

DURSBAN™ 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

Composizione di DURSBAN 75 WG

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one / metanolo / 2,3,5,6-Tetrachloropyridine / Sulfotep

**ATTENZIONE**

INDICAZIONI DI PERICOLO: Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: In caso di ingestione: in caso di malessere, contattare un Centro Antiveleeni o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano - Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Korneburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino)-SI (solo conf. Idrosolubili)

Sinteco Logistics SpA - S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: **100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g); 500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)**

Registrazione n. 10049 del 26/05/1999 del Ministero della Sanità

Partita n°: Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante l'applicazione del prodotto indossare anche un elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3.

Vite: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 20 m fascia tampone.

Pomacee & drupacee: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 20 m fascia tampone.

Culture erbacee (irroratrici a barra): Usare ugelli a ventaglio che assicurino una riduzione della deriva $\geq 90\% + 5$ m fascia tampone.

Agrumi: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 30 m fascia tampone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: DURSBAN 75 WG si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*) alla dose di 70 g/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 g/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 2 trattamenti per anno e non eseguire i trattamenti durante la fioritura.

MELO e PERO: contro cocciniglie, Carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 55-70 g/hl. Contro Psilla del biancospino (*Cacopsilla melanoneura*) e *Cacopsilla picta*, trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire i trattamenti fino alla fioritura o al più tardi allo stadio di frutticino appena formato. Contro cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl pari a 1050 g/ha calcolati su un volume di acqua di 1000-1500 l/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla comparsa del parassita. Contro Cocciniglie della vite (*Targionia vitis*, *Pulvinaria vitis*, *Planococcus spp.*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi con 70 g/hl. Dose massima 0,96 kg/ha di formulato per vite da vino e 0,86 kg/ha per vite da tavola. Non eseguire più di 1 trattamento. Trattamento consentito solo in prefioritura.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 55-70 g/hl. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire i trattamenti fino alla fioritura. Contro cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl pari a 1050 g/ha calcolati su un volume di acqua di 1000-1500 l/ha.

PIOPPO: contro Criptorinco alla dose di 140 g/hl.

COLTURE ERBACEE (non per alimentazione animale): DURSBAN 75 WG si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria alla dose di 550-700 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Non destinare le foglie all'alimentazione umana o animale.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera. Dose massima 1 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno.

POMODORO, PEPPERONE: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 480 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Sul pomodoro e peperone eseguire i trattamenti fino alla fioritura.

CAVOLI (Cavolo cappuccio): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire il trattamento prima della formazione del pomo.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra). Contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 65 g/hl. Contro le nottue trattare per irrorazione o con esche preparate allo scopo:

- Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

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: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per melo e pero; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e mais; 21 GIORNI per agrumi; 10 GIORNI per pomodoro e peperone.

Per tutte le altre colture il trattamento è consentito solo in pre-fioritura, prima della formazione del frutto, o fino alla formazione del pomo per i cavoli a testa.

Indicazioni operative per ridurre l'effetto deriva: Una volta montati gli ugelli l'irroratrice deve essere tarata in funzione della pressione e quindi della portata che si intende ottenere. Ove presenti, mantenere fasce non coltivate vegetate, barriere frangivento o siepi fra le zone trattate e il corpo idrico da proteggere. Quando la superficie fogliare è ancora ridotta e nei filari di bordo, eseguire il trattamento ad una pressione di lavoro più bassa. Non eseguire il trattamento in presenza di vento. Per le colture erbacee usare un ugello antideriva di fine barra a getto tagliato. Adottare la minima distanza ottimale tra ugelli e superficie da trattare. Regolare il volume di distribuzione dell'acqua e la velocità di avanzamento dell'irroratrice in base alle dimensioni delle piante ed alla superficie fogliare presente. Chiudere l'erogazione degli ugelli durante le fasi di svolta in capezzagna e sul lato esterno dell'irroratrice quando si tratta il filare di bordo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/12/2018

DURSBAN™ 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

Composizione di DURSBAN 75 WG

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one / metanolo / 2,3,5,6-Tetrachloropyridine / Sulfotep



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: In caso di ingestione: in caso di malessere, contattare un Centro Antiveleni o un medico. Raccolgere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Korneburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino)-SI (solo conf. Idrosolubili)

Sinteco Logistics SpA - S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);

500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)

Registrazione n. 10049 del 26/05/1999 del Ministero della Sanità

Partita n°: Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante l'applicazione del prodotto indossare anche un elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3.

