

COREY

Erbicida per il mais
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo B2 (HRAC)

COREY - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

RIMSULFURON puro	g	15
NICOSULFURON puro	g	30
Coformulanti	q.b. a g	100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P273: Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere le fuoriuscite. P501 Smaltire il contenuto e il contenitore in un centro di raccolta rifiuti speciali o pericolosi, in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: 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. 18306 del 26.05.2023

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

CHEMIA S.p.A., S.S. km 46- S. Agostino (FE); **STI-Solfotecnica Italiana S.p.A.**, via Evangelista Torricelli, 2 – Cotignola (RA); **LUQSA (Lerida Union Quimica SA)**, Afores s/n, 25173 Sudanel (Lleida) Spagna; **Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.**, No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province (Cina)

Taglie: g: 50, 100, 200, 250, 500, 750 - kg: 1, 5, 10, 20, 25 **Partita n.:** vedere la 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 75%, oppure rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.

Indossare indumenti da lavoro che coprano braccia, gambe e corpo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non somministrare cibi o bevande all'infortunato se incosciente. In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (mostrare l'etichetta o il contenitore se possibile).

Allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e portarlo all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico.

Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Sciacquare abbondantemente e a lungo con acqua, per almeno 20 minuti, con occhi aperti dopo avere rimosso eventuali lenti a contatto, e chiedere subito un parere medico.

Sciacquare la bocca. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE

COREY è una formulazione in granuli dispersibili in acqua, da utilizzare come erbicida del mais, che contiene le sostanze attive rimsulfuron and nicosulfuron, appartenenti al gruppo delle sulfoniluree.

COREY è un erbicida selettivo per il controllo in post-emergenza di infestanti a foglia larga e graminacee, nei primi stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Mais

- Infestanti altamente sensibili: *Setaria viridis*, *Abutilon theophrasti*, *Sonchus* spp.
- Infestanti sensibili: *Echinochloa crus-galli*, *Datura stramonio*, *Portulaca oleracea*
- Infestanti moderatamente sensibili: *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Polygonum aviculare*, *Mercurialis annua*, *Amaranthus retroflexus*, *Sinapis arvensis*
- Infestanti moderatamente tolleranti: *Fallopia convolvulus*, *Digitaria sanguinalis*, *Matricaria chamomilla*, *Stellaria media*, *Galinsoga parviflora*
- Infestanti tolleranti: *Cyperus rotundus*

Epoca di impiego: per il controllo in post-emergenza di infestanti a foglia larga e graminacee, BBCH 12–18.

Dose di applicazione: 0.1 kg/ha con volumi di acqua di 200–400 L/ha.

Numero massimo di applicazioni: 1.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità non può essere esclusa. Verificare con il titolare dell'autorizzazione la sensibilità delle varietà.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED APPLICAZIONE

Riempire a metà il serbatoio con acqua pulita ed iniziare l'agitazione. Lentamente aggiungere la quantità richiesta di prodotto. Risciacquare i contenitori vuoti e aggiungere l'acqua di risciacquo al serbatoio. Completare il riempimento del serbatoio con acqua fino al volume desiderato. Continuare l'agitazione fino a completamento del trattamento da effettuare mediante applicazione spray.

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.

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.

COREY

Erbicida per il mais
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo B2 (HRAC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

RIMSULFURON puro	g	15
NICOSULFURON puro	g	30
Coformulanti	q.b. a g	100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P273: Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere le fuoriuscite. P501 Smaltire il contenuto e il contenitore in un centro di raccolta rifiuti speciali o pericolosi, in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: 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. 18306 del 26.05.2023

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

CHEMIA S.p.A., S.S. km 46- S. Agostino (FE); STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., via Evangelista Torricelli, 2 – Cotignola (RA); LUQSA (Lerida Union Quimica SA), Afores s/n, 25173 Sudanel (Lleida) Spagna; Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd., No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province (Cina)

Taglie: g: 50, 100

Partita n.: vedere la confezione.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**