

**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	<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> ). <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> ).	1.125-1,5	1	200-400	Irrorazione fogliare (stadio BBCH12-18)

**INFESTANTI SENSIBILI**Amaranto (*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.