

SUDOKU ULTRA OD

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il mais

Formulazione: Olio dispersibile (OD)

Meccanismo d'azione: HRAC F2

SUDOKU ULTRA OD

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16756 del 25/05/2021

Composizione:

Sulcotrione puro g 25 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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. H410 – Molto 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201- Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P260 – Non respirare gli aerosol. P261 – Evitare di respirare i vapori. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P301+P310 - In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. P308 + P313 – In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P331- Non provocare il vomito. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ASCENZA Italia S.r.l.

Via Varese 25/G 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 02 8494466

Stabilimento di produzione:

ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910 440 Setúbal – Portogallo

Torre S.r.l. Unipersonale – via Pian D'Asso Torrenieri (SI)

Stabilimento di ri-etichettatura:

Arco logistica S.r.l. Via Antonio Battistella 22- 44123 Ferrara (FE)

Taglia: 1, 5, 10, 20 l

Partita n.: vedi corpo della confezione



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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata vegetata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

Usare guanti e abiti da lavoro adatti durante la fase di miscelazione/carico e applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SUDOKU ULTRA OD è un erbicida a base di sulcotrione nella innovativa formulazione in olio dispersibile (OD) in grado di interferire nei meccanismi di biosintesi dei carotenoidi delle piante infestanti sensibili. I sintomi si manifestano attraverso progressivi sbiancamenti delle foglie fino al completo disseccamento che in genere avviene entro 15 giorni dal trattamento. Il prodotto si assorbe principalmente attraverso le foglie sebbene abbia anche un assorbimento radicale specialmente in condizioni umide. Le infestanti sono controllate nel migliore dei modi nelle prime fasi di sviluppo 2-3 foglie per le graminacee e 2-4 per le dicotiledoni. L'innovativa formulazione OD garantisce, rispetto alle formulazioni tradizionali, un migliore assorbimento anche in condizioni climatiche difficili. Il prodotto si applica pertanto senza l'aggiunta di bagnanti o adesivanti specifici.

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Chenopodium polyspermum*, *Chenopodium album* (Farinello), *Datura stramonium* (Stramonio), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune).

INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI

Digitaria sanguinalis (Digitaria) dalla nascita a 3 foglie vere, *Cyperus* spp. (Cipero) nelle primissime fasi di sviluppo.

CAMPI DI IMPIEGO

MAIS da foraggio, da granella: il prodotto si applica in pre e post emergenza della coltura fino a un massimo di 8 foglie vere di sviluppo alla dose di 1,8 litri/ha con un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Effettuare un solo trattamento per ciclo culturale. In caso di intervento in pre-emergenza si consiglia di applicare su terreno ben livellato e

preferibilmente umido. Si consiglia miscela con altri erbicidi ad azione residuale (pre-emergenza) o fogliare (post-emergenza precoce).

MAIS dolce: il prodotto si applica in pre e post emergenza della coltura fino ad un massimo di 8 foglie vere di sviluppo alla dose di 1,2 litri/ha con un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Effettuare un solo trattamento per ciclo colturale. In caso di intervento in pre-emergenza si consiglia di applicare su terreno ben livellato e preferibilmente umido. Si consiglia miscela con altri erbicidi ad azione residuale (pre-emergenza) o fogliare (post-emergenza precoce) specificamente selettivi per il mais dolce.

SORGO: il prodotto si applica in post emergenza della coltura fra le 2 e le 8 foglie vere di sviluppo. È possibile effettuare due interventi alla dose di 0,6 litri/ha con un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Si consiglia miscela con altri erbicidi ad azione fogliare (post-emergenza).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme.
 - Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- *Al termine della applicazione è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed un bagnante (50 ml/hl).

FITOTOSSICITÀ

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.

PROTEGGERE DAL FREDDO; AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. 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 ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO