

## MINISTERO DELLA SALUTE

### DECRETO 6 agosto 2003 (GU n. 191 del 19-8-2003)

Riammissione alla produzione ed alla commercializzazione, limitatamente agli usi ora riconosciuti essenziali, di alcuni prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva dalapon in applicazione del regolamento (CE) n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002, modificato dal regolamento (CE) n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003.

IL DIRETTORE GENERALE  
della sanita' 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;

Visto il regolamento (CE) n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002, che riporta l'elenco delle sostanze attive che non sono iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'allegato II del citato regolamento, 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;

Visto l'art. 2, comma 1, del citato regolamento che stabilisce la non iscrizione della sostanza attiva dalapon nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'art. 2, comma 2, dello stesso regolamento che stabilisce entro il 25 luglio 2003 la revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti dalapon;

Visto il decreto dirigenziale 25 luglio 2003 con il quale si e' provveduto ad attuare la prevista revoca dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione a decorrere dal 26 luglio 2003;

Visto il successivo regolamento (CE) n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003 che sostituisce l'allegato II del sopra citato regolamento (CE) n. 2076/2002 al fine di ampliare gli usi riconosciuti essenziali;

Considerato che il citato regolamento (CE) n. 2076/2002, come modificato dal regolamento (CE) n. 1336/2003, consente all'Italia di mantenere in vigore sino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base di dalapon per il controllo di organismi nocivi su riso (usi essenziali) in quanto non sono attualmente disponibili valide soluzioni alternative;

Considerato che i regolamenti sopra citati consentono di riammettere alla produzione ed al commercio fino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione limitatamente al loro impiego su riso (usi essenziali);

Considerato che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto e' fissato al 31 dicembre 2007 ai sensi dell'art. 3, lettera b), del citato regolamento (CE) n. 2076/2002;

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, e' fissato al 31 dicembre 2003, ai sensi dell'art. 3, lettera a), del citato regolamento (CE) n. 2076/2002;

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. A parziale modifica dell'allegato al decreto dirigenziale 25 luglio 2003, sono riammessi alla produzione e alla commercializzazione fino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva dalapon riportati in allegato al presente decreto, limitatamente al solo impiego su riso (usi essenziali) e in conformita' alle nuove condizioni di impiego indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto.

Art. 2.

1. E' fissato al 31 dicembre 2007 il termine per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari contenenti dalapon riportati in allegato al presente decreto.

2. Il termine per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari riportati in allegato e confezionati con l'etichetta precedentemente autorizzata e' confermato al 31 dicembre 2003.

Art. 3.

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 2003 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, sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entrera' in vigore il giorno della sua pubblicazione.

Roma, 6 agosto 2003

p. Il direttore generale: Aulenta

Allegato

Vedere allegato da pag. 27 a pag. 34 <----

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.

ALLEGATO

PRODOTTI A BASE DI DALAPON LE CUI REGISTRAZIONI ALLA PRODUZIONE E AL COMMERCIO SONO RIAMMESSE FINO AL 30 GIUGNO 2007 LIMITATAMENTE ALL'IMPIEGO SU RISO (USI ESSENZIALI)

<b>Prodotto fitosanitario</b>	<b>N° reg</b>	<b>Data reg</b>	<b>Impresa</b>	<b>usi essenziali autorizzati</b>
DALARICE	009348	15/09/97	Agrowin Biosciences S.r.l.	riso
DALASERB	008788	24/01/96	Agrotecnica S.a.s.	riso
DALACIDE	003170	29/06/79	Chimiberg S.r.l.	riso
POLADAN	000349	09/11/72	Isagro Italia S.r.l.	riso
ERTOL	000576	13/12/72	Isagro S.p.A.	riso
CANNICID	003829	13/09/80	Sipcam S.p.A.	riso
CRODAL	009168	17/03/97	Sivam S.p.A.	riso

# DALARICE

Erbicida sistemico per la lotta contro il riso crudo  
Formulazione in polvere solubile

DALARICE

## Composizione

-Dalapon puro g. 85  
-Coformulanti qb a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari.

**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 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - in caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**AGROWIN BIOSCIENCES** srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

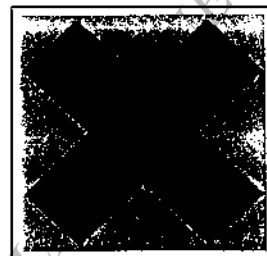
OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena / FLATEX AGRO LTD Krasnogo Majaka STR 17 -113570 MOSCOW - RUSSIAN FEDERATION

Registrazione n. 9.348 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Confezioni : kg 0,1-0,5-1-5-10-15-20

Partita n. : .....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi : irritante delle mucose, nausea. Terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ' DI IMPIEGO

Generalità : il DALARICE è un diserbante sistemico, indicato per la lotta - nella coltura del riso - contro il Riso crudo.

