

WISH

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST EMERGENZA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione:

- Quizalofop Etile isomero D puro g 5 (= 55 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100

**Avvertenza: Pericolo****Indicazioni di pericolo**

H318 Provoca gravi lesioni oculari H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H335 Può irritare le vie respiratorie H336 Può provocare sonnolenza o vertigini H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol P273 Non disperdere nell'ambiente P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso
P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P305+351+338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P310 Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico P331 NON provocare il vomito P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in base alle disposizioni locali
EUH066 L'esposizione prolungata può provocare secchezza o screpolatura della pelle
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

SHARDA CROP-CHEM LIMITED

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400 050 INDIA.
Tel +39 02 66101029

Autorizzazione Minisero della Salute n. 15483 del 15/10/2012

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. – S.S. Cremasca 591, n.10 – Fornovo S. Giovanni (BG) // CHEMIA S.p.A. – Via Statale 327, 44047 Dosso (FE) // CHEMARK KFT H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ungheria // AGROLOGY papaeconomou S.A, Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (GR) // SAFAPACK Ltd., 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK) // LABORATORIOS ALCOTAN Pol. C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (SP) // ORGANIKA SARZINA Spotka Akcyina - ul.Chemików 1, 37-310 NowaSarzyna (Polonia) // SPACHEM –Poligono Industrial – 46839 Guadasséquies Valencia (Spagna)

Taglie: 25-50-100-125-150-250-500 ml; 1-5-10-20 Litri

Partita n.

Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o 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. Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità. fasciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: graminicida di post-emergenza per colture orticole ed industriali. Risulta rapidamente assorbito dall'apparato fogliare delle infestanti graminacee bloccandone lo sviluppo. L'effetto erbicida si manifesta in 7-15 giorni, risultando massimo in presenza di infestanti in attiva crescita e con andamento stagionale caldo-umido.

INFESTANTI SENSIBILI: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella comune), *Phalaris spp.* (falaridi), *Echinochloa crusgalli* (giavone comune), *Lolium multiflorum* (loglio italico), *Setaria spp.* (pabbio), *Sorghum halepense* (sorghetta), *Cynodon dactylon* (gramigna), *Agropyrum repens* (falsa gramigna).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose di 1-1,5 l/ha in 400-500 litri di acqua sulle colture seguenti:

ORTICOLE: Aglio, Cipolla, Carota, Carciofo, Cavolo Cappuccio, Fagiolino, Melone, Pisello, Pomodoro, Radicchio, Spinacio, Zucchini.

INDUSTRIALI: Fragola, Colza, Girasole, Soia, Barbabietola da zucchero, Erba Medica, Tabacco.

Intervenire su infestanti in attiva crescita nello stadio compreso tra 1-3 foglie (alla dose minore) e la fase di accostamento (alla dose maggiore). Nella lotta alla sorghetta da rizoma, intervenire su infestanti alte almeno 30 cm, ripetendo eventualmente il trattamento sui ricacci alla dose più bassa.

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti prima della raccolta delle colture seguenti:

- Spinacio, Fagiolino, Erba Medica: **20 gg;**
- Fragola, Carciofo, Carota, Aglio, Zucchini, Melone, Pisello, Tabacco: **30 gg;**
- Cipolla, Pomodoro, Cavolo Cappuccio, Radicchio, Girasole, Soia, Colza, Barbabietola da zucchero: **60gg.**

ATTENZIONE: IMPIEGARE 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 DELLE SUDETTE 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 – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO –OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERESI SFUSO- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO