

## MINISTERO DELLA SALUTE

**DECRETO 14 aprile 2006** (GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157)  
**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario  
«Nurelle D Alfa».**

IL CAPO 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 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

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 Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

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, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla 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 22 giugno 2004 dall'impresa Dow AgroSciences B.V. con sede legale in via Patroclo n. 21 - Milano, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GF 869 ora ridenominato «Nurelle D Alfa»;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa e' conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa e' conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 14 settembre 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validita' della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: Clorpirifos - Alfacipermetrina;

Vista la nota dell'ufficio in data 17 ottobre 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 8 novembre 2005 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina);

Sipcam S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi);  
Diachem S.p.a. - Caravaggio (Bergamo);  
Dow AgroSciences Ltd.- King's Lynn - Norfolk (Inghilterra);  
Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale  
8 luglio 1999;

Decreta:

1. A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Dow AgroSciences B.V. con sede legale in via Patroclo n. 21 - Milano e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato NURELLE D ALFA con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: litri 0,5-1.

3. Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti dell'impresa:

Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina), autorizzato con decreti del 31 ottobre 1974 e 16 aprile 2004;

Sipcam S.p.a. - Salerano sul Lambro (Lodi), autorizzato con decreti del 25 ottobre 1972 e 15 gennaio 2001;

Diachem S.p.a. - Caravaggio (Bergamo), autorizzato con decreti del 26 marzo 1987 e 7 giugno 2002; nonche' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

Dow AgroSciences Ltd.- King's Lynn - Norfolk (Inghilterra).

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12266.

5. E' approvata, quale parte integrante del presente decreto, l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio e che sara' pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

6. Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, 14 aprile 2006

Il capo dipartimento: Marabelli

----> Vedere Allegato a pag. 12 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.

# NURELLE\* D ALFA

Insetticida a vasto spettro d'azione per **pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra** (pomodoro, cipolla, patata), vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali, terreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio).

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di NURELLE D ALFA

Chlorpirrifos puro g 45,98 (= 500 g/l)  
Alfa-cipermetrina pura g 1,38 (= 15 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100,00

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di aspirazione prolungata per ingestione. Tossico per le api.

### 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Parrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra)  
Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)  
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Diachem S.p.A. - Caravaggio (BG)

Tanale autorizzate: 0,5 - 1 litro

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

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

### NOTE PRECAUZIONALI

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole tra le 45 e le 56 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CHLORPIRIFOS puro 45,98%, ALFA-CIPERMETRINA pura 1,38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CHLORPIRIFOS: ostessa il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le stampi pregangliari; le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sialivazione e sudorazione Bradicardia (frecostrame).

Sintomi nervosi (di seconda comparsa): ansietà e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alentati osteri fibrosi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

ALFA-CIPERMETRINA: blocca la trasmissione nervosa iperstimulando presinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad amatoxine, nonché dei bambini.

Suggeri a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, miopia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti analitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Difetti d'impiego (fitotoxicità) possono provocare bruciagliamenti chimici, anemia, edema, Terapia stomatica ed idratazione. Consultare un Centro Antidoti.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

**PESCO:** Afidi: su foglie non accartocciate; 50-75 ml. Anarzia, Cidia, lepidotteri in genere; 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi; 80-100 ml. Tripidi, Mosca; 80-100 ml. Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di potogre di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/l.

**PERO, MELO:** Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante) e trattamento di fine inverno contro adulti svernanti; 75 ml. 2° trattamento: sulla nuova maturo prodotta dalla prima generazione; 100 ml. aff'aspetto delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario; 130-180 ml/hl. Afidi su foglie non accartocciate; 50-80 ml. Fillo-minatori (Carnotoma, Litoceltis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine; 75-100 ml. Ricamarici e lepidotteri in genere (generazioni estive); 75-100 ml.

**Carpoapa:** 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive); 75-100 ml. Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le croccie di togo e la differenziazione dei mazzetti floreali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/l.

**ORTAGGI IN CAMPO E SERRA ( pomodoro, cipolla, patata):** contro Dorsifera; 70-80 ml. Notte (alto scoppio); 70-80 ml. Mosca bianca; 50-60 ml. Afidi; 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piratide; 70-80 ml.

**VITE:** Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigraio; 50-60 ml.

**ARANCIO, LIMONE:** Afidi; 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi; estive 60-80 ml. Aleurodide-Diaturodidi; 60-80 ml. Formiche; 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 lit di acqua/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica; 800-1000 ml/ha. Afidi; 400-500 ml/ha. Notte; 600-800 ml/ha. Cleono, Liso, Cassida; 700-800 ml/ha. SOIA: contro cini (Nesara viridula) e lepidotteri fogliari (Zanessa carzili, Chorostrona liguriana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**TABACCO:** Afidi; 60-80 ml. Mosca bianca; 60-80 ml. Notte, tripidi; 80-100 ml.

**MAIS:** Afidi; 60-80 ml. Piratide; 80-100 ml.

**PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI:** Afidi; 60-80 ml. Saperda, Cripotrinco; 80-120 ml.

**TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**Compatibilità:** Il NURELLE D ALFA non è miscelabile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi 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 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 giorni per pomodoro e cipolla.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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. Per evitare rischi per l'umidità e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sifuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE