

RIM 25 WG

Erbicida per applicazione fogliare per il controllo delle infestanti di mais, patata e pomodoro
Granuli dispersibili in acqua
Meccanismo d'azione(HRAC): gruppo 2 (B)

RIM 25 WG - COMPOSIZIONE:

Rimsulfuron 25 g
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene terre di diatomee (CAS n. 61790-53-2)



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti e indumenti protettivi. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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. 17942 del 5.10.2022

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

CHEMIA SpA, S.S. km 46 - S. Agostino, FE (Italia); **TORRE srl**, via Pian D'Asso – 53024 Torrenieri, SI (Italia); **Spachem S.L.**, Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies, Valencia (Spagna); **Luqsa (Lerida Union Quimica S.A.)**, C/Afueras, s/n - 25173, Sudanell, Lleida (Spagna); **Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd.**, No. 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu 226407 (Cina); **Jiangsu Ruidong Pesticide Co. Ltd.**, No. 12, Liangchang East Road, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu Province (Cina); **Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.**, No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province (Cina); **Pioneer International Industry Limited**, No 45 Xiangyun Road, Yangzhou City, Jiangsu Province (Cina).

Taglie: 100 g, 120 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Partita n°: vedere sulla confezione.

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.

Su patata: per proteggere gli organismi acquatici non applicare su suoli drenanti con pH superiore a 7,5 e pendenza inferiore a 0.5% in caso di patata come prima coltura dell'anno (Aprile); rispettare una fascia vegetata non trattata di 15 m da corpi idrici superficiali.

Su mais e pomodoro: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 m da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non-target rispettare una fascia non trattata di 15 m da terreni non coltivati oppure una fascia non trattata di 10 m utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 50%, oppure una fascia non trattata di 5 m utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 75%.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile). **Consultare un Centro Antiveneni.**

Misure di primo soccorso generali: non dare nulla per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile).

Misure di primo soccorso dopo inalazione: portare la persona all'aria aperta lontano dall'area contaminata. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Chiamare il medico.

Misure di primo soccorso dopo contatto cutaneo: togliere gli abiti contaminati. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso dopo contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua per almeno 20 minuti con gli occhi aperti, rimuovendo eventuali lenti a contatto e consultare un medico.

Misure di primo soccorso dopo ingestione: sciacquare la bocca. Consultare un medico o un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RIM 25 WG è una formulazione erbicida per applicazione fogliare su mais, pomodoro e patata per il controllo di infestanti annuali e perenni a foglia larga e graminacee. RIM 25 WG contiene la sostanza attiva Rimsulfuron che appartiene al gruppo delle sulfoniluree: applicate in post-emergenza sono efficaci su un ampio spettro di infestanti, generalmente sensibili nei primi stadi di sviluppo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

RIM 25 WG è un erbicida che si applica per irrorazione.

Coltura	Avversità	Epoca di impiego	Dose	Numero massimo di applicazioni	Volume di acqua [L/ha]
Mais	Infestanti a foglia larga e graminacee	Fasi di sviluppo delle foglie (BBCH 12-18)	60 g/ha	1	100-500
Patata	Infestanti a foglia larga e graminacee	Fasi di sviluppo delle foglie (BBCH 12-18)	60 g/ha	1	200-600
Pomodoro	Infestanti a foglia larga e graminacee	Fasi di sviluppo delle foglie (BBCH 12-18)	60 g/ha	1	100-400

INFESTANTI CONTROLLATE

GRAMINACEE

Specie suscettibili (85-95%): *Elymus repens* (agropiro comune), *Cynodon dactylon* (gramigna comune), *Echinochloa crus-galli* (giavone comune), *Poa annua* (fienarola annuale).

Specie moderatamente suscettibili (70-85%): *Digitaria sanguinalis* (sanguinella comune), *Hordeum vulgare* (orzo comune), *Sorghum halepense* (sorgo selvatico).

INFESTANTI A FOGLIA LARGA

Specie altamente suscettibili (95-100%): *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Helianthus annuus* (girasole), *Heliotropium europaeum* (eliotropio selvatico), *Matricaria spp* (camomilla), *Stellaria media* (centocchi), *Thlaspi arvense* (erba storna).

Specie suscettibili (85-95%): *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus blitoides var. blitoides* (amaranto blitoide), *Amaranthus retroflexus* (amaranto comune), *Fallopia convolvulus* (convolvolo nero), *Viola arvensis* (viola selvatica).

Specie moderatamente suscettibili (70-85%): *Sinapis arvensis* (senape selvatica).