Agisce per assorbimento fogliare, con azione lenta, ma graduale, determinando l'arresto vegetativo delle infestanti.

## MODALITÀ' DI APPLICAZIONE:

DALARICE deve essere utilizzato con un trattamento in pre-semina anticipata seguendo la tecnica della "falsa semina" per favorire la germinazione dell' infestante:

- Introdurre un sottile strato di acqua sul terreno pronto per la semina in modo da favorire la germinazione del riso crudo;
- Quando l' infestante è allo stadio di 2 foglie vere, togliere l' acqua dalla risaia ed effettuare il trattamento su terreno asciutto;
- Dopo 3-4 giorni senza effettuare altre lavorazioni effettuare la semina del riso con risaia allagata. Per ottenere i migliori risultati effettuare il trattamento su infestanti ben sviluppate.

## DOSI DI IMPIEGO

DALARICE si utilizza alla dose di 11-14 kg/ha in 300-400 litri di acqua. Versare la dose del prodotto necessario in metà dell' acqua e poi agitando con cura aggiungere l' altra metà di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**"NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE"**

**COMPATIBILITÀ:** Il DALARICE è miscibile con tutti i diserbanti impiegati sulle colture indicate purché non alcalini.

**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 impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. 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 persone, alle piante ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# DALASERB

## DISERBANTE SISTEMICO PER IL RISO POLVERE SOLUBILE

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

**DALAPON SODICO** puro                    **85 gr.**  
Coformulanti q.b.a.                        **100 gr.**

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

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

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico

**SINTOMI:** Irritante delle mucose, nausea

**TERAPIA:** sintomatica

#### CARATTERISTICHE:

Dalaserb è un diserbante sistemico per il controllo del **riso crodo**, ad assorbimento quasi esclusivamente fogliare. La sua azione si manifesta prima sull'apice fogliare per scendere attraverso la foglia e lo stelo portando lentamente la pianta infestante al totale disseccamento.

#### DOSI DI IMPIEGO

Diserbo di risaie: 12-15 kg/ha diluiti in 300-500 litri d'acqua.

**MODALITÀ DI IMPIEGO:** attendere la germinazione del riso crodo, asciugare la risaia il più possibile e, successivamente, trattare con Dalaserb. Dopo 2-3 giorni risommergere e seminare.

Per una maggiore efficacia del prodotto aggiungere 40/50 gr. di bagnante ogni 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina. 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.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 48 ORE.**

**ATTENZIONE:** da usare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**AGROTECNICA S.A.S.**  
13877 VIELANOVÀ BIBBIESE (BI)  
Officina di produzione:  
**ALEXPORT Handelsgesellschaft m.D.H.**  
insediamento di LUBECK


Registrazione del Ministero della Sanità n. 8788 del 24 Gennaio 1996

DA NON VENDERSI SFUSO.

**contenuto 20 kg.**

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

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**NOCIVO**

**DALACIDE**  
Fertilizzante selettivo per il riso contro il riso crodo  
Polvere solubile

**COMPOSIZIONE**  
DALAPON puro g. 85  
Coformulanti q.b. a g. 100.

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per la pelle.  
Rischio di gravi lesioni oculari.  
Nervoso per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Non respirare la polvere.  
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).  
Conservare sotto coperchio e fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**  
CHIMBERG S.R.L.  
via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3170 del 29/6/1979

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 - 5 - 20 - 25**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.**

**NORME PRECAUZIONALI**

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

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante delle mucose nasale. Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il DALACIDE è un diserbante selettivo per il riso efficace per la lotta al Riso crodo: agisce prevalentemente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte dell'infestante. L'azione si manifesta inizialmente con il progressivo ingiallimento delle foglie, sino alla completa devitalizzazione dell'apparato radicale entro 2-3 settimane.

L'intervento ottimale va effettuato in pre-semina anticipata con la tecnica della "falsa semina" per favorire la germinazione del crodo:

- introdurre un leggero strato di acqua sul terreno già pronto per la semina del riso, per favorire la germinazione delle infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno raggiunto lo stadio di 2 foglie vere, togliere l'acqua dalla risaia ed eseguire il trattamento;
- dopo 3-4 giorni, senza rimuovere il terreno, reintrodurre l'acqua e procedere alla semina del riso.

Non rientrare nella zona trattata prima di 48 ore

**DOSI DI IMPIEGO**

12-15 kg/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il DALACIDE non è miscibile con gli erbicidi a reazione alcalina.

