

EMCEE™

Erbicida per cereali primaverili e autunno-vernini - Concentrato solubile

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo O (HRAC)

EMCEE – Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- MCPA puro g 63,8 (750 g/L)

(sotto forma di sale DMA)

- Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo: (H302) Nocivo per ingestione. (H319) Provoca grave irritazione oculare. (H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (EUH 401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza: (P264) Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. (P280) Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti. (P305+P351+P338) 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. (P337+P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. (P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito. (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.

Edificio Atalayas business Center, Carril Condomina n° 3
12th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16854 del 06/03/2020

Stabilimenti di produzione e confezionamento: ELLAGRET S.A. - Xiripigado, 196 00 Mandra Attica, Po.Box. 58, Grecia // Spachem S.L. - Pol. Ind. Guadasequies (VAL) Spagna // I.R.C.A. Services S.P.A. - 2404 Fornovo San Giovanni (BG) // Althaller Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna, 5, 20078 San Colombano al Lambro (MI) // Synthos Agro Sp. z.o.o. s.j. - ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polonia // FAESAL - Carretera Badajoz-Granada, Km 26, La Albuera BADAJOZ, 06170, Spagna. Yangzhou Green Biotechnology Chemical Co., Ltd. - R-201-7, NO. 195 Shou Xihu Road, Yangzhou City, Cina.

Stabilimento di confezionamento: AGROTOTAL - Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo. Pakon Sp. z o. o. - ul. Zakładowa 7, 62-510 Konin, Polonia.

Taglie: 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Partita n.: vedere la bottiglia

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. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per cereali autunno-vernini, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 m da zona non coltivata o in alternativa di 10 m utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% o in alternativa di 5 m utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, contattare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile). Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

EMCEE è un erbicida concentrato solubile da utilizzare in applicazioni di post-emergenza su cereali autunno-vernini e primaverili per il controllo di infestanti latifoglie.

Infestanti sensibili: *Brassica nigra*, *Cirsium arvense*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*.

Infestanti mediamente sensibili: *Convolvulus arvensis*, *Centaurea cyanus*.

EMCEE contiene MCPA in forma di sale di DMA come sostanza attiva.

CAMPI D'IMPIEGO

EMCEE è consigliato come erbicida in applicazioni di post-emergenza su cereali autunno-vernini (frumento, orzo, segale, avena e triticale) e cereali primaverili (frumento, orzo, segale e avena).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EMCEE deve essere impiegato dalla comparsa delle prime foglie fino alla formazione del secondo nodo per i cereali primaverili e dalla comparsa del primo nodo fino allo stadio di foglie a bandiera per i cereali autunno-vernini.

Il trattamento deve essere effettuato in presenza di erbacce allo stadio iniziale (massimo 20-30 cm di altezza) alla dose di 1 L/ha, con volumi d'acqua di 200-400 L/ha, sia per i cereali primaverili sia autunno-vernini. Effettuare un solo trattamento per anno.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, alternare o miscelare MCPA con prodotti aventi una differente modalità d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche alternative di controllo delle infestanti (es. la rotazione culturale, gli interventi meccanici e la falsa semina).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Non preparare più miscela del necessario. Versare la dose stabilita di prodotto nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua, mescolare accuratamente ed aggiungere altra acqua fino al volume desiderato.

Trademarks di Sharda Cropchem Limited

ATTENZIONE:

Impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un 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. Non applicare con i 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.