

TALISMAN 40 OD®

ERBICIDA di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni annuali e perenni su mais per uso mangimistico ed alimentare
Formulazione – Olio Dispersione (OD)
Meccanismo d'azione: HRAC B

TALISMAN 40 OD

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

nicosulfuron puro g 4.2 (pari a 40 g/L)
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P405+102 Conservare sotto chiave. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**ATTENZIONE**

Titolare dell'autorizzazione: Galenika Fitofarmacija d.o.o

Trzaska cesta 515 I SI-1351, Brezovica pri Ljubljani, Slovenia – Tel.: +386 1 360 20 22

Distribuito da:

Officina di produzione: Galenika fitofarmacija a.d.,

Batajnicksi drum bb, 11080 Belgrade Zemun – Serbia – Tel.: +381113072363

Autorizzazione Ministero della Salute N. 17427 del 28 febbraio 2020

Contenuto netto: 1 l, 5 l

PARTITA N°

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Sp1 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.

Spe3 Per proteggere le piante non bersaglio, utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 90% oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50%, oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dall'area trattata.

Spe3 Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m (di cui 10 metri di fascia vegetata).

CARATTERISTICHE

TALISMAN 40 OD è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annuali e perenni su mais ad uso mangimistico ed alimentare. TALISMAN 40 OD agisce inibendo l'enzima l'Acetolattato Sintasi (ALS) ed in questo modo arresta la divisione cellulare e la crescita delle infestanti.

EPOCA, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Coltura	Infestante controllata	Dose applicazione (L/ha)	N. trattamenti per stagione	Volume di acqua L/ha	Modalità di applicazione
Mais	<p><u>Dicotiledoni:</u> Amarantho (<i>Amaranthus sp.</i>), Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>), Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), Stramonio comune (<i>Datura stramonium</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>).</p> <p><u>Graminacee:</u> Giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Panicastrella (<i>Setaria sp.</i>), Sorghetta (<i>Sorghum halepense</i> da seme e da rizoma), Panico coltivato (<i>Panicum miliaceum</i>).</p>	1.125-1,5	1	200-400	Irrorazione fogliare (stadio BBCH12-18)

INFESTANTI SENSIBILIAmaranto (*Amaranthus sp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Panicastrella (*Setaria sp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense** da seme e da rizoma).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba morella (*Solanum nigrum**), Stramonio comune (*Datura stramonium**), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Panico coltivato (*Panicum miliaceum**).

*per combattere queste infestanti utilizzare il dosaggio massimo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire per metà di acqua il serbatoio dell'irroratrice. Diluire in poca acqua la quantità di preparato consigliata e versare nel recipiente mescolando. Aggiungere acqua fino a riempimento, continuando sempre a mescolare.

Pulizia dei macchinari per l'irrorazione:

Lavare con cura i mezzi utilizzati dopo l'irrorazione per non causare danni alle coltivazioni per le quali verrà in seguito utilizzato il mezzo d'irrorazione. Si consiglia l'uso di una soluzione con ammoniaca al 3%. E' possibile utilizzare candeggina d'uso domestico.

Seguire le seguenti modalità:

- Svuotare completamente il recipiente. Riempirlo di acqua pulita facendola passare attraverso tutte le parti (pompa, ugello). Svuotare completamente il dispositivo.
 - Riempirlo nuovamente di acqua pulita a cui sarà stato aggiunto mezzo litro di ammoniaca d'uso domestico al 3% per 100 litri. Far circolare questa soluzione attraverso l'intero sistema per 10 minuti mescolando continuamente e svuotare nuovamente il dispositivo.
 - Riempire nuovamente il dispositivo con acqua pulita facendola passare attraverso tutte le parti (pompa, ugello).
- Svuotare completamente il dispositivo.

AVVERTENZA AGRONOMICA

In caso di assenza di risultati sulla coltivazione in cui è stato utilizzato il TALISMAN 40 OD, il medesimo campo e per lo stesso periodo può essere seminato nuovamente di solo mais. Per la semina del mais invernale devono passare almeno 4 mesi e per qualsiasi altra coltura la primavera successiva (1 anno dopo) all'applicazione di TALISMAN 40 OD previa aratura in profondità.

L'accesso ai lavoratori nel campo è consentito solamente una volta che il liquido irrorato sulle piante si è asciugato. L'accesso agli animali per il pascolo è vietato per 50 giorni dopo l'irrorazione.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

FITOTOSSICITA'

Durante la prima settimana dopo l'applicazione è possibile la comparsa di clorosi sulle foglie del mais. Questo fenomeno è collegato al dosaggio utilizzato ed è temporaneo. Non influisce sullo sviluppo né sulla resa della coltivazione. Da non utilizzare sul mais dolce. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il preparato rimane stabile per almeno 2 anni se conservato nella confezione originale sigillata in luogo secco, fresco e ben arieggiato a temperatura tra 5-30° C:

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 ed agli animali.
- Da 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.
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
- Il contenitore non può essere riutilizzato.
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.