MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 maggio 2006 (GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157) Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Kandar Pro».

IL DIRETTORE GENERALE

del 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 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 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche' 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 sanita' 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 gia' 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 1999/45/CE e 2001/60/CE relative' alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 28 dicembre 2005 dall'impresa Isagro Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Kandar Pro» uguale al prodotto di riferimento denominato Sleng 80 registrato al n. 7785, con decreto direttoriale in data 22 maggio 1989 a nome dell'impresa Siapa S.r.l. con sede in Milano;

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 e' uguale al prodotto di riferimento denominato SLENG 80 dell'impresa SIAPA S.r.l;

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

sussiste un legittimo accordo con il titolare della registrazione di riferimento;

Rilevato pertanto che 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;

Accertato che la classificazione del preparato denominato «Kandar Pro» e' conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo $14\ \text{marzo}\ 2003$, n. 65;

Ritenuto di limitare la validita' 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 la sostanza attiva Lenacil;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (dieci) armi l'impresa Isagro Italia S.r.l. con sede in Milano, via Caldera n. 21 e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato KANDAR PRO con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

- Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25, anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 0,5 (5x0,1)-1(5x0,2)-1(2x0,5)-1(4x0,25)-1(1x1)-1(10x0,1)-5(10x0,5)-5(25x0,2)-5(5x1)-5(20x0,25)-10(20x0,5)-10(10x1)-10(5x2)-20(10x2).
- Il prodotto in questione e' preparato anche in sacchetti idrosolubili presso gli stabilimenti delle imprese: Agriformula S.r.l. Paganica (Aquila) autorizzato con decreti del 26 ottobre 1972/22 settembre 2004;
- Isagro S.p.a. Aprilia (Latina) autorizzato con decreti 31 ottobfre 1974/16 aprile 2004;
- Torre S.r.l. Torrenieri Montalcino (Siena) autorizzato con decreti 31 luglio 1975/23 settembre 2003;
- Sti Solfotecnica Italiana S.p.a. Cotignola (Ravenna) autorizzato con decreti 19 giugno 1982/22 dicembre 1997.

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. 13091.

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.

Roma, 17 maggio 2006

Il direttore generale: Borrello

---> Vedere Allegato da pag. 73 a pag. 75 del S.O. <----

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.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



KANDAR® PRO

[®]Marchio registrato

Registrazione Ministero della Salute nº del

ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil purog. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. Aprilia (Latina); Torre S.r.l. - Torrenieri Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata della porta mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua ne terreno. Pertanto qualora non si verificassero plogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione. Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Calepina irregularis (Calepina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Fallogia convolvulus (Convolvolo); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galiasbga parvillora (galinsoga); Papaver spp. (Papavero); Polygonum spp. (poligoni); Raphanus raphanistrum (Rafano); Senecio vulgaris (Sejfecione comune); Sinapsi arvensis (Senape selvatica); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua

(erba strega).
MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Apera spica-venti (Apera), Lolium spp. (loglio); Póg sop. (poa). Poco o non controllate risultano: tutte le grafiginacee non citate ed alcu-

ne malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica) e tutte

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

Semina primaverile

- ⇒ Pre-semina invernale ánticipata (entro Gennaio): 0,75-1,25 kg/Ha;
- ⇒ Pre-semina, con interremento: 0,5-0,6 kg/ha;
 ⇒ Pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/Ha, anche in miscela con pp.aa. ad azione complementare (ad esempio etofumesate); Post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam oppure
- 0,1-0,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni.

Barbabietola da zucchero a semina autunnale

- Pre-semina pre-emergenza: 0,8-1 Kg/Ha, anche in miscela con pp.aa_ad azione complementare (ad esempio etofumesate);
- Postremergenza: 0,5-0,6 kg/ha in miscela con fenmedifam

0,10,2 kg/ha in miscela con fenmedifam+desmedifam ed etofumesate in 1 o più applicazioni. Spinacio

- Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha
- Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,4-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

În tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose prestabilita con volumi di acqua di 300-600 litri ad ettaro.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari (ad esempio

erbicidi a base di etofumesate, fenmedifam, desmedifam). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO 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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor 902 (University - 2181 4441 (19998) 735)