

# FENOTRIX 300 SC

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il mais  
Sospensione concentrata

## Composizione

- Sulcotrione puro g 26,6 (=300 g/l)
- Coformulanti q. b. a.g 100

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

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: 02 84944669



**ATTENZIONE**

**Stabilimento di Produzione:** SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal - PT

**Distributore:** Sumitomo Chemical Italia s.r.l. - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16416 del 21/10/2015

Taglie: 1t 1-2-5-10

Partita n° .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare occhiali protettivi, guanti e tuta da lavoro. Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. 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.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre e post emergenza del Mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. Il prodotto agisce prevalentemente per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

## CAMPI D'IMPIEGO

### MAIS

PRE-EMERGENZA, in miscela con prodotti a base di Terbutlazine, Pendimetalin, Acetochlor:

**Infestanti Sensibili:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Xanthium spp* (Lappola).

### POST-EMERGENZA

**Infestanti Sensibili:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Helianthus annuus* (Girasole), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore),

*Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespino), *Veronica spp* (Veronica), *Xanthium spp* (Lappola).

**Infestanti sensibili nei primi stadi di sviluppo:** *Amaranthus spp* (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Panicum spp* (Panico).

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre e post-emergenza.

In post emergenza il prodotto deve essere impiegato con la coltura e le infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

- **Mais:** da 2-3 fino a 7-8 foglie;
- **infestanti dicotiledoni:** 2-4 foglie;
- **infestanti graminacee:** 2-3 foglie;

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per freddo, ristagni d'acqua o siccità.

Il prodotto si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

## DOSI DI IMPIEGO

**Pre-emergenza: 1,5 l/ha in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais.**

**Post-emergenza: 1-1,5 l/ha.** La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di miscelare il prodotto con prodotti specifici:

- presenza di sorghetta da rizoma: graminicidi specifici.
- presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili al prodotto: Dicamba (vari).

## AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Al termine dell'applicazione del prodotto è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua e detersivo.
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.
- 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**

Nel caso di applicazioni in pre-emergenza, ed affinché il prodotto possa esercitare la propria azione, è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento. In caso contrario sarà necessario provvedere ad equivalente irrigazione.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### **ATTENZIONE**

Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso. 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 (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); 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 può essere riutilizzato.