

# RIMURON®

Erbicida selettivo per mais, patata e pomodoro  
in granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

## RIMURON®

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Rimsulfuron puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi.

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

P411 Conservare a temperature non superiori a 45°C

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali

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



ATTENZIONE



HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 Hamburg Tel. 0049 40 23750

Distribuito da:

HELM ITALIA S.r.l. - Via Corrado Fara, 26 - 20124 Milano Tel.: 0282955520

Gowan Italia S.p.A., Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA) Tel. +39 0546 629911

Diachem S.p.A., Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG) Tel. +39 0363 355611

UPL Italia S.r.l., Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. +39 0547 661523

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. +39 059 586511

Euro TSA S.r.l., Via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) Tel. +39 0363/337452-55

Stabilimento di produzione: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - No. 95 Huanyuan North Road, Economic Development Zone, Jintan, Jiangsu Province P.R.China; Zhenjiang Pioneer Cropscience Co., Ltd.- No.1 Chuangyezhi Road, Fine Chemical Industrial Park, Gaozi Street, Dantu District, Zhenjiang City, Jiangsu Province, China; Jiangsu Repon Agrochemical Co., Ltd. No. 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China

Stabilimento di confezionamento: Agropak - Roman Brzezinski ul. Darwina 1d 43-603 Jaworzno (Polonia)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16699 del 20/07/2016

Contenuto netto: g 50-100-500 kg 1

Partita n.....del.....

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 5 m (usando ugelli che abbattano la deriva del 90%) o di 10 m (usando ugelli che abbattano la deriva del 75%) dai terreni non agricoli.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

RIMURON® è un erbicida solfonilureico selettivo di post-emergenza per mais, pomodoro e patata, in grado di controllare efficacemente numerose graminacee annuali e perenni e diverse infestanti a foglia larga. Assorbito sia a livello fogliare che radicale, viene rapidamente traslocato fino ai giovani tessuti in via di accrescimento delle infestanti, bloccandone la crescita. L'azione si manifesta visivamente attraverso ingiallimento, necrosi e successivo disseccamento delle infestanti. RIMURON® non ha attività residuale ed è pertanto efficace solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

In miscela preferibilmente con il bagnante specifico HELM SURFER PLUS o con un bagnante non ionico, RIMURON® controlla numerose infestanti, sia a foglia stretta che a foglia larga.

### INFESTANTI SENSIBILI

*Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Elytrigia repens* (Gramigna comune), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Poligonum persicaria* (Persicaria), *Anagallis arvensis* (Centonchio dei campi), *Portulaca oleracea* (Porcellana comune) e *Digitaria ischaemum* (Sanguinella emostatica), *Orabanche sp.* (Orobanche) e *Cyperus sp.* (Zigolo).

### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

*Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Solanum nigrum* (erba morella).

### EPOCA, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

RIMURON® si impiega nei primi stadi di su infestanti già emerse sulle seguenti colture:

**MAIS** - applicazione singola a dose piena di 50 g/ha in miscela con il coadiuvante HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata in post emergenza della coltura entro la quarta-quinta foglia di sviluppo, prevalentemente in caso di elevata infestazione di graminacee. In caso di maggiore pressione di infestanti a foglia larga, si consiglia di frazionare gli interventi al fine di garantire il controllo anche sulle nuove malerbe emerse dopo la prima applicazione. In tal caso si consiglia un primo intervento a 30 g/ha in post emergenza precoce e una nuova applicazione a 20 g/ha entro 8-15 giorni dalla prima e comunque entro la quarta-quinta foglia vera della

Etichetta autorizzata con D.D. del 20/01/2023 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 9/03/2025

coltura, entrambe in miscela con il bagnante specifico HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata.

**POMODORO** - al superamento della crisi di trapianto effettuare una singola applicazione alla dose di 60 g/ha in miscela con il coadiuvante HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata, nel periodo compreso fra la terza e l'ottava foglia vera della coltura, in particolare in caso di prevalente infestazione di *Solanum nigrum*. In caso di infestanti ad emergenza scalare e di graminacee perenni è possibile effettuare due applicazioni frazionate del prodotto, la prima alla dose di 60 g/ha nella fase iniziale della coltivazione e la seconda alla dose di 50 g/ha fra 8 e 15 giorni dopo, comunque entro e non oltre l'ottava foglia di sviluppo della coltura, entrambe in miscela con il bagnante specifico HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata.

Cyperus sp. (Zigolo)

Applicare in unica soluzione alla dose di 110 g/ha in miscela con il coadiuvante HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata, nel periodo compreso fra nove o più foglie completamente distese sul fusto principale e nove o più palchi apicali formati dal fusto principale della coltura (BBCH 19-29). È possibile effettuare due applicazioni frazionate del prodotto, la prima alla dose di 60 g/ha e la seconda alla dose di 50 g/ha con un intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni.

Orobanche sp. (Orobanche)

Quando applicato tramite irrigazione a goccia (*drip irrigation*) per il controllo di *Orobanche sp.* intervenire tra BBCH 61-69 (nel periodo compreso tra il primo fiore aperto e 9 o più fiori già aperti) alla dose di 60 g/ha seguito 7-10 giorni dopo da un'applicazione con 50 g/ha oppure in una sequenza di 40g-40g-30 g/ha, con un intervallo tra le applicazioni di 10-15 giorni. Nei trattamenti tramite irrigazione a goccia (*drip irrigation*) non miscelare il prodotto con lo specifico bagnante HELM SURFER PLUS né con altri coadiuvanti non-ionici.

**PATATA** - intervenire in un periodo compreso di accrescimento dei getti laterali corrispondenti ad una altezza della coltura compresa fra i 10 e i 20 cm. Effettuare una singola applicazione a dose piena di 60 g/ha in miscela con il bagnante specifico HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata. In caso di infestanti ad emergenza scalare effettuare una prima applicazione a 60 g/ha nella prima fase di sviluppo dei germogli laterali, intorno ai 10 cm di altezza della coltura, e una seconda a 30 g/ha fra 8 e 15 giorni dopo, entrambe in miscela con il bagnante specifico HELM SURFER PLUS alla dose di 200 ml/ha o con un bagnante non ionico alla dose autorizzata.

#### **PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA**

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS (Gruppo B della classificazione HRAC). 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. Monitorare con attenzione le variazioni di sensibilità delle malerbe al prodotto. Non utilizzare RIMURON in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA E VOLUMI D'ACQUA**

Aggiungere la dose appropriata di RIMURON® nel serbatoio pieno di acqua per metà, porre in agitazione e aggiungere l'acqua rimanente per riempire il serbatoio. La miscela deve essere utilizzata immediatamente e mantenuta in continua agitazione per l'intera durata del processo di miscelazione e applicazione. Prima dell'applicazione verificare che l'attrezzatura sia calibrata correttamente per il volume d'acqua raccomandato. Assicurarsi che la qualità del getto, l'altezza del braccio e la regolazione degli ugelli siano tali da permettere la corretta copertura delle infestanti.

Quando si effettuano miscele con altri formulati è preferibile osservare il seguente ordine di inserimento nel serbatoio: granuli idrodispersibili, polveri bagnabili, sospensioni concentrate, emulsioni concentrate, soluzioni concentrate. Ciascun prodotto deve essere versato nel serbatoio pieno di acqua per metà e completamente disciolto prima di aggiungere il successivo.

Utilizzare un volume di acqua che garantisca una buona bagnatura delle infestanti, in particolare nel caso di applicazioni con coltura in fase di maggiore sviluppo. Nella maggior parte dei casi si consiglia volume di acqua compreso fra 200 e 300 l/ha con una pressione di utilizzo fra 2 e 3 bar. Su colture e infestanti maggiormente sviluppate aumentare il volume fino a 400 l/ha.

#### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Si consiglia di non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 gradi o superiori ai 25-26 gradi.

Utilizzare un bagnante non ionico generico solo se è presente in etichetta l'indicazione d'uso in miscela con prodotti contenenti rimsulfuron ed alle dosi indicate.

Non applicare in presenza di clima ventoso e in ogni caso evitare accuratamente la deriva del prodotto nelle aree limitrofe e sulle colture ove il prodotto non è selettivo. Non applicare su colture stressate da vari fattori, biotici e abiotici (freddo, siccità, eccesso idrico, carenze nutritive, infestazione di malattie o insetti dannosi).

Pulire accuratamente l'attrezzatura per la distribuzione al termine del trattamento secondo la seguente procedura:

- svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 l di ammoniaca di uso domestico al 6% ogni 100 litri di acqua). Far scorrere la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo in funzione l'agitatore, dopodiché svuotare nuovamente.
- Effettuare un nuovo lavaggio seguendo le indicazioni sopra riportate.
- Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra
- Filtri e ugelli devono essere smontati e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente a base di ammoniaca alle concentrazioni indicate in precedenza. Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre l'agitatore in funzione, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina su terreni già trattati, è possibile riseminare solo mais, pomodoro o patata almeno entro i 90 giorni dall'ultima applicazione, dopodiché non sussistono più limitazioni per le colture in successione.

Eventuali piogge che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere il buon esito del trattamento.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Può causare una temporanea forma di clorosi che normalmente scompare senza alcun impatto sul rendimento. Non impiegare il prodotto su mais dolce, su linee di mais per produzione di seme, su patate per la produzione di tuberi destinati alla propagazione. Mantenere una fascia di rispetto di almeno 5 metri in vicinanza di colture di frumento e sorgo.

#### COMPATIBILITÀ

**RIMURON®** può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate. Può essere utilizzato in miscela con altri prodotti solamente qualora le restrizioni presenti sulle etichette degli altri prodotti non siano in conflitto con le restrizioni e i requisiti per l'applicazione di **RIMURON®**. Le miscele non devono essere conservate all'interno del serbatoio, all'interno del quale devono essere mantenute in costante agitazione. Non applicare **RIMURON®** in abbinamento ad altri prodotti a base di solfoniluree. **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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### 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
- Conservare nel contenitore originale, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo o dal caldo eccessivo
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, prodotti farmaceutici, cosmetici, fertilizzanti.
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## Etichetta in formato ridotto per le confezioni fino a 100 grammi

# RIMURON®

Erbicida selettivo per mais, patata e pomodoro  
in granuli idrodispersibili

**Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)**

### RIMURON®

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Rimsulfuron puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare

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

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi.

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

P411 Conservare a temperature non superiori a 45°C

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali

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



**ATTENZIONE**



**HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 Hamburg Tel. 0049 40 23750**

Distribuito da: **HELM ITALIA S.r.l.** - Via Corrado Fara, 26 - 20124 Milano Tel.: 0282955520  
**Gowan Italia S.p.A.**, Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA) Tel. +39 0546 629911  
**Diachem S.p.A.**, Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG) Tel. +39 0363 355611  
**UPL Italia S.r.l.**, Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. +39 0547 661523  
**Scam S.p.A.**, Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. +39 059 586511  
**Euro TSA S.r.l.**, Via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) Tel. +39 0363/337452-55

**Stabilimento di produzione:** Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - No. 95 Huanyuan North Road, Economic Development Zone, Jintan, Jiangsu Province P.R.China; Zhenjiang Pioneer Cropscience Co., Ltd. - No.1 Chuangyezhi Road, Fine Chemical Industrial Park, Gaozi Street, Dantu District, Zhenjiang City, Jiangsu Province, China; Jiangsu Reopnt Agrochemical Co., Ltd. No. 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China

**Stabilimento di confezionamento:** Agropak - Roman Brzezinski ul. Darwina 1d 43-603 Jaworzno (Polonia)

**Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16699 del 20/07/2016**

**Contenuto netto:** g 50-100

**Partita n.....del.....**

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