Vite: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 20 m fascia tampone.

Pomacee & drupacee: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 20 m fascia tampone.

Culture erbacee (irroratrici a barra): Usare ugelli a ventaglio che assicurino una riduzione della deriva $\geq 90\%$ + 5 m fascia tampone.

Agrumi: usare ugelli del tipo ALBUZ TVI o TEEJET AI o equivalenti per classe di riduzione della deriva + 30 m fascia tampone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Consultare un Centro Antiveleni.**

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: DURSBAN 75 WG si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*) alla dose di 70 g/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 g/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 2 trattamenti per anno e non eseguire i trattamenti durante la fioritura.

MELO e PERO: contro cocciniglie, Carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 55-70 g/hl. Contro Psilla del biancospino (*Cacopsilla melanoneura*) e *Cacopsilla picta*, trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire i trattamenti fino alla fioritura o al più tardi allo stadio di frutticino appena formato. Contro *cimice asiatica* (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl pari a 1050 g/ha calcolati su un volume di acqua di 1000-1500 l/ha.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla comparsa del parassita. Contro Cocciniglie della vite (*Targionia vitis*, *Pulvinaria vitis*, *Planococcus spp.*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi con 70 g/hl. Dose massima 0,96 kg/ha di formulato per vite da vino e 0,86 kg/ha per vite da tavola. Non eseguire più di 1 trattamento. Trattamento consentito solo in prefioritura.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 55-70 g/hl. Dose massima 1,05 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire i trattamenti fino alla fioritura. Contro *cimice asiatica* (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con 70 g/hl pari a 1050 g/ha calcolati su un volume di acqua di 1000-1500 l/ha.

PIOPO: contro Criotorrinco alla dose di 140 g/hl.

COLTURE ERBACEE (non per alimentazione animale): DURSBAN 75 WG si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria alla dose di 550-700 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Non destinare le foglie all'alimentazione umana o animale.

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera. Dose massima 1 kg/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno.

POMODORO, PEPERONE: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 480 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Sul pomodoro e peperone eseguire i trattamenti fino alla fioritura.

CAVOLI (Cavolo cappuccio): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. Non eseguire più di 1 trattamento per anno. Eseguire il trattamento prima della formazione del pomo.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra). Contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 65 g/hl. Contro le nottue trattare per irrorazione o con esche preparate allo scopo:

- Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

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: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di sicurezza.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per melo e pero; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e mais; 21 GIORNI per agrumi; 10 GIORNI per pomodoro e peperone.

Per tutte le altre colture il trattamento è consentito solo in pre-fioritura, prima della formazione del frutto, o fino alla formazione del pomo per i cavoli a testa.

Indicazioni operative per ridurre l'effetto deriva: Una volta montati gli ugelli l'irroratrice deve essere tarata in funzione della pressione e quindi della portata che si intende ottenere. Ove presenti, mantenere fasce non coltivate vegetate, barriere frangivento o siepi fra le zone trattate e il corpo idrico da proteggere. Quando la superficie fogliare è ancora ridotta e nei filari di bordo, eseguire il trattamento ad una pressione di lavoro più bassa. Non eseguire il trattamento in presenza di vento. Per le colture erbacee usare un ugello antideriva di fine barra a getto tagliato. Adottare la minima distanza ottimale tra ugelli e superficie da trattare. Regolare il volume di distribuzione dell'acqua e la velocità di avanzamento dell'irroratrice in base alle dimensioni delle piante ed alla superficie fogliare presente. Chiudere l'erogazione degli ugelli durante le fasi di svolta in capezzagna e sul lato esterno dell'irroratrice quando si tratta il filare di bordo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

(continua su pag. 2)

(DURSBAN 75 WG - sacchetti idrosolubili – continua da pag. 1)

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA**

(MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



1) Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



3) Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



4) Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



5) Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/12/2018

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DURSBAN™ 75 WG

INSETTICIDA

Composizione di DURSBAN 75 WG

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one / metanolo / 2,3,5,6-Tetrachloropyridine / Sulfotep



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: In caso di ingestione: in caso di malessere, contattare un Centro Antiveleeni o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano - Tel. +39 051 28661

Taglie autorizzate per **sacchetti idrosolubili: 10g; 50g; 100g; 250g; 500g; 1Kg**

Registrazione n. 10049 del 26/05/1999 del Ministero della Sanità

Partita n°: Vedere sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**AVVERTENZA:
LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO
DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/12/2018