## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 8 agosto 2006 (GU n. 195 del 23-8-2006) Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Lariem CR WDG», registrato al n. 13102.

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 91/414/CEE in materia di' immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario della 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 9 gennaio 2006 dall'impresa Agrisystem S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Lariem CR WDG uguale al prodotto di riferimento denominato Cimoram WG registrato al n. 8278 con D.D. in data 4 maggio 1993 dell'impresa Scam S.p.a. con sede in S. Maria di Mugnano (Modena);

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 Cimoram WG dell'impresa Scam S.p.a.;

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 Lariem CR WDG e' conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 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 le sostanze attive Cimoxanil e Rame;

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

## Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per dieci anni l'impresa Agrisystem S.r.l. con sede in C.da Rotoli - Lamezia Terme (Catanzaro) e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato Lariem CR WDG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: kg 0,200-0,250-0,500-1-5-10-25.

Il prodotto in questione e' preparato presso lo stabilimento dell'impresa: A.D.I.C.A. S.r.l. Nera Montoro (Terni) autorizzato con decreti del 19 novembre 1998/22 settembre 2004 e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa Scam S.p.a. - S. Maria di Mugnano (Modena) autorizzato con decreti del 25 ottobre 1972/27 novembre 1990.

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. 13102.

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, 8 agosto 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

---> Vedere immagine a pag. 15 <----

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.

ALEEGATO

## LARIEM C R WDG

Fungicida in microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

(sottoforma di ossicloruro)

- Cimexanil pure - Rame metallo puro 38

g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare je residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingostione 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:

AGRISYSTEM S.r.I. - C.da Rotoli - 88040 Lamezia Terme (CZ) TEL. 0968-461121

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione Ministero della Salute n.

Kg 0,200/0,250/0,500/1/5/10/25



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminibre altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: tratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4 %, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Partita p. :

Sono citali subittero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoso, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colfasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

LARIEM C R WDG è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl (2,0-3,0 Kg/Ha), iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della collura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tahacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae. Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa. ecc.) alla dose di 200-300 g/nl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto (non inferiore ai 2,5-3,0 Kg/Ha). Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme précauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitita.

FITOTOSSICITĂ inon si deve trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DÉSICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolia, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciolo. - 28 giorni per Girasole e Sola.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un 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 COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

L'ONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

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

06A07894