

SULCOGAN®

Erbicida di pre e post emergenza per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Sulcogan

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13049 del 18.02.2009

Composizione

Sulcotrione puro 26,55 g (=300 g/l)
coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H361d – Sospettato di nuocere al feto. H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene sulcotrione, 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

NUFARM Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno 17/A 20122 Milano
sede amm.va via Guelfa 5 40138 - Bologna.
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Agan Ltd - Ashdod (Israele)

IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Chemark Kft. – Peremarton gyártelep (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena
Tel. 059 586511

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059 586511

Chemia S.p.A. – Via Statale, 327, 44047 Sant'Agostino (FE)

Agrimix S.r.l. - Pomezia (Roma)

Agrowin Biosciences S.r.l.- Via Monte Grappa, 7 (BG) Tel 033144097

Sivam S.p.A. - Via XXV Aprile, 4, 26841 Casalpusterlengo (LO)
Tel 03778341

Comercial Quimica Massó S.A. – Viale F. Testi, 59 – 20092
Cinisello Balsamo (MI). Tel. 02 61868218

De Sangosse Italia S.r.l. - Via Jappelli, 4 - 35031 Albano Terme (PD)

Contenuto: 1-5-10-15-20-1000 l



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Sulcogan è un erbicida selettivo di pre e post-emergenza del mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee.

Sulcogan agisce per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbiancimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

CAMPI D'IMPIEGO:

MAIS:

PRE-EMERGENZA, in miscela con prodotti a base di terbutilazina, pendimetalin e acetochlor:

- INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Pescicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Pescicaria), *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), *Gallinsoga parviflora* (Galinsoga), *Helianthus annuus* (Girasole), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Pescicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Pescicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespino), *Veronica* spp. (Veronica), *Xanthium* spp. (Lappola).

- INFESTANTI SENSIBILI AI PRIMI STADI DI SVILUPPO

Amaranthus spp. (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Panicum* spp. (Panico).

MODALITA' di IMPIEGO

Sulcogan 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 foglie 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. **Sulcogan** 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 la presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di miscelare **Sulcogan** con prodotti specifici:

- presenza di sorghetta da rizoma: graminicidi specifici
- presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili a **Sulcogan**: dicamba (formulati 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 di **Sulcogan** 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 miscela 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 una equivalente irrigazione.

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

Attenzione: 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 e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato Nufarm

Partita n. vedi timbro