

JANERO 480 SL

Erbicida selettivo per il controllo in post-emergenza delle malerbe dicotiledoni e monocotiledoni in mais, mais dolce, sorgo, cereali e stoppie
LIQUIDO SOLUBILE (SL)
CODICE HRAC: 4;0

COMPOSIZIONE

DICAMBA puro (sotto forma di sale dimetilamminico) g 41,2 (=480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



Attenzione

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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. 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 conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

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

Titolare dell'Autorizzazione:

ALBAUGH TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovenia, Tel.: +386 2 60 90 211.

Numero di emergenza (24hr, chiamata gestita in lingua italiana): +44 (0) 1235 239 670.

Numero per informazioni tecniche: 800 986 776.

Officine di Produzione:

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovenia

Rotam CropSciences (Tianjin) Company Limited, No.16 Huangshan Road., Modern Industrial Zone, Hangu of TEDA, Tianjin, China

INDUSTRIAS AFRASA, S.A. Ciudad de Sevilla, 53, P.I. Fuente del Jarro 46988 Paterna (Valencia) Spain

Chemark Zrt. H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75. hrsz., Hungary

Agrokémia Sellye Sósvertikei út 1, H-7960 Sellye, Hungary

Laboratorios Sirga S.A. Carrer Jaume 1,7 46560 Massalfassar Valencia Spain

Alchimex SA Str. Principală nr. 107, Herăști, Jud. Giurgiu, 087126, Romania

Distribuito da:

Jebagro GmbH - Hanseatic Trade Center, Kehrwieider 11 - 20457 Hamburg (Germania) Tel +49 (0) 40 / 30 14 12

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18070 del 23/06/23.

Contenuto netto: Litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n. VEDI CONFEZIONE

Prescrizioni supplementari: Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso. L'operatore deve indossare abbigliamento da lavoro, guanti e protezioni per occhi/viso durante le fasi di miscelazione e caricamento mentre deve indossare abbigliamento da lavoro, guanti, protezioni per occhi/viso o deve trovarsi in una cabina chiusa indossando abbigliamento da lavoro durante la fase di applicazione del prodotto. 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 delle aziende agricole e dalle strade.

Spe3: Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dalle zone non coltivate oppure l'utilizzo di ugelli che consentano una riduzione di almeno il 75% della deriva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare immediatamente il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

JANERO 480 SL è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito per via fogliare e radicale e viene traslocato a tutte le parti della pianta, alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe trattate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS, MAIS DOLCE

Infestanti altamente sensibili: *Portulaca oleracea* (0,6 l/ha), *Convolvulus arvensis* (0,4 – 0,6 l/ha).

Infestanti sensibili: *Solanum nigrum* (0,4-0,6 l/ha), *Galinsoga, parviflora* (0,6 l/ha), **Infestanti mediamente sensibili:** *Amaranthus retroflexus*, *Abutilon theophrasti* (0,4-0,6 l/ha), *Chenopodium album* (0,4-0,6 l/ha), *Xanthium strumarium* (0,4-0,6 l/ha)

Mais e Mais dolce

Applicare il prodotto in una singola applicazione in post-emergenza del mais nello stadio fra 3 e 8 foglie, nel periodo compreso fra maggio e giugno.

Dosi: 0,4 – 0,6 l/ha.

Stoppie, Maggese

Infestanti mediamente sensibili: *Cirsium arvense* e *Rumex crispus*

Applicare il prodotto in una singola applicazione da giugno a ottobre.

Dosi: 0,6 l/ha.

CEREALI:

Infestanti altamente sensibili: *Galium aparine* (0,15 – 0,25 l/ha).

Infestanti sensibili *Fumaria officinalis* (0,15-0,25 l/ha), ,

Polygonum aviculare (0,15 – 0,25 l/ha) , *Stellaria media* (0,25 l/ha)

Infestanti mediamente sensibili: *Veronica persica* (0,15 l/ha), , *Papaver rhoeas* (0,15-0,25 l/ha).

SORGO

Applicare il prodotto in una singola applicazione in post-emergenza della coltura prima che le piantine abbiano superato la 5° foglia.

Dosi: 0,3 – 0,4 l/ha.

Cereali (Frumento duro e tenero, Orzo, Triticale, Segale, Avena)

Applicare il prodotto in un a singola applicazione all'inizio della levata.

Dosi: 0,15 – 0,25 l/ha.

VOLUMI DI IRRORAZIONE: Distribuire il prodotto uniformemente impiegando 100-400 litri di acqua per ettaro, in funzione delle normali apparecchiature aziendali utilizzate. Assicurarsi che siano utilizzati un volume ed una pressione adeguata e che l'apparecchiatura di irrorazione sia correttamente calibrata prima del suo utilizzo. Non lasciare la miscela nell'irroratrice per lunghi periodi di tempo.

COMPATIBILITÀ:

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

- Non applicare nel caso in cui sia prevista pioggia nelle 12 ore successive al trattamento.
- Laddove si verifichi la presenza di senecio, prevenire l'ingresso di animali nell'area trattata fino a che il senecio non sia completamente scomparso.
- Non applicare su colture sottoposte a situazioni di stress (inclusi attacchi parassitari, danni da gelo e carenze nutritive).
- Non applicare in caso di gelate severe o prolungate onde evitare il rischio di un danno transitorio alla coltura.

FITOTOSSICITÀ: Fare estrema attenzione nell'evitare la deriva del prodotto verso piante al di fuori dell'area trattata. Barbabietole, brassicacee, lattughe, piselli, pomodori, patate, fruttiferi e ornamentali sono particolarmente sensibili al dicamba e potrebbero essere danneggiati in caso di deriva.

Al fine di evitare danni alle colture trattate successivamente con la stessa attrezzatura è necessario lavare accuratamente l'apparecchiatura di irrorazione al termine dei trattamenti diserbanti con JANERO 480 SL. Si consiglia quindi di operare nel seguente modo:

- Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire per metà il serbatoio con acqua pulita ed aggiungere un detergente appropriato per questo utilizzo e terminare di riempire il serbatoio. Risciacquare internamente pompa e barre azionando l'agitatore per 10-15 minuti; svuotare ancora;
- Rimuovere le tracce della soluzione di lavaggio utilizzata risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita;
- Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente nella soluzione di lavaggio.

GESTIONE DELLE RESISTENZE: Per prevenire l'insorgenza di eventuali resistenze, si consiglia di alternare JANERO 480 SL ad altri erbicidi aventi un differente meccanismo d'azione. Non utilizzare JANERO 480 SL come unico strumento di controllo delle infestanti in colture successive. Utilizzare l'intera dose di erbicida raccomandata e la corretta tempistica di applicazione per le specie di infestanti più difficili da controllare.

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 e agli animali.

Agitare energicamente prima dell'uso.

Non applicare con mezzi aerei.

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.