

TREPACH

(Concentrato emulsionabile)
DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA
PER COLZA E GIRASOLE
Meccanismo d'azione HRAC: A

TREPACH - Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Quisalofop-p-etile puro	g	5,5 (= 50 g/L)
Coformulanti q.b. a	g	100

Partita n.

Contenuto:
100-250-500 mL; 1-5 L

Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd

Administration Building of Agria SA, Asenovgradsko Shose,
Plovdiv 4009, Bulgaria
Tel. +359 2 9150500

Distribuito da:

Itaca S.r.l. - Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo - Tel. 035.0296981

Agrowin Biosciences S.r.l. - Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo - Tel. 0331.440977

Stabilimenti di produzione:

Agria SA - Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009, Bulgaria

Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. - Wanggang Town, Dafeng City, Jiangsu Province, China

INDICAZIONI DI PERICOLO: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: 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. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 m da corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non tratta di 10 m dalle zone non coltivate oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 50% o ugelli che riducano la deriva del 90%.

Durante le fasi di miscelazione, carico ed applicazione del prodotto usare indumenti protettivi, guanti adatti e stivali di gomma. E' consigliato per l'operatore anche l'uso di una maschera con filtro tipo FFP2 e di occhiali protettivi. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro il lavoratore deve usare i guanti. Si può accedere all'area trattata 23 giorni dopo l'applicazione del prodotto senza dover usare dispositivi di protezione individuale (DPI).

**PERICOLO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus

per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TREPACH è un diserbante sistemico di post-emergenza ad assorbimento fogliare per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali di colza e girasole. L'effetto erbicida si manifesta in 7-15 giorni e risulta ottimale in presenza di infestanti in attiva crescita.

INFESTANTI SENSIBILI

Fumento (*Triticum aestivum*), Triticale (*Triticum spp*), orzo comune (*Hordeum vulgare*), avena comune (*Avena sativa*), Sorghetta (*Sorghum halapense*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), falso panico (*Setaria viridis*), setaria (*Setaria sp.*), agrostide (*Apera spica-venti*), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), loglierella (*Lolium rigidum*), gramigna comune (*Cynodon dactylon*), fienarola comune (*Poa annua*), avena selvatica (*Avena fatua*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), sorghetta (*Sorghum halapense*), gramigna comune (*Cynodon dactylon*), avena sterile (*avena sterilis*).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Colza, Girasole: alla dose di 1.2-3,0 L/ha distribuiti con 200-400L di acqua ad ettaro, intervenendo tra la fase di 3 foglie distese e la fine allungamento fusto.

Effettuare il trattamento con le normali attrezzature utilizzate per il diserbo. Operare ad una pressione di esercizio compresa tra 1,5 e 2,5 bar e procedendo ad una velocità di 4-9 km/h.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

L'impiego ripetuto nella stessa area di prodotti appartenenti alla stessa famiglia chimica o che presentano lo stesso meccanismo d'azione può far emergere fenomeni di resistenza. Per evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di infestanti resistenti, si consiglia di alternare a questo erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale, la falsa semina e lavorazioni meccaniche. Devono essere effettuate valutazioni regolari al fine di monitorare nel tempo ogni possibile evoluzione della sensibilità delle infestanti al TREPACH. Le autorità locali competenti devono essere informate in caso di sospetta resistenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempiere il serbatoio dell'irroratrice con il 50% di acqua, introdurre la dose prevista di prodotto, mettere in funzione l'agitatore quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mantenendo in funzione l'agitatore fino al completamento del trattamento.

FITOTOSSICITÀ

Possono verificarsi lievi effetti fitotossici su alcune varietà di girasole, ad esempio Bosfora, che tuttavia scompaiono entro breve tempo e non hanno alcun effetto sul raccolto.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL GIRASOLE E 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA COLZA .

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 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

TREPACH

(Concentrato emulsionabile)
DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA
PER COLZA E GIRASOLE

Meccanismo d'azione HRAC: A

TREPACH - Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Quizalofop-p-etile puro	g	5,5 (= 50 g/L)
Coformulanti q.b. a	g	100

Partita n.

Contenuto: 100 mL

Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd

Administration Building of Agria SA, Asenovgradsko Shose,
Plovdiv 4009, Bulgaria
Tel. +359 2 9150500

Distribuito da:

Itaca S.r.l. - Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo - Tel. 035.0296981

Agrowin Biosciences S.r.l. - Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo - Tel. 0331.440977

Stabilimenti di produzione:

Agria SA - Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009, Bulgaria

Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. - Wanggang Town, Dafeng City, Jiangsu Province, China

INDICAZIONI DI PERICOLO: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: 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. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



PERICOLO

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT**