

# FENOTRIX<sup>®</sup> 300SC

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frase H</b> H317, H361d, H373, H411, EUH401		<b>Confezioni</b> 1 L - 5 L 
<b>Gruppo HRAC</b> F2	<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Italia	<b>Titolare registrazione</b> Sapec Agro Italia Srl
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

## Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il mais

**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.

**Composizione:** Sulcotrione puro 26,6 g (= 300 g/l)

**Registrazione:** N° 16416 del 21-10-2015

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Mais	<b>Infestanti Sensibili:</b> <i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle), <i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola), <i>Polygonum lapathifolium</i> (Persicaria maggiore), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Xanthium</i> sp. (Lappola)	1,5 l/ha in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais	Pre-Emergenza, in miscela con prodotti a base di Terbutilazina, Pendimetalin, Acetochlor.
	<b>Infestanti Sensibili:</b> <i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle), <i>Bidens tripartita</i> (Forbicina comune), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Chenopodium album</i> (Farinaccio), <i>Datura stramonium</i> (Stramonio), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Galinsoa parviflora</i> (Galinsoa), <i>Helianthus annuus</i> (Girasole), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola), <i>Polygonum lapathifolium</i> (Persicaria maggiore), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ramolaccio selvatico), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella), <i>Sonchus oleraceus</i> (Crespino), <i>Veronica</i> sp. (Veronica), <i>Xanthium</i> sp. (Lappola)	1-1,5 l/ha	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. 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.
	<b>Infestanti sensibili nei primi stadi di sviluppo:</b> <i>Amaranthus</i> sp. (Amaranto), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Giovane), <i>Panicum</i> sp. (Panico)		

**Indicazioni per il corretto impiego** - 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. 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. 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. Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.