

BENTADOR

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais
Meccanismo di azione: Codice HRAC C3 (Inibitori della fotosintesi)
CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

Composizione

100 g di BENTADOR contengono:
-Bentazone puro g 40.8 g di (480 g/L)
(sottoforma di sale di sodio)
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 – Nocivo se ingerito; H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea; H412 – Nocivo 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; P301+P312 – In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un Centro Antiveneni o un medico; P302+P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



SAPEC AGRO ITALIA Srl
Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA)
Tel: + 39 02 84944669

Autorizzazione Ministero della Salute n° 16419 del 16/06/2016

Stabilimento di produzione:

SAPEC AGRO S.A. – Herdade das Praias 2910-440 – Setubal (Portogallo)

Distributore: Sapec Agro Italia srl, via Varese 25/D Saronno (VA)

Taglie: L 1 - 5

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. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Durante le operazioni di miscela/carico e applicazione del prodotto, l'operatore deve indossare guanti di protezione.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

BENTADOR è un erbicida selettivo di contatto, per il controllo di infestanti dicotiledoni e ciperacee del mais, che viene prevalentemente assorbito per via fogliare ma anche secondariamente dalle radici. Si impiega quindi solo su infestanti già emerse. L'assorbimento del prodotto avviene di norma in poche ore. In ogni caso precipitazioni entro le 12-24 ore dall'applicazione potrebbero ridurre l'efficacia del trattamento, anche in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

INFESTANTI SENSIBILI

Anagallide (*Anagallis arvensis*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Chenopodio (*Chenopodium* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Stramonio (*Datura stramonium*), Senape (*Sinapis arvensis*), Zigolo (*Cyperus esculentus*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Mais: impiegare in post emergenza della coltura fino ad un massimo di 5-6 foglie di altezza e infestanti nei primi stadi di sviluppo alla dose di 2,5-3 litri/ha impiegando un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione. Dose maggiore in caso di infestanti più sviluppate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non previsto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mantenendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta

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.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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