

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 28 Gennaio 2005 (GU n. 42 del 21-2-2005)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Viper».

IL DIRETTORE GENERALE
della sanita' 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, nonche' 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. 8, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Autorizzazioni provvisorie o eccezionali»;

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 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 28 novembre 2002 dall'impresa Dow AgroSciences B.V. con sede legale in Aert Van Nestraat, 45 - Rotterdam - Olanda, e sede secondaria in Italia, via Patroclo 21 - Milano, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato Viper contenente la sostanza attiva penoxsulam, di cui l'Italia e' relatore nel processo di inclusione nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE;

Vista la decisione della commissione dell'Unione europea del 9 febbraio 2004 «che riconosce in linea di massima la conformita' del fascicolo trasmesso per un esame dettagliato in vista di un eventuale inserimento della sostanza attiva penoxsulam nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE del consiglio, relativa all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari»;

Visto il parere favorevole espresso in data 17 novembre 2004 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 relativo all'autorizzazione provvisoria per tre anni del prodotto fitosanitario in questione;

Ritenuto di poter rilasciare l'autorizzazione provvisoria e limitare la validita' della stessa al tempo determinato in anni tre a decorrere dalla data del presente decreto;

Vista la nota dell'ufficio del 10 dicembre 2004, con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 23 dicembre 2004 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:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni

tre, l'impresa Dow AgroSciences B.V. con sede legale in Aert Van Nestraat, 45 - Rotterdam - Olanda e sede secondaria in Italia, via Patroclo 21 - Milano, e' autorizzata in via provvisoria ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato VIPER con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle conclusioni della valutazione comunitaria riguardante l'inclusione in allegato 1 della direttiva 91/414/CEE della sostanza attiva penoxsulam.

Per la sostanza attiva penoxsulam sono approvati in via provvisoria, fino all'emanazione di apposita direttiva comunitaria, i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

prodotti destinati all'alimentazione: riso;

limiti massimi di residui (mg/kg): 0,01.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da litri 1-3-5-10.

Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti delle imprese Diachem S.p.a. - Caravaggio (Bergamo), autorizzato con decreti del 26 marzo 1987 - 7 giugno 2002 e Dow Agrosciences B.V. - Mozzanica (Bergamo), autorizzato con decreti del 22 gennaio 1973 - 20 settembre 2001 e importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese estere The Dow Chemical Company - Medan (Indonesia) e AG Formulators - California (U.S.A.).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12514.

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, 28 gennaio 2005

Il direttore generale: Marabelli

----> Vedere allegato da pag. 36 a pag. 37 <----

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.

COPYRIGHT
VIPER[®]

Erbicida di post-emergenza per il riso

Dispersione oleosa

COMPOSIZIONE

Penoxsulam 2,19% (20,4 g/L)

Coformulanti q.b.a. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stoffe nocive all'ambiente.

The Dow Chemical Company - Medan (Indonesia)

AG Formulators - California (U.S.A.)

Dow AgroSciences B.V. - Mirazemica (Borgaro)

DIACHEM S.p.A. - Cavauglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nel caso in cui PENOXsulAM venga a contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua corrente per alcuni minuti. Rimuovere, se è il caso, le lenti a contatto dopo i primi 2 minuti e continuare ad irrigare gli occhi con acqua corrente per altri 2 minuti almeno. Se i sintomi persistono, consultare un medico, preferibilmente un oculista. Nel caso di contaminazione della pelle con PENOXsulAM, lavare con abbondante acqua corrente. Nel caso di esposizione alle vie inalatorie con PENOXsulAM, condurre la persona all'aria aperta e se gli effetti persistono consultare un medico. Note per il medico. Non esiste un antidoto specifico per l'esposizione a PENOXsulAM. I trattamenti sono sintomatici e diretti al controllo delle condizioni cliniche del paziente.

MODALITA' D'AZIONE

VIPER è un erbicida di post-emergenza assoluto principalmente delle foglie e solo parzialmente delle radici delle erbe infestanti.

I primi sintomi di contaminazione delle infestanti compaiono 5-10 giorni dopo l'applicazione. Il risultato finale si raggiunge dopo 3-4 settimane.

VIPER possiede una certa attività residuale che permette il contenimento delle infestanti che potrebbero emergere alcuni giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Infestanti nelle varietà: *Echinochloa crusgalli* (Cimicofa rossa e bianco), *Amaranthus spinosus* (Coccolite), *Amaranthus retrofractus* (Amaranto), *Bidens bipartita* (Forbice d'acqua), *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie), *Scheuchzeria palustris* (Quadrifoglio), *Infestanti mediterraneamente sensibili: *Setaria verticillata* (Giunco fiorito), *Cyperus serotinus* (Zigolo indico), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Rottboellia maritima* (Cipollino).*

DOSE D'IMPIEGO: 2 litri per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO

VIPER può essere applicato da 2 foglie fino all'inizio della levatura del riso. L'epoca è guidata dallo stadio vegetativo di *Echinochloa crusgalli* (Cimicofa).

Per il metodo "Rosa" dalla fase fenologica di 1 foglia fino a 1-2 culmi di accrescimento, mentre per il metodo "Bianco" dalla fase fenologica di 1 foglia fino a 3-4 foglie, comunque sempre prima che inizi l'accrescimento.

Per il controllo di *Chenopodium album* e altre infestanti a foglia larga impiegare VIPER alla fase fenologica di 1-2 foglie fino a 3-4 foglie delle infestanti.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

VIPER può essere applicato su risaia asciutta, anche in "bagnessuga", su risaia parzialmente allagata, e su risaia con semina in asciutta.

Risale in asciutta con terreni asciutti e in "bagnessuga": applicare VIPER non appena la risaia ha finito di sgrondare e somministrare nuovamente da 1 a 5 giorni dopo il trattamento.

Risale parzialmente allagata: applicare VIPER con un livello dell'acqua inferiore a 4-5 cm e con buona parte della superficie fogliare delle infestanti fuori acqua. Prima del trattamento interrompere il flusso dell'acqua e dopo il trattamento mantenere il flusso chiuso per circa 2 giorni. Successivamente riprendere la gestione dell'acqua secondo le normali pratiche colturali adottate.

Risale con semina in asciutta: applicare VIPER su terreno asciutto 1-3 giorni prima di innestare l'acqua.

Tempo di carenze: non necessario

SELETTIVITA'

VIPER è risultando selettivo su tutte le principali varietà di riso *indica* e *javanica* attualmente coltivate, dallo stadio di 1-2 foglie fino all'inizio della levata, indipendentemente dalla natura dei terreni e dalle pratiche colturali impiegate. Per garantire sempre la migliore selettività non è consigliabile trattare la coltura in stress da freddo o da siccità, dopo attacchi parassitari o in presenza di carenze nutrizionali.

VOLUMI D'ACQUA

L'attività di VIPER non risulta condizionata dai volumi d'acqua impiegati che possono variare da 150 a 400 l/ha.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE

L'attività di VIPER non risulta condizionata da temperatura e umidità. Una pioggia a distanza di circa 1 ora dal trattamento non compromette l'azione erbicida di VIPER.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Riempire a metà la botte con acqua e aggiungere la quantità richiesta di VIPER. Completare il riempimento della botte mantenendo in funzione l'agitatore non solo per miscelare perfettamente VIPER ma anche per garantire un corretto applicazione. Usare solo acqua pulita o trattare subito dopo aver preparato la soluzione.

MISCIBILITA'

VIPER non richiede l'aggiunta di bagnanti. VIPER non è miscelabile con formulati a base di pirimetilolo poiché l'efficacia risulta ridotta, ma può essere applicato prima dei formulati a base di pirimetilolo, in programmi che prevedono l'alternanza delle due formulati.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

COLTURE LIMITROFE

Applicare VIPER in condizioni di calma relativa con vento che non superi la velocità di 18 km/h. VIPER non è un prodotto volatile, tuttavia si raccomanda di mantenere in via precauzionale le seguenti distanze per evitare deriva diretta su potenziali colture limitrofe:

- distanza non inferiore ai 5 m da colture di girasole, soia, pomodoro, melone barbabietola da zucchero, vite e fruttiferi;
- distanza di 1 m da colture di frumento, mais ed erba medica.

LAVAGGIO DELL'ATTREZZATURA

Per evitare fitotossicità su colture diverse dal riso è indispensabile lavare tutta l'attrezzatura usando una soluzione contenente ipoclorito di sodio almeno al 5%.

1. Immediatamente dopo l'applicazione vuotare completamente la botte. Eliminare anche tracce esterne di soluzione lavando con acqua.
2. Riempire la botte con acqua pulita e assicurare che circa un decimo del suo volume passi attraverso la barra e le tubazioni. Vuotare completamente la botte.
3. Riempire per metà la botte con acqua pulita. Aggiungere 500 ml di ipoclorito di sodio al 5% ogni 100 litri di acqua e agitare brevemente. Completare il riempimento della botte e agitare per circa 10 minuti. Lavare ancora la barra e le tubazioni vuotando la botte completamente.
4. Smontare filtri e ugelli e lavarli separatamente in una soluzione contenente 50 ml di ipoclorito di sodio al 5% in 10 litri d'acqua.
5. Ripetere il passaggio n. 2

COLTURE IN ROTAZIONE

Dopo aver impiegato VIPER su riso non esistono particolari controindicazioni per le seguenti colture che potrebbero entrare in rotazione con il riso: frumento tenero e duro, orzo, soia, girasole e mais. Per altre colture, fra il trattamento con VIPER e la semina, è consigliabile attendere circa 12 mesi.

DISTRUZIONE ACCIDENTALE DELLA CULTURA

In caso di fallimento accidentale della coltura per avversità meteorologiche, attacchi parassitari ecc è possibile riseminare riso non prima di 3 settimane dal trattamento, dopo aver effettuato una lavorazione molto superficiale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

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.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences