



ARIC 480 L.S.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI - FORMULAZIONE IN SOLUZIONE ACQUOSA

- Controlla le principali infestanti dicotiledoni, sia annuali che perenni, incluse le specie ruderali ed atrazino-resistenti.
- Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per via radicale. Viene traslocato all'interno delle piante mediante i flussi linfatici, andandosi a localizzare a livello dei meristemi.
- Miscelato con preparati ad attività graminicidi consente di integrare e completare lo spettro di efficacia degli interventi.



Applicazione sulla pianta



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

DICAMBA acido puro g 41,6 (= 480 g/l)
(corrispondente a g 49,55 di sale dimetilamminico)




REGISTRAZIONE

n. 10415 del 29/03/2000



CLASSIFICAZIONE

CLP  H319, H412



FORMULAZIONE

In soluzione acquosa



CONFEZIONI

0,5 litri (Cartone: 24x0,5)



CARENZA

30 giorni: Melo, Pero. **20 giorni:** foraggio da pascolo.
Altre colture: non impiegare dopo lo stadio di 6-7 foglie per il Mais, 3-4 foglie per il Sorgo, no in post emergenza per Asparago.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

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.



CULTURE



INFESTANTI CONTROLLATE



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE



NOTE

MAIS

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).

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 su linee pure di Mais da seme e su Mais dolce. Non applicare il prodotto su terreni sabbiosi in quanto, potrebbe risultare fitotossico nei confronti della coltura.

SORGO (da granella)

Post-emergenza prima che la coltura abbia superato le 3-4 foglie.

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,

Impiegare 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo.

per trattamenti localizzati preparare una soluzione allo 0,1% (10 ml di prodotto in 10 litri d'acqua).

lasciare trascorrere almeno 4 / 5 giorni prima del taglio successivo. 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

0,1 - 0,250 l/ha

MELO-PERO

0,5 - 0,750 l/ha

Non colpire le parti verde della coltura.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.