

SHARPEN® 33% EC

Concentrato emulsionabile (EC)
Diserbante selettivo per graminacee e dicotiledoni
Meccanismo di azione HRAC: K1

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Pendimethalin puro g 35,7 (= 330 g/l)

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% naftalene

Coformulanti quanto basta a 100

Indicazioni di pericolo

-H226 Liquido e vapori infiammabili, -H304 Può essere letale in caso di ingestione e di Penetrazione nelle vie respiratorie, -H315 Provoca irritazione cutanea, -H319 Provoca grave irritazione oculare, H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

-EUH208: Contiene pendimethalin. Può provocare una reazione allergica

-EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza

-P210 Tenere lontano da fonti di calore scintille/ fiamme libere/ superfici riscaldate. Non fumare. -P233 Tenere il recipiente ben chiuso -P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. -P403 + P235 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. -P391 Raccogliere la fuoriuscita. -P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione nazionale. -P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. -P 331 NON provocare il vomito

**PERICOLO****Sharda Cropchem Limited**

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India

Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba

Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium

Tel. +39 349 4118246

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15754 del 14/11/2014

Stabilimento di produzione/confezionamento: Chemia SPA, Via Statale, 327 44047 Dosso (Ferrara), Italy // Sipcam S.p.A., via Sempione, 195 -20016 Pero (MI), Italy // Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Hungary // Spachem S.L., Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Spain // LUQSA (Lerida Union Quimica /SA), Afores s/n Cp:25173, Sudanell (LLEIDA), Spain // IRCA Service SpA S.S. Cremasca 591 n°10, 24040 Forno San Giovanni (BG) // Shandong Binnong Technology Co. Ltd., North End of the 5th BohaiRoad, Binzhou, Shandong (Cina) // Zhejiang XinNong Chemical Co. Ltd, 18F Richful International Trade Plaza, 258 Zhonghe MiddleRoad, Hangzhou, Zhejiang (Cina)

Stabilimento di confezionamento: Althaller Italia Srl, Strada Comunale per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; litri 1-5-10 -20

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. Indossare guanti adatti durante la fase di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti adatti per rientrare nell'area trattata. Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 25% per mais, pisello, patata, piselli, ceci, fagioli, fagiolini, fava, favino, soia, carota, cavolfiore, tabacco, piante ornamentali, pioppo, tappeti erbosi
- 10 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 25% per girasole, asparago, peperone, lattuga e simili, melo, pero, arachide, vite
- 20 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 30% per albicocco, nettarina, pesco.

Per proteggere le piante non bersaglio mantenere una fascia di rispetto di 5 metri.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

SHARPEN® 33% EC è un diserbante da applicare sul terreno nelle fasi di pre-emergenza, pre e post-trapianto. Agisce nei confronti di infestanti sia graminacee che dicotiledoni.

Graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Setaria viridis* (Falso panico), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano).

Dicotiledoni: *Amaranthus spp.*, *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Portulaca oleracea* (Erba cipollina), *Polygonum spp.*, *Stellaria spp.*, *Thlaspi arvense* (Erba storna)

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento su terreno ben livellato e lavorato. In

assenza di pioggia dopo 7-10 giorni dal trattamento irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nei primi strati superficiali del terreno. Seminare in modo uniforme ad una profondità di 3-4 cm, evitando che alcuni semi rimangano scoperti in superficie.

Girasole: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 l/ha

Mais: applicare in pre-emergenza alla dose di 5,3 l/ha

Fagioli e Fagiolini, Fava e Favino: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 l/ha

Pisello: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 -5 l/ha

Cece: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 l/ha

Carota: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 l/ha

Asparago: applicare durante la fase di riposo vegetativo alla dose di 4 l/ha

Patata: applicare in pre-emergenza alla dose di 5,3 l/ha

Tabacco: applicare alla fase di pre-trapianto alla dose di 5,3 l/ha

Peperone: applicare alla fase di pre-emergenza o pre-trapianto alla dose di 4 l/ha

Cavolfiore, Broccoli: applicare alla fase di pre-trapianto alla dose di 3,1-4 l/ha

Soia: applicare alla fase di pre-emergenza alla dose di 3,1 l/ha

Lattughe e simili (eccetto rucola): applicare alla fase di pre-emergenza o pre-trapianto alla dose di 3,1 l/ha

Pioppo: applicare alla fase di post-trapianto alla dose di 2,8 -3,6 l/ha

Vite: applicare durante il riposo vegetativo alla dose di 4 l/ha

Melo, Pero: applicare tra il periodo della raccolta e la formazione dei nuovi frutti alla dose di 4 l/ha

Albicocco, Nettarina, Pesco: applicare tra il periodo della raccolta e la formazione dei nuovi frutti alla dose di 4 l/ha

Arachide: applicare in pre-emergenza alla dose di 4 l/ha

Piante ornamentali e vivai: applicare in post-trapianto alla dose di 3,1 -4 l/ha

Tappeti erbosi: applicare in post-emergenza alla dose di 3,1-4 l/ha

Effettuare un solo intervento per ciclo culturale per tutte le colture.

Applicare il prodotto con un quantitativo d'acqua pari a 200 - 800 l/ha in funzione del tipo di pompa impiegata.

Impiegare la dose più alta in terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica, mentre la dose più bassa in terreni sciolti.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico nei confronti di colture non indicate in questa etichetta.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione 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.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per l'asparago e 75 giorni prima della raccolta per lattughe e simili.

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; Da non applicare con mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non venderci sfuso; Smaltire le con-

fezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

SHARPEN® 33% EC

Concentrato emulsionabile (EC)
Diserbante selettivo per graminacee e dicotiledoni
Meccanismo di azione HRAC: K1

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Pendimethalin puro g 35,7 (= 330 g/l)

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% naftalene

Coformulanti quanto basta a 100



PERICOLO

Indicazioni di pericolo

-H226 Liquido e vapori infiammabili, -H304 Può essere letale in caso di ingestione e di Penetrazione nelle vie respiratorie, -H315 Provoca irritazione cutanea, -H319 Provoca grave irritazione oculare, H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

-EUH208: Contiene pendimethalin. Può provocare una reazione allergica

-EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza

-P210 Tenere lontano da fonti di calore scintille/ fiamme libere/ superfici riscaldate. Non fumare. -P233 Tenere il recipiente ben chiuso -P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. -P403 + P235 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. -P391 Raccogliere la fuoriuscita. -P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione nazionale. -P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. -P 331 NON provocare il vomito

Sharda Cropchem Limited

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India

Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba

Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium

Tel. +39 349 4118246

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15754 del 14/11/2014

Stabilimento di produzione/confezionamento: Chemia SPA, Via Statale, 327 44047 Dosso (Ferrara), Italy // Sipcam S.p.A., via Sempione, 195 -20016 Pero (MI), Italy // Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Hungary// Spachem S.L., Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Spain// LUQSA (Lerida Union Quimica /SA), Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA), Spain// IRCA Service SpA S.S. Cremasca 591 n°10, 24040 Forno San Giovanni (BG) // Shandong Binnong Technology Co. Ltd., North End of the 5th BohaiRoad, Binzhou,Shandong (Cina) // Zhejiang XinNong Chemical Co. Ltd, 18F Richful International Trade Plaza, 258 Zhonghe MiddleRoad, Hangzhou, Zhejiang (Cina)

Stabilimento di confezionamento: Althaller Italia Srl, Strada Comunale per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 50-100

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. Indossare guanti adatti durante la fase di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti adatti per rientrare nell'area trattata. Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 25% per mais, pisello, patata, piselli, ceci, fagioli, fagiolini, fava, favino, soia, carota, cavolfiore, tabacco, piante ornamentali, pioppo, tappeti erbosi
- 10 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 25% per girasole, asparago, peperone, lattuga e simili, melo, pero, arachide, vite
- 20 m in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 30% per albicocco, nettarina, pesco.

Per proteggere le piante non bersaglio mantenere una fascia di rispetto di 5 metri.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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