

KAMBA 480 SL

(Concentrato solubile)

Erbicida selettivo per il contenimento delle infestanti dicotiledoni nel mais e nel sorgo

Meccanismo di azione: gruppo O (HRAC)

KAMBA 480 SL
COMPOSIZIONE
Dicamba puro g 41,4 (480 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100
INDICAZIONI DI PERICOLO: H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
Registrazione Ministero della Salute n° 17353 del 13/02/2019
Titolare della registrazione: GHARDA Chemicals Europe Ltd: Core B Block, 71 The Plaza Park West, Dublin 12 (Ireland)
Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A. - Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N 3-20089 Rozzano (MI) Italia-Tel. 02 3359942
Officina di produzione: Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - rue de Renory n. 26/2, B-4102 Ougrée (BELGIO).
Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L 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. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

KAMBA 480 SL è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti.

Principali Infestanti sensibili: *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Chenopodium sp.* (Farinello), *Cirsium sp.* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Polygonum sp.*, *Rumex sp.* (Romice), *Taraxacum officinalis* (Soffione).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais: 0,6-0,75 L/ha, in post-emergenza della coltura, quando non ha ancora superato l'altezza di 40 cm, solitamente tra la 2° e la 8° foglia vera, corrispondente alla fase BBCH 12-18. Volume d'acqua: 100-600 l/ha. E' possibile effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

Sorgo: 0,35-0,4 l/ha in post-emergenza della coltura, solitamente tra la 2° e la 5° foglia vera, corrispondente alla fase BBCH 12-15. Volume d'acqua: 200-400 l/ha. E' possibile effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impiegare su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

Un continuo monitoraggio dovrà essere condotto per rilevare la comparsa di malerbe resistenti.

ALTRE AVVERTENZE

-Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

- Evitare che la deriva del prodotto giunga a contatto con colture vicine.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di pre-raccolta 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 Se non espressamente consigliato non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura, così come non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce se non dopo aver effettuati saggi preliminari di selettività.

INTERVALLO DI SICUREZZA: NON NECESSARIO

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 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 - il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - il contenitore non può essere riutilizzato.