Specie moderatamente tolleranti (50-70%): *Chenopodium album* (farinello), *Convolvulus arvensis* (convolvolo comune), *Cyperus difformis* (cipero globoso), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Portulaca oleracea* (portulaca), *Solanum nigrum* (erba morella).

Rotazione colturale: non ci sono rischi per le colture seminate in autunno dopo la coltivazione di mais trattato con RIM 25 WG. Si consiglia la lavorazione del terreno prima della semina.

Sostituzione dopo perdite colturali: attendere 120 giorni prima della semina di piselli, 60 giorni prima della semina di orzo primaverile, barbabietola da zucchero e girasole. Arare sempre prima della semina.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto contiene un erbicida inibitore dell'enzima ALS. L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare tale selezione è raccomandabile miscelare o alternare il prodotto con erbicidi a diverso meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con il prodotto ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di riferimento), in caso di sospetta resistenza.

COMPATIBILITÀ

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

AVVERTENZE: 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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED APPLICAZIONE

Riempire a metà il serbatoio con acqua, aggiungere la quantità richiesta di prodotto e miscelare bene. Completare il riempimento del serbatoio con acqua. La miscela dovrebbe essere tenuta in agitazione continuamente fino alla fine dell'applicazione per irrorazione.

OPERAZIONI DI PULIZIA

Lavare con acqua o una soluzione detergente diluita e risciacquare a fondo tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi. Fare attenzione a non contaminare i corsi d'acqua con le acque di lavaggio, che dovrebbero essere smaltite in modo sicuro secondo le normative locali. Evitare le fuoriuscite e in caso, rimuovere gli indumenti contaminati e sciacquare la pelle immediatamente. Subito dopo il trattamento, svuotare il serbatoio completamente. Ogni eventuale contaminazione al di fuori dell'attrezzatura dovrebbe essere rimossa e lavata subito. Sciacquare l'interno del serbatoio, dei tubi e di tutte le attrezzature con acqua pulita, usando almeno un terzo del volume del serbatoio. Riempire metà serbatoio con acqua pulita, agitare e svuotare. Ripetere il passaggio.

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. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

RIM 25 WG

Erbicida per applicazione fogliare per il controllo delle infestanti di mais, patata e pomodoro
Granuli dispersibili in acqua
Meccanismo d'azione(HRAC): gruppo 2 (B)

RIM 25 WG - COMPOSIZIONE:

Rimsulfuron 25 g
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene terre di diatomee (CAS n. 61790-53-2)



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti e indumenti protettivi. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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. 17942 del 5.10.2022

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

CHEMIA SpA, S.S. km 46 - S. Agostino, FE (Italia); **TORRE srl**, via Pian D'Asso – 53024 Torrenieri, SI (Italia); **Spachem S.L.**, Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies, Valencia (Spagna); **Luqsa (Lerida Union Quimica S.A.)**, C/Afueras, s/n - 25173, Sudanell, Lleida (Spagna); **Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd.**, No. 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu 226407 (Cina); **Jiangsu Ruidong Pesticide Co. Ltd.**, No. 12, Liangchang East Road, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu Province (Cina); **Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.**, No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province (Cina); **Pioneer International Industry Limited**, No 45 Xiangyun Road, Yangzhou City, Jiangsu Province (Cina).

Taglie: 100 g

Partita n°: vedere sulla confezione.

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.

Su patata: per proteggere gli organismi acquatici non applicare su suoli drenanti con pH superiore a 7,5 e pendenza inferiore a 0.5% in caso di patata come prima coltura dell'anno (Aprile); rispettare una fascia vegetata non trattata di 15 m da corpi idrici superficiali.

Su mais e pomodoro: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 m da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non-target rispettare una fascia non trattata di 15 m da terreni non coltivati oppure una fascia non trattata di 10 m utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 50%, oppure una fascia non trattata di 5 m utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 75%.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile). **Consultare un Centro Antiveneni.**

Misure di primo soccorso generali: non dare nulla per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere chiamare immediatamente un medico (mostrare l'etichetta se possibile).

Misure di primo soccorso dopo inalazione: portare la persona all'aria aperta lontano dall'area contaminata. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Chiamare il medico.

Misure di primo soccorso dopo contatto cutaneo: togliere gli abiti contaminati. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso dopo contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua per almeno 20 minuti con gli occhi aperti, rimuovendo eventuali lenti a contatto e consultare un medico.

Misure di primo soccorso dopo ingestione: sciacquare la bocca. Consultare un medico o 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**