

THRIMAZ

Granuli idrodispersibili

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais
per il controllo delle malerbe dicotiledoni e graminacee

Codice HRAC: B+O

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Dicamba puro g 55.0
Nicosulfuron g 9.2
Rimsulfuron g 2.3
Coformulanti q.b. a 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condolina nº 3,
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17196 del 26/03/2018

Stabilimenti di produzione:

AGROTOTAL – Produtos Agroquímicos SA, E.N.10-Salgados da Póvoa – Vialonga-Vila Franca de Xira, Portogallo

FARMA-CHEM S.A., Industrial Area of Thessaloniki, Sindos, P.O. 57022, Thessaloniki, Grecia

LUQSA ,Afores s/n Cp:25173, Sudanell (LLEIDA), Spagna

SPACHEM S.L., Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Spagna

MÓRAAGRO Kft, H-3937 Komlóráska, Rákócziút 121, Ungheria

YANGZHOU PIONEER CHEMICAL Co., Ltd., No.45, Xiangyun Road, Yangzhou, Cina

ZHEJIANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP Co., Ltd., Zhongshan, xiaopu, changing, Zhejiang Province 313116, Cina

Taglie: 50 g, 100 g, 200 g, 250 g, 440 g, 500 g, 880 g, 1 kg, 5 kg

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 non applicare in aree con pendenza superiore al 4%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dal campo trattato o utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 90%.

Non rientrare nei campi trattati prima che la soluzione depositata sulle foglie non si sia completamente asciugata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrando l'etichetta se possibile.

Avvertenza: In caso di emergenza consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di azione

THRIMAZ è un erbicida di post-emergenza del mais per il controllo di malerbe dicotiledoni e graminacee. Agisce per assorbimento fogliare e non ha attività residuale, quindi è efficace solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Modalità di impiego

Coltura	Dose	Epoca	Volume d'acqua	NOTE
MAIS	440 g/ha	BBCH 13-19 (mais con 3-9 foglie). Post-emergenza della coltura e delle infestanti.	200-400 litri/ha	Applicare una sola volta all'anno.

Avvertenze. Non utilizzare su mais dolce. Non miscelare con altri prodotti fitosanitari.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Amaranthus blitoides, *Amaranthus chlorostachys*, *Amaranthus retroflexus* (Amaranti), *Chenopodium album* (Farinello), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti graminacee sensibili

Echinochloa crus-galli (giavone comune), *Poa annua* (fienarola), *Sorghum halepense* (sorghetta), *Setaria spp.* (pabbio), *Lolium multiflorum* (loglio italico).

Preparazione della soluzione

Preparare solo la quantità di soluzione richiesta dal trattamento.

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la cisterna per un terzo, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di THRIMAZ quindi completare il riempimento della cisterna con agitatore in funzione.

Pulizia dell'attrezzatura

Tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi utilizzati per il trattamento devono essere lavati con acqua o una soluzione detergente e risciacquati accuratamente. Fare attenzione a non contaminare corsi d'acqua con i liquidi di lavaggio, che devono essere smaltiti in modo sicuro secondo le normative vigenti. Evitare le fuoriuscite e nel casorimuovere gli indumenti lavando immediatamente la pelle. Pulire l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo con un detergente adatto. Il recipiente deve essere svuotato e risciacquato una volta con attrezzatura a pressione oppure tre volte a mano.

Avvertenze agronomiche

Non applicare il prodotto su colture sofferenti per andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassitari, asfissia radicale.

In caso di fallimento della coltura riseminare solo mais. Colture diverse da cereali possono essere seminate solo dopo 6 mesi.

Intervallo di sicurezza

Non previsto.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non utilizzare su mais dolce.

Prevenzione e gestione della resistenza

THRIMAZ è erbicida selettivo per il mais contenente nicosulfuron, rimsulfuron e dicamba. Nicosulfuron e rimsulfuron sono delle sulfoniluree inibitori dell'enzima acetolattatosintasi (ALS-inibitori, gruppo B del HRAC), dicamba è un derivato dell'acido benzoico, con azione auxino-simile (auxine sintetiche, gruppo O del HRAC). Per evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti si consiglia di alternare a THRIMAZ altri prodotti con un diverso meccanismo d'azione e di adottare idonee pratiche agronomiche alternative, quali la rotazione colturale e la falsa semina.

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 i mezzi aerei. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). 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.

THRIMAZ

Granuli idrodispersibili
Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais
per il controllo delle malerbe dicotiledoni e graminacee
Codice HRAC: B+O

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Dicamba puro g 55.0
Nicosulfuron g 9.2
Rimsulfuron g 2.3
Coformulanti q.b. a 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17196 del 26/03/2018

Stabilimenti di produzione:

AGROTOTAL – Produtos Agroquímicos SA, E.N.10-Salgados da Póvoa – Vialonga-Vila Franca de Xira, Portogallo

FARMA-CHEM S.A., Industrial Area of Thessaloniki, Sindos, P.O. 57022, Thessaloniki, Grecia

LUQSA ,Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA), Spagna

SPACHEM S.L., Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Spagna

MÓRAAGRO Kft, H-3937 Komlóráska, Rákócziút 121, Ungheria

YANGZHOU PIONEER CHEMICAL Co., Ltd., No.45, Xiangyun Road, Yangzhou, Cina

ZHEJANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP Co., Ltd., Zhongshan, Xiaopu, Changning, Zhejiang Province 313116, Cina

Taglie: 50 g, 100 g

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 non applicare in aree con pendenza superiore al 4%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dal campo trattato o utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 90%.

Non rientrare nei campi trattati prima che la soluzione depositata sulle foglie non si sia completamente asciugata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrando l'etichetta se possibile.

Avvertenza: In caso di emergenza consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE