

zio in Italia della professione di psicologo - sezione A dell'albo professionale e di psicoterapeuta, per cui non appare necessario applicare le misure compensative;

Decreta:

Al sig. Maas Andreas Christophorus, nato a Overschie (Olanda) il 2 novembre 1937, cittadino olandese sono riconosciuti i titoli denominati in premessa quali

titoli cumulativamente abilitanti per l'iscrizione all'albo degli psicologi - sezione A, e degli psicoterapeuti e l'esercizio di dette professioni in Italia.

Roma, 20 aprile 2004

Il direttore generale: MELE

04A04485

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 25 marzo 2004.

Non inclusione della sostanza attiva pretilaclor nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1994, n. 195, e adeguamento degli impieghi dei prodotti fitosanitari contenenti detta sostanza attiva, relativamente agli usi ora riconosciuti essenziali, in applicazione della decisione 2004/129/CE della Commissione, del 30 gennaio 2004.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'attuazione della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991, in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari ed in particolare gli articoli 4 e 6;

Vista la decisione 2004/129/CE della Commissione del 30 gennaio 2004, in particolare l'art. 1 che stabilisce l'elenco delle sostanze attive, tra cui il pretilaclor, che non sono iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'allegato II della citata decisione, che riporta l'elenco di alcune sostanze attive per le quali gli Stati membri possono mantenere le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari che le contengono fino al 30 giugno 2007 per usi considerati essenziali;

Considerato che la citata decisione 2004/129/CE della Commissione consente all'Italia di mantenere in vigore sino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base di pretilaclor per il controllo di infestanti su riso (usi essenziali) in quanto non sono attualmente disponibili valide soluzioni alternative;

Considerato che la decisione sopra citata consente di mantenere alla produzione ed al commercio sino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione limitatamente al loro impiego su riso (usi essenziali);

Viste le istanze presentate dalle imprese interessate per ottenere il mantenimento delle autorizzazioni per l'impiego su riso (usi essenziali) avendo accertato che tali impieghi erano tra quelli già autorizzati;

Considerato che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto è fissato al 31 dicembre 2007 ai sensi dell'art. 3, terzo paragrafo, della decisione 2004/129/CE della Commissione;

Considerato altresì che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione dei prodotti fitosanitari che riportano in etichetta gli impieghi precedentemente autorizzati, tra i quali figurano anche impieghi diversi da quelli ora ritenuti essenziali, è fissato al 31 dicembre 2004, ai sensi dell'art. 3, secondo paragrafo, della citata decisione 2004/129/CE della Commissione;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alle sanzioni previste per chi immette in commercio, pone in vendita o utilizza prodotti fitosanitari non autorizzati e le successive norme in materia di riforma del sistema sanzionatorio;

Decreta:

Art. 1.

1. La sostanza attiva pretilaclor non è inclusa nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE.

Art. 2.

1. Sono confermate fino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni alla produzione e alla commercializzazione dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva pretilaclor riportati in allegato al presente decreto, limitatamente al solo impiego su riso (usi essenziali) e in conformità alle nuove condizioni di impiego indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto.

Art. 3.

1. L'immissione sul mercato delle scorte dei prodotti fitosanitari riportati in allegato, confezionati con l'etichette precedentemente autorizzate, presenti nei magazzini dei titolari delle autorizzazioni all'immissione in commercio, produttori o importatori, è consentita fino al 30 giugno 2004.

2. La vendita e l'utilizzo delle giacenze, già presenti sul mercato, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva pretilaclor, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentita fino al 31 dicembre 2004.

3. È fissato al 31 dicembre 2007 il termine per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 1 del presente decreto.

Art. 4.

1. I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori sulle nuove condizioni di impiego e sul rispetto dei relativi tempi fissati per lo smaltimento delle scorte, in considerazione del fatto che fino al 31 dicembre 2004 possono legittimamente coesistere sul mercato prodotti fitosanitari con stesso numero di registrazione ma con campi di impiego diversi.

Il presente decreto, notificato per via amministrativa alle imprese interessate, sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 25 marzo 2004

Il direttore generale: MARABELLI

ALLEGATO

PRODOTTI A BASE DI PRETILACLOR LE CUI AUTORIZZAZIONI SONO CONFERMATE FINO AL 30 GIUGNO 2007 LIMITATAMENTE ALL'IMPIEGO SU RISO (USI ESSENZIALI)

Prodotto fitosanitario	N. reg	Data reg	Impresa	Usi essenziali autorizzati
Hetris 50	011492	22/10/02	Europhyto S.r.l.	riso
Zoom	011075	9/11/01	Sipcam S.p.a.	riso
Rifit	009144	28/02/97	Syngenta Crop Protection S.p.a.	riso
Sofit H	007439	9/03/88	Syngenta Crop Protection S.p.a.	riso

proposta di etichetta adeguata ad usi essenziali

HETRIS 50

Diserbante selettivo per risaia
Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Pretilaclor puro g 46.7 (=500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

OFFICINA DI PRODUZIONE

I.R.C.A. Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n°10
24040 Fornovo S. Giovanni (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. 11492 del 22.10.2002

Quantità netta del preparato: litri 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

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

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

PARTITA N.

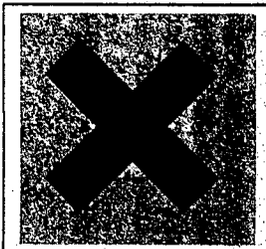
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica: Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenze: consultare un centro Antiveeni.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

Hetris 50 è un erbicida indicato per il diserbo di pre-semina e post-emergenza del riso. Risulta efficace sulle seguenti infestanti annuali in fase di germinazione o nei primi stadi di sviluppo: Alisma spp(Cucchiaino), Cyperus difformis (Cipero), Giavoni (Echinochloa spp), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Heteranthera limosa (Eterantera blu), Heteranthera reniformis (Eterantera bianca), Eleocharis spp (Giunchine) ; utilizzato in pre-semina esercita attività di contenimento sul riso crodo.

