

ARIC 480 L.S.

Erbicida selettivo di post emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni nei cereali (mais, sorgo) nelle asparagiae, nei prati di graminacee (da foraggio, da pascolo, ornamentali, campi sportivi e da golf) e del melo e del pero. Formulazione in soluzione acquosa.

Meccanismo d'azione: HRAC O

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 41,16 (= 480 g/l)
(corrispondente a g 49,55 di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q .b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. 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. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 - Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa – Modena

DIACHEM Spa - UP SIFA CARAVAGGIO – Caravaggio (BG)

Registrazione n. 10415 del 29/03/2000 del Ministero della Sanità

L 0,100, 0,250 / 0,500 / 1 / 2/3/ 5 / 10 / 15 / 20

Partita n. vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare occhiali protettivi. Non rientrare nell'ambito dell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rispettare bande di rispetto di 1 m per applicazioni su cereali, mais e prati, 5 m per applicazioni su melo e pero quando adiacenti a corpi idrici. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: ARIC 480 L.S. è un erbicida di post emergenza, viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta attraverso la circolazione linfatica. Agisce alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti con cui viene a contatto.

Infestanti sensibili: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Galium aparine* (Attaccamano), *Phytolacca decandra* (Uva turca), *Polygonum aviculare* (Correggila), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Xanthium spp* (Nappola).

Infestanti mediamente sensibili: *Datura Stramonium* (Stramonio), *Sicyos angulatus* (Sicio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Stellaria).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS: in post-emergenza su infestanti ai primi stadi di sviluppo e Mais a partire da 3-4 foglie fino ad un massimo di 6-7 foglie (altezza 40 cm), alla dose di 0,4 – 0,6 l/ha. Non applicare il prodotto su terreni sabbiosi in quanto, potrebbe risultare fitotossico nei confronti della coltura. Non applicare su linee pure di Mais da seme e su Mais dolce.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 07 Luglio 2016

SORGO (da granello): in post-emergenza prima che la coltura abbia superato le 3-4 foglie alla dose di 0,35 - 0,4 l/ha.

PRATI DI GRAMINACEE (da foraggio, da pascolo, ornamentali, campi sportivi e campi da golf): effettuare il trattamento su infestanti ai primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 / 5 giorni prima del taglio successivo. Impiegare 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparare una soluzione allo 0,1% (10 ml di prodotto in 10 litri d'acqua) per trattamenti localizzati. In caso di interventi su prati di nuovo impianto, trattare dopo il secondo sfalcio. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate; mantenendo tale divieto per le 24 ore successive al trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza (20 giorni).

ASPARAGO: il trattamento deve essere effettuato in primavera prima dell'emergenza dei turioni, preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido, sia con trattamenti a pieno campo alla dose di 0,1 - 0,250 l/ha, che con trattamenti localizzati impiegando una soluzione allo 0,1%.

MELO-PERO: effettuare il trattamento alla dose di 0,5 - 0,750 l/ha con l'avvertenza di non colpire le parti verdi della coltura.

Impiegare **ARIC 480 L.S** su infestanti ai primi stadi di sviluppo in modo da eliminare quanto prima la competizione delle malerbe. Utilizzare ugelli a ventaglio ed un volume d'acqua pari a 200 - 500 l/ha. In tutti i campi di applicazione effettuare 1 solo trattamento per stagione.

COMPATIBILITÀ: ARIC 480 L.S è compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali MCPA, Mecoprop, Pendimetalin, 2,4D, Solfoniluree qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscele utilizzare **ARIC 480 L.S** a dosi ridotte.

Avvertenza: in caso di miscela 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.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il prodotto contiene una sostanza attiva appartenente al gruppo HRAC O - Auxine sintetiche. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di infestanti resistenti, inserire il prodotto in programmi di diserbo integrato che prevedano la miscela o l'alternanza con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e l'adozione di idonee pratiche agronomiche (ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina). Impiegare su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Favorire la competitività della coltura.”

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta. Evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture vicine.

INTERVALLO DI SICUREZZA: MELO-PERO: 30 giorni; foraggio da pascoli: 20 giorni. ALTRE COLTURE: in base all'intervallo di trattamento, ossia non impiegare dopo lo stadio 6-7 foglie per Mais e 3-4 foglie per Sorgo. Non impiegare in post emergenza per Asparago.

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 UN 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. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ARIC 480 L.S.

Erbicida selettivo di post emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni nei cereali (mais, sorgo) nelle asparagiaie, nei prati di graminacee (da foraggio, da pascolo, ornamentali, campi sportivi e da golf) e del melo e del pero. Formulazione in soluzione acquosa.

Meccanismo d'azione: HRAC O

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 41,16 (= 480 g/l)
 (corrispondente a g 49,55 di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q .b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 - Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa – Modena

DIACHEM Spa - UP SIFA CARAVAGGIO – Caravaggio (BG)

Registrazione n. 10415 del 29/03/2000 del Ministero della Sanità

ml 100

Partita n. vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

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