del 13 marzo 1998, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 marzo 2004 con il quale è stato registrato in via provvisoria al n. 9560 il prodotto fitosanitario denominato «Sunrice», contenente la sostanza attiva ethoxysulfuron, a nome dell'Impresa Bayer Cropscience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130;

Visto il decreto ministeriale del 20 giugno 2003 di inclusione della sostanza attiva ethoxysulfuron nell'allegato 1 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/23/CE della Commissione del 25 marzo 2003;

Vista la domanda presentata in data 8 ottobre 2003 dall'Impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria a definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 3 febbraio 2005 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativamente alla conferma della registrazione provvisoria del prodotto di cui trattasi, fino al 30 giugno 2013 (data di scadenza dell'inclusione della sostanza attiva in allegato I, alle condizioni stabilite dal suddetto decreto di inclusione);

Vista la nota dell'Ufficio del 21 marzo 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Viste le note pervenute in data 21 e 30 giugno 2005 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:

È confermata fino al 30 giugno 2013 la registrazione del prodotto fitosanitario denominato SUNRICE a nome dell'Impresa Bayer Cropscience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa n. 130, registrato al n. 9560 con decreto del 15 marzo 1998, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 22 marzo 2004, con la composizione e alle condizioni indicate nella etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 100-200-500.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese estere Bayer Cropscience GmbH, Wolfenbuttel-Germania; SBM Formulation - St. Marcel-Marsiglia-Francia e confezionato nello stabilimento dell'impresa Isagro S.p.a. in Aprilia (Latina).

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

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

Roma, 21 luglio 2005

Il direttore generale: MARABELLI

ALLEGATO

SUNRICE® WG 60

Etichetta/foglio illustrativo

Erbicida di post-emergenza per il riso, in formulazione granuli idrodispersibili

SUNRICE®

Composizione su 100 g:
ethoxysulfuron 60 g
Coformulanti quanto basta a 100 g

Frazi di Rischio

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.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 9560 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

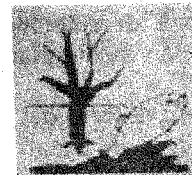
Bayer CropScience GmbH, Wolfenbüttel - Germania;

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - Francia;

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) (confezionamento terminale)

Contenuto netto: 100 - 200 - 500 g

PARTITA N.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Sunrice è un erbicida suffonilureico per il diserbo del riso in post-emergenza.

Piante infestanti sensibili: *Alisma plantago-aquatica* (cucchiaino), *Potamogeton natans* (brasca comune), *Cyperus ssp.* (ciperi), *Schoenoplectus maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus* (quadretone), *Ammania coccinea* (ammania), *Heteranthera reniformis* (eterantera bianca) risulta parzialmente sensibile.

I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti piccole ed in attiva crescita

Modalità d'azione

Sunrice viene assorbito per via fogliare; l'infestante trattata subisce immediatamente un arresto di sviluppo, con graduale comparsa di macchie clorotiche che si estendono sino a determinare la morte dell'infestante nel giro di 3 settimane dall'applicazione.

Dosi e modalità d'impiego

Sunrice si impiega alla dose di 100 g per ettaro, diluito in circa 350 l/ha d'acqua, in condizioni di risaia non sommersa; il trattamento deve essere eseguito in post-emergenza della coltura e delle infestanti, da 20 a 40 giorni dopo la semina.

L'applicazione erbicida darà i migliori risultati, se l'acqua verrà reimpressa nelle camere circa 3 giorni dopo il trattamento. Proseguire con la normale gestione dell'acqua di sommersione, evitando l'apertura dello scarico del bacino per almeno 2 settimane dopo l'applicazione.

Compatibilità

Sunrice in linea di massima è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in risaia.

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

Evitare di colpire direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree adiacenti. I cereali non vengono danneggiati da un'eventuale deriva. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili; non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare colture diverse dal riso.

Preparazione della soluzione

Sciogliere il prodotto in poca acqua, quindi versarlo nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare al volume desiderato mantenendo costantemente l'agitatore in funzione.

Avvertenze per l'uso:

- applicare il prodotto su coltura in buone condizioni vegetative, evitare trattamenti su riso già danneggiato da precedenti interventi erbicidi, da attacchi di insetti o malattie fungine.
- dopo ogni trattamento è necessario eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio o dalla pompa, operando come segue:
 - 1) Svuotare completamente il serbatoio.
 - 2) Riempire di nuovo la botte con acqua pulita, risciacquare serbatoio, pompa e barre e svuotare nuovamente l'attrezzatura.
 - 3) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere ammoniaca per uso domestico (soluzione al 6%) nella misura di 0,5 l/hi di acqua. Risciacquare pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti. Svuotare completamente.
 - 4) Ripetere nuovamente l'operazione descritta al punto 3).
 - 5) Rimuovere le tracce d'ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - 6) Filtri e ugelli devono essere rimossi e lavati separatamente con la stessa soluzione a base di ammoniaca.

Attenzione da impiegarsi 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 venderci 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 e dalle strade

 Bayer CropScience

® marchio registrato

15.06.05

SUNRICE[®] WG 60**Erbicida di post-emergenza per il riso, in formulazione granuli idrodispersibili****SUNRICE[®]****Composizione su 100 g:**

ethoxysulfuron 60 g

Coformulanti quanto basta a 100 g

Fasi di Rischio

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.

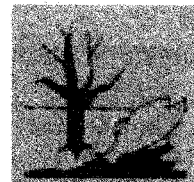
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

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° 9660 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità****Contenuto netto: 100 g**

PARTITAN.


**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Bayer CropScience

© Marchio registrato

15.06.05

05A07891