

# BENTADOR

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

## BENTADOR

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

### Composizione

Bentazone puro 40,8 g (= 480 g/l)  
(sottoforma di sale di sodio)  
Coformulanti q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 – Nocivo se ingerito; H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea; H319 - Provoca grave irritazione oculare. H361d Sospettato di nuocere al feto. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso; P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in accordo alla normativa vigente.

### ASCENZA Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)  
Tel: + 39 02 84944669

### Stabilimento di produzione:

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

**Stabilimento di Confezionamento:** SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

**Stabilimento di Ri-etichettatura:** Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara

Taglie: 1 – 5 - 20 l

Partita n. vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una zona non trattata di 5 m da terreno non agricolo OPPURE applicare con ugelli che riducano la deriva del 75%.

L'operatore deve indossare guanti e indumenti protettivi, protezione degli occhi e del viso durante la miscelazione/caricamento e l'applicazione del prodotto.

Per le attività di rientro in campo, il lavoratore deve indossare indumenti protettivi.

Per proteggere i residenti impiegare ugelli che riducano la deriva del 50% e una fascia tampone di 5 m da zona residenziale

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

### 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

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

## **MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO**

**Mais:** impiegare in post emergenza della coltura a 5-6 foglie (BBCH 15-16) e infestanti nei primi stadi di sviluppo (2-3 foglie) alla dose di 2,5 litri/ha impiegando un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione. Effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

## **PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA**

Il prodotto può dar luogo a fenomeni di resistenza nelle malerbe. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida o aggiungere ad esso prodotti con un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio Fitosanitario di riferimento) in caso di sospetta resistenza.

## **INTERVALLO DI SICUREZZA**

Coperto dal tempo tra l'applicazione e la raccolta.

## **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

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

## **COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**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.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'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**