



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DELLA SICUREZZA
ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE**

UFFICIO VII ex DGSAN

Decreto

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva propanile.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441;

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 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato".

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, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ed in particolare l'articolo 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

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, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 28 febbraio 2012, n. 55, concernente il regolamento di modifica del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290;

VISTI il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

VISTO il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009;

VISTA la decisione 769/2008/CE della Commissione del 30 settembre 2008, ed il successivo regolamento di esecuzione 1078/2011/UE della Commissione del 25 ottobre 2011 concernenti la non approvazione della sostanza attiva propanile conformemente al Reg. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate alle Associazioni di risicoltori, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva propanile ritenuta indispensabile per il diserbo in post-emergenza della coltura del riso;

VISTA la richiesta presentata dall'Impresa Cerexagri Italia Srl, con sede legale in San Carlo di Cesena (FC), via Terni, 275, diretta ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1 del Reg. 1107/2009, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva propanile, riportati nell'allegato al presente decreto;

CONSIDERATO che l'impresa Cerexagri Italia Srl, ha fornito i primi dati parziali relativi allo studio di monitoraggio per la protezione ambientale nei confronti di uccelli e mammiferi, organismi acquatici ed artropodi non bersaglio (par. 7 Reg. CE 1078/2011), richiesti con il decreto del 29 aprile 2013, ed oggetto di valutazione da parte degli esperti della Commissione Consultiva;

VISTO il parere favorevole espresso a seguito delle riunioni interministeriali del 27 febbraio 2014 e 7 marzo 2014, e confermato dalla sopracitata Commissione Consultiva, sentita tramite posta elettronica, per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari, riportati nell'allegato al presente decreto, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, sulla coltura del riso in post-emergenza;

CONSIDERATA la necessità che l'impresa interessata completi il monitoraggio richiesto e che i prodotti non siano impiegati nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000 definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n.221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003;

VISTI i versamenti effettuati dall' Impresa in indirizzo ai sensi del 28 settembre 2012;

DECRETA

A decorrere dalla data del 1 aprile 2014 l'Impresa Cerexagri Italia Srl, con sede legale in San Carlo di Cesena (FC), via Terni, 275, è autorizzata ad immettere in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, i prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva propanile, riportati nell'allegato al presente decreto, per l'impiego sulla coltura del riso in post emergenza.

L'Impresa titolare delle autorizzazioni è tenuta a completare il monitoraggio per valutare eventuali effetti negativi nei confronti di uccelli e mammiferi, organismi acquatici e artropodi non bersaglio (Par.7 del Regolamento(CE) 1078/2011) i cui risultati dovranno essere trasmessi al Ministero della Salute per le successive valutazioni.

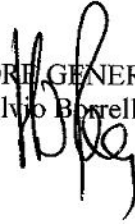
E' fatto divieto di utilizzo dei prodotti in questione nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n.221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto gli allegati fac-simile delle etichette con le quali i prodotti dovranno essere immessi in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, alle imprese interessate.

Roma, li **1 APR. 2014**

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Silvio Borrello



ALLEGATO

Elenco dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva propanile autorizzati per situazioni di emergenza fitosanitaria, per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per l'impiego sulla coltura del riso.

	Numero di registrazione	Prodotto	Impresa
1.	15945	DIRIS NEW 80 DF	Cerexagri Italia Srl
2.	15947	PANIL NEW FLO 480	Cerexagri Italia Srl
3.	15946	DIRIS NEW NOVEL FLO 480	Cerexagri Italia Srl
4.	15944	STAM NEW NOVEL FLO 480	Cerexagri Italia Srl.

DIRIS* NEW 80 DF

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DEL RISO
GRANULI IDRODISPERSIBILI

DIRIS NEW 80 DF

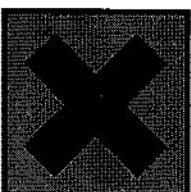
Composizione
Propanil puro 80 %
Coformulanti qb a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Stabilimenti di produzione e confezionamento:
United Phosphorus LTD - Sandbach, Gran Bretagna

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del ___/___/2014

Contenuto netto _____ Partita n.:
Kg 5 - 10 - 20 - 22,5 - 25 Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Usi autorizzati e modalità d'impiego

Generalità: DIRIS NEW 80 DF è un erbicida selettivo che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. La sua attività si esplica sia per contatto (prevalentemente) che, secondariamente, per via sistemica dopo traslocazione al sito d'azione. E' formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua, per applicazioni mediante irrorazione.

DIRIS NEW 80 DF è attivo nei confronti di *Cyperus difformis*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Bolboschoenus maritimus*, *Alopecurus pratensis*, *Plantago aquatica*, *Alopecurus lancofolia*, *Ammantha spp.*, *Bidens spp.* ed altre infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, provenienti da seme, nei primi stadi del loro sviluppo. Esplica inoltre un'azione complementare nel controllo di *Echinochloa crus-galli* e degli altri giovani rossi. Il prodotto va applicato con le comuni apparecchiature di distribuzione, diluito in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere. Grazie al suo peculiare meccanismo d'azione, il principio attivo si presta per controllare popolazioni di infestanti divenute resistenti (o naturalmente poco sensibili) all'azione degli ALS-inibitori e degli ACCasi-inibitori.

Epoca d'intervento: è molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, adottare la tecnica della "falsa semina", effettuando un buon livellamento del terreno (con apparecchiature dotate di laser) e, subito dopo la semina, tenendo un livello d'acqua basso (6 - 8 cm al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea della maggior parte delle infestanti bersaglio con il vantaggio di trattarle all'incirca nel medesimo stadio vegetativo, massimizzando l'azione delle miscele erbicide. Le infestanti presentano la massima sensibilità a DIRIS NEW 80 DF quando si trovano nello stadio vegetativo compreso fra la/e foglia/e cotiledonare/i e la 1ª - 2ª foglia vera. DIRIS NEW 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento.

Modalità d'applicazione: DIRIS NEW 80 DF va diluito in un quantitativo d'acqua variabile da 200 a 500 litri per ettaro. La barra di distribuzione deve essere tenuta il più in basso possibile (a circa 50 cm da terra), irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta l'infestante, in modo da consentire la perfetta bagnatura di tutta la superficie fogliare. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. E', di norma, sufficiente togliere l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento. Anche le infestanti dovranno essere asciutte, quindi non si dovrà operare nelle prime ore del mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia dovrà rimanere in asciutta per almeno 24 ore, trascorse le quali si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi, si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da contrastare nuove emersioni delle infestanti. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia entro 6 - 8 ore.

Dosi di impiego: DIRIS NEW 80 DF va applicato alla dose di 0,625 Kg/ha, in miscela con altri principi attivi che ne coadiuvano e completano l'azione (MCPA, triclopyr, ecc.) ed aggiungendo un bagnante alla miscela erbicida. Il trattamento può essere ripetuto, con le stesse dosi e modalità, a distanza di almeno 15 giorni dalla prima applicazione. Possono essere effettuati un massimo di 2 interventi per ogni ciclo colturale.

Compatibilità: DIRIS NEW 80 DF può essere usato in miscela con la maggior parte dei prodotti impiegati in risaia (solfoniluree, MCPA sale ed estere, triclopyr, imidazolinoni, ecc.), ad eccezione dei fertilizzanti e degli insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti. Il mancato rispetto di tali avvertenze può determinare ustioni ed altri sintomi di fitotossicità sulla coltura. **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 fitotossicità informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: alle dosi d'impiego indicate, DIRIS NEW 80 DF non induce la comparsa di sintomi fitotossici sul riso. Effettuare i trattamenti in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Intervallo di sicurezza: non effettuare trattamenti con DIRIS NEW 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. 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.

Non applicare con mezzi aerei.
Da non venderli sfuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Operare in assenza di vento.
Il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

È fatto divieto di utilizzo dei prodotti in questione nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n. 221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003.

DIRIS^{*} NEW NOVEL FLO 480

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL

DISERBO DEL RISO
SOSPENSIONE CONCENTRATA
DIRIS^{*} NEW NOVEL FLO 480

Composizione
Propanil puro g 41,4 (480 g/l)
Coformulanti qb a g 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici.



CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Distribuito da: SIPCAM ITALIA S.p.A., Pero (MI) - DIACHEM S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di produzione e confezionamento:
United Phosphorus LTD - Sandbach, Gran Bretagna
Cerexagri SAS - Bassens (Francia)
Diachem S.p.A. - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del ____/____/2014
Contenuto netto l 1-5-10-15-20-25

Partita n.:
Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antivenefici.

