

PRIZE

Erbicida di post-emergenza per il riso
per il controllo delle malerbe dicotiledoni
Granuli idrodispersibili (WG)
Meccanismo d'azione: HRAC B(2)

PRIZE - COMPOSIZIONE:

Bensulfuron-metile g 60 (600 g/kg)
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

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. 18298 del 18.07.2023

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

Solfotecnica Italiana (S.p.A.), 16, Via Matteotti Giacomo, Ravenna, Italy, 48100 // **CHEMIA S.p.A.**, S.S. km 46, S.Agostino (FE), Italy // **Zhenjiang Pioneer Cropscience Co., Ltd.**, No. 1, Chuangye Branch Road, Fine Chemical Park, Gaozi Street, Dantu District, Zhenjiang City, Jiangsu Province

Taglie: 100 g, 250 g, 500 g, 1 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. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalle aree non coltivate oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 1 metro dalle aree non coltivate utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 75%. Indossare indumenti protettivi e guanti protettivi durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

PRIZE è un erbicida in formulazione granuli idrodispersibili (WG) impiegato per il diserbo su riso. Il principio attivo Bensulfuron-metile appartiene al gruppo delle sulfoniluree, gruppo HRAC B(2), utilizzate per il controllo delle erbe infestanti nelle colture agricole da oltre 40 anni. Bensulfuron-metile è un "inibitore della biosintesi" che agisce sulle erbe infestanti inibendo la sintesi degli aminoacidi. Applicato in post-emergenza PRIZE è efficace su un ampio spettro di erbe infestanti a foglia larga, in particolare per l'uso su riso. Fino ad oggi nel Sud Europa sono state segnalate solo cinque infestanti resistenti al gruppo HRAC B; basandosi sulla classificazione HRAC, il rischio di resistenza incrociata è stato osservato nel Sud Europa tra il gruppo B e altri gruppi HRAC come i benzimidazoli.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare PRIZE mediante spray secondo le seguenti raccomandazioni.

Coltura	Infestanti a foglia larga sensibili	Dose max [Kg/ha]	Volume di acqua [L/ha]	Periodo di applicazione	N. appl.	Note
Riso	<i>Cyperus difformis</i> , <i>Cyperus longus</i> <i>Ammannia coccinea</i>	0,1	200-400	BBCH 12-29	1	L'acqua deve essere rimossa dal campo al momento dell'applicazione lasciando la coltura allagata con 5-10 cm d'acqua. Riallagare 5-15 giorni dopo l'applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Non preparare più soluzione di quella richiesta dal trattamento. Riempire a metà il serbatoio con acqua iniziando l'agitazione. Porre la quantità di prodotto raccomandata nel serbatoio e aggiungere altra acqua fino al volume desiderato. Mantenere in agitazione la miscela fino al completamento dell'applicazione spray. Effettuare il trattamento immediatamente dopo la preparazione della miscela.

COLTURE SUCCESSIVE

In caso di perdita del raccolto, solo riso può essere seminato immediatamente e senza restrizioni. Nella primavera successiva possono essere seminati, sempre senza restrizioni, pomodori, soia, mais, senape bianca, piselli o ravanelli. Il prodotto si decompone nel suolo durante il periodo vegetativo ad un livello che non costituisce una minaccia per le colture successive; tuttavia, non si possono escludere effetti fitotossici su alcune colture (leguminose e solanacee).

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per una corretta prevenzione e gestione della resistenza si raccomanda sempre di seguire le linee guida HRAC specifiche per colture e infestanti. In particolare, per evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di utilizzare PRIZE in rotazione con erbicidi 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.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

Subito dopo il trattamento, svuotare il serbatoio completamente e rimuovere ogni eventuale contaminazione esterna lavandola con acqua pulita. Riempire a metà il serbatoio con acqua, agitare e svuotarlo completamente. Ripetere l'operazione. Sciacquare l'interno del serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei bracci e nei tubi usando almeno un terzo del volume del serbatoio.

Tutte le attrezzature utilizzate e gli indumenti protettivi contaminati devono essere lavati/puliti per tre volte con acqua o una soluzione detergente diluita ed accuratamente risciacquati. Occorre fare attenzione a non contaminare i corsi d'acqua con le acque di lavaggio che dovrebbero essere smaltite in sicurezza secondo le normative locali. Evitare le fuoriuscite. In caso di fuoriuscita, togliere gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la pelle. Qualsiasi contaminazione all'esterno dell'apparecchiatura deve essere rimossa e lavata con acqua pulita.

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.

PRIZE

Erbicida di post-emergenza per il riso
per il controllo delle malerbe dicotiledoni
Granuli idrodispersibili (WG)
Meccanismo d'azione: HRAC B(2)

PRIZE - COMPOSIZIONE:

Bensulfuron-metile	g	60 (600 g/kg)
Coformulanti q.b. a	g	100

**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO**

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

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. 18298 del 18.07.2023

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

Solfotecnica Italiana (S.p.A.), 16, Via Matteotti Giacomo, Ravenna, Italy, 48100 // **CHEMIA S.p.A.**, S.S. km 46, S.Agostino (FE), Italy // **Zhenjiang Pioneer Cropscience Co., Ltd.**, No. 1, Chuangye Branch Road, Fine Chemical Park, Gaozi Street, Dantu District, Zhenjiang City, Jiangsu Province

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. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalle aree non coltivate oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 1 metro dalle aree non coltivate utilizzando dispositivi che riducano la deriva del 75%. Indossare abiti protettivi e guanti protettivi durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, chiamare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). **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**