

# Speciale MAIS

## FENOTRIX<sup>®</sup> 300 SC

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

**FENOTRIX 300 SC** è un erbicida che si caratterizza per l'efficacia e l'estrema flessibilità di impiego. Il prodotto a base di **Sulcotrione** si presta ad essere utilizzato su mais in **pre-emergenza** in miscela a prodotti ad ampio spettro d'azione (Successor T) per completarne l'efficacia verso le più difficili infestanti come **Abutilon** e **Xanthium**.

Nelle applicazioni di **post-emergenza** rappresenta invece la base per il controllo delle infestanti a foglia larga (**Abutilon, Chenopodio, Bidens, Poligono, Xanthium, ecc.**) in miscela con un graminicida (Ikanos) ed eventualmente a dosi ridotte di dicamba (Banvel S) nel caso di presenza di infestanti perenni (**Cirsium, Convolvolo, ecc.**).

**FENOTRIX 300 SC** presenta anche una attività collaterale nei confronti di **Digitaria, Giavone** e **Panicum** nei primi stadi di sviluppo.



Chenopodium album



Xanthium strumarium



Abutilon theophrasti

## Le dosi di impiego

### Pre-emergenza:

**1-1,5 l/ha**

**in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais.**

### Post-emergenza:

**1-1,5 l/ha**

La dose minore in miscela con altri partner erbicidi. La dose maggiore è indicata se il prodotto è utilizzato da solo per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie).

## Caratteristiche

**Registrazione:** N°: 16416 del 21-10-2015  
**Composizione:** Sulcotrione puro 26,6 g (= 300 g/l)  
**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata  
**Confezioni:** 1 L - 5 L  
**Gruppo HRAC:** F2

### Classificazione

**CLP - Indicazioni di pericolo**

**Pittogrammi:**



**Avvertenza:** ATTENZIONE

**Frase H:** 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. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

# Siapa

# FENOTRIX<sup>®</sup> 300SC

## STRATEGIE DI IMPIEGO

### PRE EMERGENZA

**FENOTRIX 300 SC** (1)-1,5 l/ha



**SUCCESSOR T** 2-2,5 l/ha

OPPURE in soluzione senza Terbutilazina +

**FENOTRIX 300 SC** 1,5 l/ha



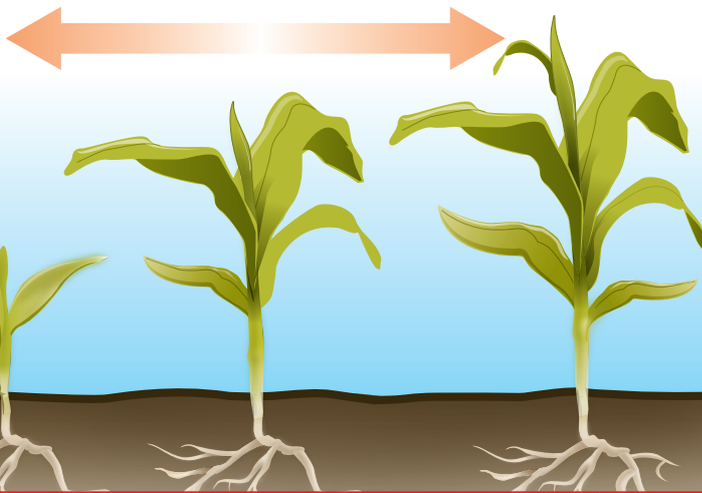
**SUCCESSOR 600** 1-1,5 l/ha  
+  
**(PENTHIUM EC 1-1,5 l/ha)**

### POST - EMERGENZA

**FENOTRIX 300 SC** 1-(1,5) l/ha



**IKANOS** 1,25-1,5 l/ha  
+  
**(BANVEL S 0,6-0,8 l/ha)**



Prodotto	Registrazione	Composizione	Formulazione	CLASSIFICAZIONE CLP	CLASSIFICAZIONE DPD
IKANOS	N° 13106 del 29-12-2010	Nicosulfuron puro 4,55 g (= 40 g/l)	OD - Dispersione oleosa	<b>ATTENZIONE</b> H317, H410, EUH401	Xi, N R43, R50/53
PENTHIUM EC	N° 12212 del 30-06-2005	Pendimetalin puro 31,7 g (330 g/l)	EC - Emulsione concentrata	<b>PERICOLO</b> H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401	Xi, N R36/38, R50/53
SUCCESSOR 600	N° 12840 del 07-08-2008	Pethoxamid puro 56,6 g (= 600 g/l)	EC - Emulsione concentrata	<b>PERICOLO</b> H302, H315, H317, H318, H410, EUH401	Xn, N R22, R38, R41, R43, R50/53
SUCCESSOR T	N° 12841 del 10-07-2008	Pethoxamid puro 27,8 g (= 300 g/l) Terbutilazina pura 23,2 g (= 250 g/l)	SE - Suspoemulsione	<b>PERICOLO</b> H301, H319, H410, EUH066, EUH208, EUH401	Xn, N R22, R36, R38, R50/53, R65
BANVEL S	N° 13153 del 28-08-2006	Dicamba puro 21,2 g (= 243,8 g/l)	SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua	<b>ATTENZIONE</b> H315, H319, EUH401	- - -

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. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

[www.siapa.mi.it](http://www.siapa.mi.it)

# Siapa

Alle radici del futuro