Usi autorizzati e modalità d'impiego

Generalità: DIRIS NEW NOVEL FLO 480 è un erbicida selettivo che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

*Marchio registrato United Phosphorus

La sua attività si esplica sia per contatto (prevalentemente) che, secondariamente, per via sistemica dopo traslocazione al sito d'azione. È formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua, per applicazioni mediante irrorazione. DIRIS NEW NOVEL FLO 480 è attivo nei confronti di *Cyperus difformis*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Bolboschoenus maritimus*, *Aloisima plantago-aquatica*, *Aloisima lanceolata*, *Ammantha spp.*, *Bidens spp.* ed altre infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, provenienti da seme, nei primi stadi del loro sviluppo. Esplica inoltre un'azione complementare nel controllo di *Echinochloa crus-galli* e degli altri giovani rossi. Il prodotto va applicato con le comuni apparecchiature di distribuzione, diluito in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere. Grazie al suo peculiare meccanismo d'azione, il principio attivo si presta per controllare popolazioni di infestanti divenute resistenti (o naturalmente poco sensibili) all'azione degli ALS-inibitori e degli ACCasi-inibitori.

Epoca d'intervento: è molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, adottare la tecnica della "falsa semina", effettuando un buon livellamento del terreno (con apparecchiature dotate di laser) e, subito dopo la semina, tenendo un livello d'acqua basso (6 - 8 cm al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea della maggior parte delle infestanti bersaglio con il vantaggio di trattarle all'incirca nel medesimo stadio vegetativo, massimizzando l'azione delle miscele erbicide. Le infestanti presentano la massima sensibilità a DIRIS NEW NOVEL FLO 480 quando si trovano nello stadio vegetativo compreso fra la/e foglia/e cotiledonare/i e la 1^a - 2^a foglia vera. DIRIS NEW NOVEL FLO 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento.

Modalità d'applicazione: DIRIS NEW NOVEL FLO 480 va diluito in un quantitativo d'acqua variabile da 200 a 500 litri per ettaro. La barra di distribuzione deve essere tenuta il più in basso possibile (a circa 50 cm da terra), irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta l'infestante, in modo da consentire la perfetta bagnatura di tutta la superficie fogliare. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. E', di norma, sufficiente togliere l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento. Anche le infestanti dovranno essere asciutte, quindi non si dovrà operare nelle prime ore del mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia dovrà rimanere in asciutta per almeno 24 ore, trascorse le quali si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi, si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da contrastare nuove emersioni delle infestanti. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia entro 6 - 8 ore.

Dosi di impiego: DIRIS NEW NOVEL FLO 480 va applicato alla dose di 1 litro/ha, in miscela con altri principi attivi che ne coadiuvano e completano l'azione (MCPA, triclopyr, ecc.) ed aggiungendo un bagnante alla miscela erbicida. Il trattamento può essere ripetuto,

con le stesse dosi e modalità, a distanza di almeno 15 giorni dalla prima applicazione. Possono essere effettuati un massimo di 2 interventi per ogni ciclo culturale.

Compatibilità: DIRIS NEW NOVEL FLO 480 può essere usato in miscela con la maggior parte dei prodotti impiegati in risaia (solfoniluree, MCPA sale ed estere, triclopyr, imidazolinoni, ecc.), ad eccezione dei fertilizzanti e degli insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti; il mancato rispetto di tali avvertenze può determinare ustioni ed altri sintomi di fitotossicità sulla coltura.

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.

Fitotossicità: alle dosi d'impiego indicate, DIRIS NEW NOVEL FLO 480 non induce la comparsa di sintomi fitotossici sul riso. Effettuare i trattamenti in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruteri, vigneti e colture orticole in genere.

Intervallo di sicurezza: non effettuare trattamenti con DIRIS NEW NOVEL FLO 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- 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
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

È fatto divieto di utilizzo dei prodotti in questione nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n. 221 del 2002 nonché del D.P.R. 3577/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003.

