



SULCOGAN®

Erbicida di pre e post-emergenza del mais

CARATTERISTICHE

SULCOGAN è un erbicida a base di Sulcotrione (famiglia dei Trichetoni) che agisce sia per assorbimento fogliare sia per assorbimento radicale e per questo può essere utilizzato in pre ed in post-emergenza del mais. In applicazioni di pre-emergenza, risultano sensibili a SULCOGAN: Cencio Molle (*Abutilon theophrasti*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Lappola (*Xanthium* spp.). Si consiglia l'utilizzo di SULCOGAN in miscela con prodotti a base di Terbutilazina (TREK P), Pendimetalin (ACTIVUS EC o ACTIVUS) o Acetochlor (BOLERO).

In applicazioni di post-emergenza, risultano sensibili a SULCOGAN: Cencio Molle (*Abutilon theophrasti*), Bidens (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Stramonio (*Datura stramonio*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Girasole (*Heliantus annuus*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ramolaccio

selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapsi arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespino (*Sonchus oleraceus*), Veronica (*Veronica* spp.), Lappola (*Xanthium* spp.). In post-emergenza risultano inoltre sensibili a SULCOGAN le seguenti infestanti nei primi stadi di sviluppo: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum* spp.). In miscela con NICOGAN, SULCOGAN completa la linea diserbo di post-emergenza.

SULCOGAN è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata.

AVVERTENZE

In applicazioni di pre-emergenza, affinché il prodotto possa esercitare pienamente la propria azione, è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento. In caso contrario, intervenire con una irrigazione equivalente. Non impiegare il prodotto su linee pure per la produzione di mais da seme.



| COLTURA | DOSI di IMPIEGO | NOTE |
|---------|-----------------|--|
| MAIS | 1,5 L/ha | In pre-emergenza in miscela con Terbutilazina (TREK P), Pendimetalin (ACTIVUS EC/ACTIVUS), Acetochlor (BOLERO) |
| MAIS | 1-1,5 L/ha | In post-emergenza dalla 2ª all'8ª foglia del mais. Utilizzare la dose più alta su infestanti più sviluppate (dicotiledoni oltre la 4ª foglia e graminacee oltre la 3ª foglia). In presenza di infestazioni miste miscelare con NICOGAN |

CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12x1)



INTERVALLO DI SICUREZZA

Non necessario

COMPOSIZIONE

Sulcotrione 26% (300 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Nc - Non classificato

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

13049 del 18-02-2009