Avvertenze: 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**

Non richiesto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente 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.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**POLADAN**  
**Erbicida selettivo per il riso contro il riso crodo.**  
**Polvere bagnabile**

Composizione		
Dalapon puro da sale sodico	g	80
Disperdenti	q. b. a	g 100

**ATTENZIONE  
 MANIPOLARE CON  
 PRUDENZA**

**ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via F. Casati, 20 - MILANO**  
 Registrazione Ministero della Sanità n. 0349 del 09.11.1972

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); ADICA S.r.l. Faenza (RA); Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); ISAGRO Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 45 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica. - **Consultare un Centro Antiveleni.**

**CARATTERISTICHE**

Il POLADAN agisce principalmente per assorbimento fogliare, oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte delle infestanti; l'azione erbicida del prodotto si manifesta con un cambiamento di colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si decompone entro 2-3 settimane.

Il POLADAN esplica la sua azione nei confronti di: *Oryza sativa L.* (Riso crodo).

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso
- I migliori risultati si ottengono quando le semine vengono effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa infestanti ben sviluppate.
- Dose di impiego: 12-15 Kg/Ha da sciogliersi in 300-400 litri di acqua per ettaro.

**Preparazione della poltiglia:**

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un bagnante.

Osservare un intervallo di rientro di 48 ore nelle aree trattate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**Compatibilità:**

il prodotto non è miscibile con diserbanti 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.

**Fitotossicità:**

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

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.

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

**ERTOL®****Erbicida selettivo per il riso contro il riso crodo.  
Polvere bagnabile****ERTOL®**

® Marchio registrato

**COMPOSIZIONE**

Dalapon puro (sotto forma di sale sodico)	g	85
Coformulanti, disperdenti e bagnanti q. b. a	g	100

**Isagro S.p.A. – Via F. Casati, 20 - Milano**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0576 del 13.12.1972

OFFICINE DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. – Unità Operativa S.I.F.A. S.p.A. Caravaggio (BG) ; Fitoformula S.r.l. – Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI), Isagro Copper S.r.l. – Adria Cavanella Po (Rovigo)  
Solo confezionamento: SICOPA S.n.c. Pianello Via Tidone (PC)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-25 kg  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante delle mucose, nausea  
Terapia: sintomatica

**Consultare un Centro Antiveneni****MODALITA' D'IMPIEGO**

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semine anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso
- I migliori risultati si ottengono quando le semine vengono effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa infestanti ben sviluppate.
- Dose di impiego: 12-15 Kg/Ha da sciogliersi in 300-400 litri di acqua per ettaro.

**Preparazione della poltiglia:**

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un bagnante.

Osservare un intervallo di rientro di 48 ore nelle aree trattate.

<b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
---

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****Compatibilità:**

il prodotto non è miscibile con diserbanti 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.

**Fitotossicità:**

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

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.

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

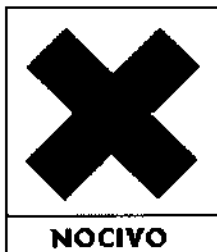


# CANNICID

Erbicida selettivo per il riso impiegato nella lotta contro il riso crodo.  
Polvere solubile.

## CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3829 del 13.9.80  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro  
(LO)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP  
- Montreuil Bellay (Francia)  
AGRICO GROUP Ltd. - Samara  
(Russia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti a mangiarsi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. 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 un medico. Usare guanti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte del Riso crodo; l'azione erbicida del prodotto si manifesta con un cambiamento di colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si devalida entro 2-3 settimane.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### RISO: contro il Riso crodo

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento;
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso.

I migliori risultati si ottengono quando le semine vengono effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa infestanti ben sviluppate.

**Dose di impiego: 12-15 kg/Ha** da sciogliersi in 300-400 litri di acqua per ettaro.

### Preparazione della poltiglia:

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un bagnante.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

### 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:

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### 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. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

**CRODAL**

Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro il riso crodo.

Polvere solubile

**COMPOSIZIONE**

Dalapon sale sodico g 85

**Attenzione:** manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- 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
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

S.I.V.A.M. - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA  
AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FL)

TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ALLEXPORIT HANDELSGELLSCHAFT M.B.H. -

Lubeck (Germania)

OAO SVZII - Chapaevsk - Russia

Registrazione Ministero della Sanità n. 9168 del

17/3/97

**03A09434**

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO**

Partita n°

**Caratteristiche:** il CRODAL è un diserbante sistemico specifico per il controllo del riso crodo.

La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare

e successiva traslocazione radicale.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**RISO:** contro Riso crodo

Il trattamento deve essere eseguito in pre semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento;
- Dopo soli 3 - 4 giorni, senza rinuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso.
- Dosi di impiego: kg 10 - 15/ha

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**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:** poiché il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacee, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

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.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTIITI SECONDO LE NORME VIGENTI.