29 LUG. 2014

con decreto del

21 APR. 2014

E 11 APR. 2014

PANIL NEW FLO 480

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DEL RISO

SOSENSIONE CONCENTRATA

PANIL NEW FLO 480

Composizione

Propantil puro g 41,4 (480 g/l)

Coformulanti qb a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Distribuito da: SIPCAM ITALIA S.p.A., Pero (MI) - DIACHEM S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

United Phosphorus LTD - Sandbach, Gran Bretagna
Cerexagri SAS - Bassens (Francia)

Diachem S.p.A. - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del ___/___/2014
Contenuto netto l 1-5-10-15-20-25

Partita n.:
Vedere sulla confezione



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

Usi autorizzati e modalità d'impiego

Generalità: PANIL NEW FLO 480 è un erbicida selettivo che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. La sua

*Marchio registrato United Phosphorus

attività si esplica sia per contatto (prevalentemente) che, secondariamente, per via sistemica dopo traslocazione al sito d'azione. E' formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua, per applicazioni mediante irrorazione. PANIL NEW FLO 480 è attivo nei confronti di *Cyperus difformis*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Bolboschoenus maritimus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Ammannia spp.*, *Bidens spp.* ed altre infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, provenienti da seme, nei primi stadi del loro sviluppo. Esplica inoltre un'azione complementare nel controllo di *Echinochloa crus-galli* e degli altri giovani rossi. Il prodotto va applicato con le comuni apparecchiature di distribuzione, diluito in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere. Grazie al suo peculiare meccanismo d'azione, il principio attivo si presta per controllare popolazioni di infestanti divenute resistenti (o naturalmente poco sensibili) all'azione degli ALS-inibitori e degli ACCasi-inibitori.

Epoca d'intervento: è molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, adottare la tecnica della "falsa semina", effettuando un buon livellamento del terreno (con apparecchiature dotate di laser) e, subito dopo la semina, tenendo un livello d'acqua basso (6 - 8 cm al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea della maggior parte delle infestanti bersaglio con il vantaggio di trattarle all'incirca nel medesimo stadio vegetativo, massimizzando l'azione delle miscele erbicide. Le infestanti presentano la massima sensibilità a PANIL NEW FLO 480 quando si trovano nello stadio vegetativo compreso fra la/e foglia/e cotiledonare/i e la 1^a - 2^a foglia vera. PANIL NEW FLO 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento.

Modalità d'applicazione: PANIL NEW FLO 480 va diluito in un quantitativo d'acqua variabile da 200 a 500 litri per ettaro. La barra di distribuzione deve essere tenuta il più in basso possibile (a circa 50 cm da terra), irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta l'infestante, in modo da consentirne la perfetta bagnatura di tutta la superficie fogliare. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risata in asciutta. E', di norma, sufficiente togliere l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento. Anche le infestanti dovranno essere asciutte, quindi non si dovrà operare nelle prime ore del mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risata dovrà rimanere in asciutta per almeno 24 ore, trascorse le quali si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi, si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da contrastare nuove emissioni delle infestanti. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia entro 6 - 8 ore.

Dosi di impiego: PANIL NEW FLO 480 va applicato alla dose di 1 litro/ha, in miscela con altri principi attivi che ne coadiuvano e completano l'azione (MCPA, triclopyr, ecc.) ed aggiungendo un bagnante alla miscela erbicida. Il trattamento può essere ripetuto,

con le stesse dosi e modalità, a distanza di almeno 15 giorni dalla prima applicazione. Possono essere effettuati un massimo di 2 interventi per ogni ciclo colturale.

Compatibilità: PANIL NEW FLO 480 può essere usato in miscela con la maggior parte dei prodotti impiegati in risata (solifonluree, MCPA sale ed estere, triclopyr, imidazolinoni, ecc.), ad eccezione dei fertilizzanti e degli insetticidi fosforici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti. Il mancato rispetto di tali avvertenze può determinare ustioni ed altri sintomi di fitotossicità sulla coltura.

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.

Fitotossicità: alle dosi d'impiego indicate, PANIL NEW FLO 480 non induce la comparsa di sintomi fitotossici sul riso. Effettuare i trattamenti in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Intervallo di sicurezza: non effettuare trattamenti con PANIL NEW FLO 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- 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
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non venderli sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

È fatto divieto di utilizzo dei prodotti in questione nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n. 221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003.

Etichetta autorizzata dal

51 APR 2014

al

129 LUG 2014

con decreto del

7 APR 2014

STAM* NEW NOVEL FLO 480

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DEL RISO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

STAM* NEW NOVEL FLO 480

Composizione
Propanil puro g 41,4 (480 g/l)
Coformulanti qb a g 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici.



CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO
Via Terri, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Stabilimenti di produzione e confezionamento:
United Phosphorus LTD - Sandbach, Gran Bretagna
Cereagri SAS - Bassens (Francia)
Diachem S.p.A. - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del ____/____/2014
Contenuto netto l 1-5-10-15-20-25
Partita n.:
Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non piangere 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.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione: provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Usi autorizzati e modalità d'impiego

Generalità: STAM NEW NOVEL FLO 480 è un erbicida selettivo che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. La sua attività si esplica sia per contatto (prevalentemente) che, secondariamente, per via sistemica dopo traslocazione

*Marchio registrato United Phosphorus

al sito d'azione. E' formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua, per applicazioni mediante irrorazione. STAM NEW NOVEL FLO 480 è attivo nei confronti di *Cyperus difformis*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Bolboschoenus maritimus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Ammannia spp.*, *Bidens spp.* ed altre infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, provenienti da seme, nei primi stadi del loro sviluppo. Esplica inoltre un'azione complementare nel controllo di *Echinochloa crus-galli* e degli altri giavoni rossi. Il prodotto va applicato con le comuni apparecchiature di distribuzione, diluito in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta bagnatura delle infestanti da combattere. Grazie al suo peculiare meccanismo d'azione, il principio attivo si presta per controllare popolazioni di infestanti divenute resistenti (o naturalmente poco sensibili) all'azione degli ALS-inibitori e degli ACCasi-inibitori.

Epoca d'intervento: è molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, adottare la tecnica della "falsa semina", effettuando un buon livellamento del terreno (con apparecchiature dotate di laser) e, subito dopo la semina, tenendo un livello d'acqua basso (6 - 8 cm al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea della maggior parte delle infestanti bersaglio con il vantaggio di trattarle all'incirca nel medesimo stadio vegetativo, massimizzando l'azione delle miscele erbicide. Le infestanti presentano la massima sensibilità a STAM NEW NOVEL FLO 480 quando si trovano nello stadio vegetativo compreso fra la/e foglia/e cotiledonare/i e la 1^a - 2^a foglia vera. STAM NEW NOVEL FLO 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento.

Modalità d'applicazione: STAM NEW NOVEL FLO 480 va diluito in un quantitativo d'acqua variabile da 200 a 500 litri per ettaro. La barra di distribuzione deve essere tenuta il più in basso possibile (a circa 50 cm da terra), irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta l'infestante, in modo da consentire la perfetta bagnatura di tutta la superficie fogliare. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. E', di norma, sufficiente togliere l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento. Anche le infestanti dovranno essere asciutte, quindi non si dovrà operare nelle prime ore del mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia dovrà rimanere in asciutta per almeno 24 ore, trascorse le quali si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi, si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da contrastare nuove emersioni delle infestanti. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia entro 6 - 8 ore.

Dosi di impiego: STAM NEW NOVEL FLO 480 va applicato alla dose di 1 litro/ha, in miscela con altri principi attivi che ne coadiuvano e completano l'azione (MCPA, triclopyr, ecc.) ed aggiungendo un bagnante alla miscela erbicida. Il trattamento può essere ripetuto, con le stesse dosi e modalità, a distanza di almeno 15 giorni dalla

prima applicazione. Possono essere effettuati un massimo di 2 interventi per ogni ciclo colturale.

Compatibilità: STAM NEW NOVEL FLO 480 può essere usato in miscela con la maggior parte dei prodotti impiegati in risaia (solfoniluree, MCPA sale ed estere, triclopyr, imidazolinoni, ecc.), ad eccezione dei fertilizzanti e degli insetticidi fosfororganici e carbammati non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti. Il mancato rispetto di tali avvertenze può determinare ustioni ed altri sintomi di fitotossicità sulla coltura.

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.

Fitotossicità: alle dosi d'impiego indicate, STAM NEW NOVEL FLO 480 non induce la comparsa di sintomi fitotossici sul riso. Effettuare i trattamenti in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Intervallo di sicurezza: non effettuare trattamenti con STAM NEW NOVEL FLO 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- 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
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

È fatto divieto di utilizzo dei prodotti in questione nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n.221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003.

Etichetta autorizzata dal

1 APR. 2014

al

29 LUG. 2014

con decreto del

1 APR. 2014