Esercita inoltre azione preventiva nei confronti delle Alghe (Cyanophyceae).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina: per il controllo di riso crodo, intervenire 28-30 giorni prima della semina alla dose di 2-2,5 l/ha; trattare con risaia sommersa, mantenendo la sommersione sino all'epoca di semina.

Post-emergenza: per il controllo di cucchiaino(Alisma plantago), quadrettone(Scirpus mucronatus) e cipero(Cyperus difformis) intervenire alla dose di 2 l/ha alla 2°-3° foglia del riso; mantenere l'acqua ferma per 4-5 giorni.

In presenza di giavoni con 2 o più foglie, è consigliabile aggiungere dose ridotta di uno specifico giavonicida. Impiegare volumi d'acqua di 300-400 litri per ettaro di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni erbicidi da risaia quali propanil, molinate e graminicidi specifici

Avvertenze

Negli interventi di pre-semina, prevedere un'asciutta di radicamento.

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.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

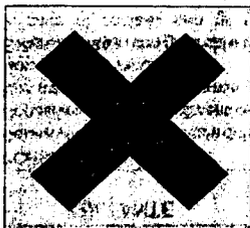
syngenta

Sofit® H

Erbicida selettivo per la coltura del riso
Concentrato emulsionabile

Composizione:

pretilaclor puro 25,26 g (=240 g/l)
fenclorim puro 12,63 g (=120 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre: N-metil-2-pirrolidone



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del 9.3.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antivenefit

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Caratteristiche

È un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da seme. Agisce principalmente contro *Heteranthera reniformis* (ETERANTERA RENIFORME). Ha inoltre attività nei confronti di: *Aizoa plantago* (CUCCHIAIO), *Cyperus difformis* (CIPERO), *Echinochloa* spp. (GIAVONI) compreso *E. crus-galli* (GIAVONE ROSSO), *Eleocharis* spp. (GIUNCHINA), *Scirpus mucronatus* (QUADRETTONE).

Il prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghe azzurre (Cyanophyceae).

Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali *Butomus umbellatus* (GIUNCO FIORITO), *Leersia oryzoides* (SERLA), *Paspalum disticum* (GRAMIGNONE), *Potamogeton natans* (LINGUA D'ACQUA), *Scirpus maritimus* (CIPOLLINO).

Epoca d'impiego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oltre lo stadio di due foglie.

Per un'azione completa contro i Giavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonicida.

Dopo l'applicazione tenere ferma l'acqua per 3/4 giorni.

Dosi d'impiego

4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più alte ai terreni fortemente infestati in 300-500 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte 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 colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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 VENDERSI SFUSO

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,
Caravaggio (Bg)

Taglie: litri 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

syngenta

RIFIT®

Erbicida selettivo per la coltura del riso
Emulsione concentrata

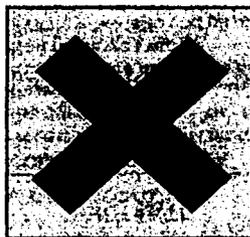
Composizione:

100 g di prodotto contengono:

49,75 g pretilador puro

(=500 g)

q.b. a 100 g cofomulanti



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

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

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

Perfetta n.

litri

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni
di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva,
pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

È un diserbante per il riso che agisce sulle seguenti piante
infestanti annuali: *Aizoa* spp. (*Alisma*), *Cyperus difformis* (*Cipero*
globoso), *Echinocloa* spp. (*Giavoni*), *Eleocharis* spp. (*Glunchina*),
Heteranthera limosa (*Eterantera Limosa*), *Heteranthera reniformis*
(*Eterantera Reniforme*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrettone*).

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le *Alge*
azzurre (tipo *Cyanophyceae*, ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di
contenimento sul riso ordo e si inserisce efficacemente nelle
strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego

Pre-semina

Trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6
giorni.

Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso.

Seminare circa 1 mese dopo il trattamento.

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una
asciutta togliendo l'acqua per 3-4 giorni.

Successivamente ripristinare il livello dell'acqua.

Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del riso,
mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

"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.

Attenzione: il prodotto contiene sostanza molto tossica per gli
organismi acquatici.

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 VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

. SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)

. DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Taglie: litri 2-5-10-20

ZOOM

Erbicida selettivo per il riso
Liquido emulsionabile

Composizione:
- Pretilaclor puro . . . g. 50 (= 500 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . g. 100

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. **Terapia:** non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. **Consultare un centro Antiveneni.**

Caratteristiche del preparato

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle seguenti piante infestanti: Alisme (*Alisma spp.*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Giavoni (*Echinochloa spp.*), Giunchine (*Eleocharis spp.*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Lisca mucronata (*Scirpus mucronatus*) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (Cyanophyceae). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoche e dosi di impiego

PRE-SEMINA: trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni. Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare circa un mese dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare un'asciutta togliendo l'acqua per 3-4 giorni; successivamente ripristinare il livello dell'acqua.

Dose: 2-2,5 l/ha

POST-EMERGENZA: trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Dose: 2 l/ha

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500l/ha

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

NOCTIVITA': Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

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.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare 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.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Da non vendersi sfuso. Da non applicare con mezzi aerei.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Autorizzazione Ministero della Salute
n. 11075 del 09.11.01

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 10
Partita n.: