

Speciale MAIS

FENOTRIX[®] 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 (Romin T) per completarne l'efficacia verso le più difficili infestanti come **Abutilon** e **Xanthium**.

Nelle applicazione 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 (Crew Superb) ed eventualmente a dose ridotte di dicamba (Stopweed 480) 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

Speciale MAIS

FENOTRIX[®] 300SC

STRATEGIE DI IMPIEGO

PRE EMERGENZA

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

+

ROMIN T 2-2,5 l/ha

OPPURE in soluzione senza Terbutilazina +

FENOTRIX 300 SC 1,5 l/ha

+

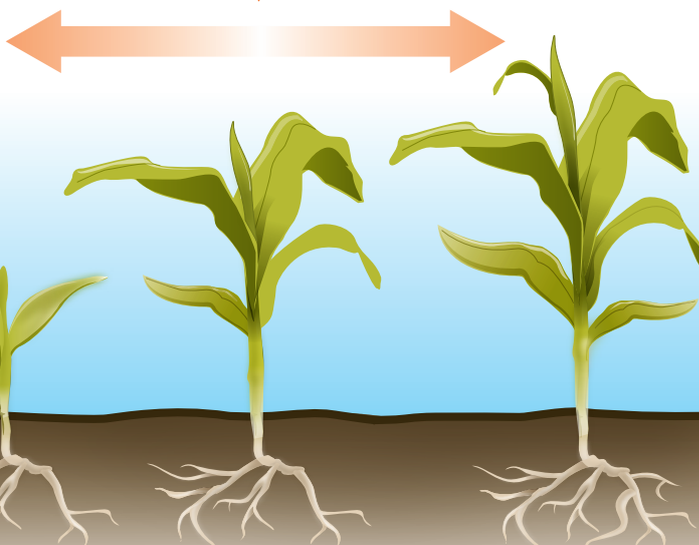
ROMIN 600 1-1,5 l/ha
+
(PENTHIUM EC 1-1,5 l/ha)

POST - EMERGENZA

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

+

CREW SUPERB 1,25-1,5 l/ha
+
(STOPWEED 480 0,3-0,4 l/ha)



| Prodotto | Registrazione | Composizione | Formulazione | CLASSIFICAZIONE CLP | CLASSIFICAZIONE DPD |
|---------------------|----------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| CREW SUPERB | N° 15507 del 08-10-2012 | Nicosulfuron puro 4,55 g (= 40 g/l) | OD - Dispersione oleosa | ATTENZIONE 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 | PERICOLO H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401 | Xi, N R36/38, R50/53 |
| ROMIN 600 | N° 14469 del 22-12-2008 | Pethoxamid puro 56,6 g (= 600 g/l) | EC - Emulsione concentrata | PERICOLO H302, H315, H317, H318, H410, EUH401 | Xn, N R22, R38, R41, R43, R50/53 |
| ROMIN T | N° 14468 del 14-06-2012 | Pethoxamid puro 27,8 g (= 300 g/l) Terbutilazina pura 23,2 g (= 250 g/l) | SE - Suspoemulsione | PERICOLO H301, H319, H410, EUH066, EUH208, EUH401 | Xn, N R22, R36, R38, R50/53, R65 |
| STOPWEED 480 | N° 15738 del 20-03-2013 | Dicamba puro 40,3 g (= 480 g/l) (sotto forma di sale dimetilaminico) | SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua | - - H413, EUH401 | Xi R36, R52/53 |

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.).

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it