

TEMSA 100

ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER MAIS DA FORAGGIO E DA GRANELLA CONTRO GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI

Meccanismo d'azione gruppo F2 (HRAC)

TEMSA 100

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Mesotrione puro g 9,22 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea - **H318** Provoca gravi lesioni oculari - **H361D** Sospettato di nuocere al feto - **H373** Può provocare danni agli organi (occhi, sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Consigli di Prudenza

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 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare - **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito - **P501** Smaltire il prodotto/recipiente secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

PERICOLO

Titolare della Registrazione

Globachem NV – Brustem Industriepark -Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden (Belgio) tel. +32 11 78 57 17 globachem@globachem.com

Officine di produzione

Schirm GmbH - Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schönebeck (D) - **Phyteurop** - ZI de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay (F) - **Chemark Zrt**, 8182 Peremarton Gyártelep, Pf 31(HU)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V., Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA) Tel. 02- 9609983

Registrazione del Ministero della Salute n. 16396 del 25/11/2015

Contenuto netto: litri 0,25-0,5-0,75-1-5-10

Partita n.

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 di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai terreni non coltivati come prescrizione supplementare per la mitigazione del rischio e la protezione delle piante non-bersaglio. Durante l'impiego del prodotto utilizzare i dispositivi di protezione individuali (guanti di gomma o di plastica, occhiali protettivi, tuta protettiva e calzature di protezione).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMSA 100 è un diserbante selettivo del mais a base di mesotrione. Agisce principalmente sull'apparato fogliare, tramite il quale il prodotto viene assorbito e traslocato nei tessuti in accrescimento, con un complementare assorbimento dall'apparato radicale. TEMSA 100 è destinato all'impiego in post-emergenza per il controllo di varie ed importanti infestanti dicotiledoni e graminacee. L'effetto sulle infestanti si manifesta dopo 3-4 giorni con imbiancamenti seguiti dal disseccamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate in etichetta.

Preparazione della miscela

Agitare prima dell'uso. Per assicurare un corretto utilizzo del prodotto riempire il serbatoio dell'irroratrice con la metà del volume di acqua richiesto e avviare l'agitatore. Aggiungere la quantità necessaria di TEMSA SC mantenendo l'agitatore in funzione ed aggiungendo il resto dell'acqua. Agitare la miscela accuratamente prima dell'uso e continuare l'agitazione durante il trattamento. Applicare subito la miscela. Non conservare la soluzione pronta per il trattamento nel serbatoio dell'irroratrice (ad es. durante la notte). Lavare accuratamente tutte le attrezzature con acqua immediatamente dopo l'uso.

Dosi, epoche e campo d'impiego

TEMSA 100 può essere impiegato su mais da granella e da foraggio una sola volta per ciclo culturale fino alla dose massima di 1,5 l/ha diluito in 100-400 litri d'acqua. Il preparato si applica a spruzzo utilizzando spruzzatori approvati per uso agricolo. Mais da foraggio e granturco possono essere trattati nello stadio d'accrescimento compreso tra 2 e 8 foglie. Il preparato si applica a spruzzo utilizzando spruzzatori approvati per uso agricolo.

Infestanti Controllate

Infestanti sensibili - Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Stramonio (*Datura stramonium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), ricacci di colza e girasole.

Infestanti mediamente sensibili - Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Stellaria (*Stellaria media*).

Per il controllo di infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie impiegare 0,5-1 l/ha, utilizzando la dose maggiore su infestanti più sviluppate.

In presenza di infestanti graminacee, intervenire nei primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-3 foglie) applicando 1,5 l/ha.

Con infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o che abbiano superato lo stadio di sviluppo indicato si consiglia di miscelare TEMSA 100 alla dose di 0,5-0,75 l/ha con prodotti specifici.

Verificare che il mais da trattare sia in buono stato vegetativo; non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità. Applicare tramite pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio, assicurando un'uniforme copertura delle infestanti

Avvertenze d'uso:

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme e mais dolce.
- L'uso di geodisinfestanti a base di carbammati o fosfororganici distribuiti in precedenza a TEMSA 100 può interferire negativamente sul normale sviluppo della coltura.
- Gli insetticidi foliarli a base di carbammati o fosfororganici usati in miscela con TEMSA 100 possono interferire negativamente sul normale sviluppo della coltura.
- Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo di azione

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Dopo il trattamento, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta prima di rientrare nell'appezzamento.
- Nel caso di forzata risemina è possibile riseminare mais.
- Non impiegare con attrezzature manuali.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con oligoelementi, è consigliabile introdurre TEMSA 100 per primo mantenendo il serbatoio in costante agitazione e distribuendo la miscela immediatamente. **Avvertenza:** 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 miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: alcuni giorni dopo il trattamento possono manifestarsi sintomi transitori sul mais, quali decolorazioni o imbianchimenti delle foglie, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione della coltura. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

- **Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta**
- **Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato**
- **Il rispetto delle predette istruzioni 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**
- **Da non vendersi sfuso**
- **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua**
- **Operare in assenza di vento**
- **Il contenitore non può essere riutilizzato**
- **Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**