

JOYSTICK

Erbicida selettivo per i cereali
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Meccanismo di azione: gruppo B, gruppo F1 (HRAC)

JOYSTICK

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Diflufenican	g 40
Florasulam	g 2
Iodosulfuron	g 5
Cloquintocet-mexyl	g 10
Coformulanti q. b. a	g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. - H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. - H410 Molto 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 i vapori gli aerosol. - P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. - P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. - P314 In caso di malessere, consultare un medico. - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)
Tel: + 39 02 84944669

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16744 del 21/02/2018

Stabilimento di produzione: ASCENZA AGRO S.A. – Herdade das Praias 2910-440 – Setubal (Portogallo)

Distribuito da: Agrowin Biosciences s.r.l. - Via Monte Grappa, 7 24121 Bergamo (BG); SUMITOMO Chemical Italia Via Caldera, 21, 20153 Milano; Chemia S.p.A. Via Statale, 327 - 44047 DOSSO - S.Agostino (FE)

Taglie: kg 0,2-1-3

Partita n. vedi corpo della 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

In caso di utilizzo su cereali autunno-vernini: per proteggere gli organismi acquatici non applicare su suoli drenati artificialmente, deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20



ATTENZIONE

metri dai corpi idrici superficiali. In caso di utilizzo su cereali primaverili: per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

Durante le fasi di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto indossare guanti e indumenti protettivi. Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SAP 405210 WGH è un erbicida selettivo di contatto e residuale, per il controllo di infestanti dicotiledoni e monocotiledoni di frumento tenero e duro, orzo, triticale e segale a base di tre differenti sostanze attive.

Diflufenican esplica la sua azione sulle infestanti graminacee e a foglie larghe in via di germinazione, ove viene assorbito dai germogli dei semi in via di germinazione con una parziale traslocazione. Applicato su infestanti emerse viene assorbito tramite le foglie ed è traslocato ai tessuti apicali in via di accrescimento. In virtù del differente meccanismo di azione (Gruppo F1 HRAC) rispetto alle più comuni solfoniluree, Diflufenican si pone come un importante alleato nella prevenzione delle resistenze ai più comuni erbicidi solfonilureici.

Florasulam è un erbicida di post-emergenza attivo nei confronti delle infestanti a foglie larghe. Assorbito dalle radici e dai germogli è traslocato sia in senso ascendente sia discendente. Una volta raggiunti i tessuti apicali interferisce con la biosintesi degli aminoacidi bloccando la crescita e causando clorosi e necrosi.

Iodosulfuron è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito prevalentemente dalle foglie delle infestanti. Agisce sulla sintesi degli aminoacidi essenziali bloccando l'accrescimento cellulare e quindi della pianta.

INFESTANTI SENSIBILI

Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Loiessa (*Lolium multiflorum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Soffione minore (*Picris echioides*), Poa (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*) Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica* spp.).

INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI

Avena selvatica (*Avena fatua*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Loglio rigido (*Lolium rigidum*), Nontiscordardimé minore (*Myosotis arvensis*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro, Orzo, Triticale e Segale : impiegare in post emergenza della coltura dalla terza foglia di sviluppo a fine accostamento alla dose di 150-200 grammi/ha impiegando un volume di acqua compreso fra 200 e 400 litri/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione. Utilizzare il volume di acqua inferiore solo su coltura ancora poco sviluppata e infestanti piccole. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo e in attiva crescita, in particolare per loietto. Da non usare dopo la fase di accostamento.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di infestanti resistenti attenersi alle indicazioni riportate in etichetta impiegando il prodotto in strategie di diserbo che includano prodotti a differente meccanismo d'azione e/o metodi agronomici, meccanici e fisici

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non previsto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mettendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

CONSERVAZIONE: Conservare il prodotto nell'imballo originale, in un luogo fresco e asciutto. Non conservare a temperature superiori a 40°C.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare su colture sofferenti da stress idrico, basse temperature, carenze nutrizionali o altri fattori che ne possono deprimere lo sviluppo. Evitare la sovrapposizione del prodotto durante la distribuzione e chiudere l'irroratore durante le fermate e i cambi di direzione. Subito dopo il trattamento è importante eliminare traccia di prodotto dal serbatoio e dall'impianto di distribuzione dell'irroratrice. A tal fine svuotare il serbatoio e risciacquare l'impianto con acqua pulita; riempire nuovamente il serbatoio con acqua pulita e aggiungere ammoniaca (prodotto per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare nuovamente l'impianto (serbatoio, pompe e barre), mantenendo in funzione l'agitatore per circa 10 minuti. Ripetere il lavaggio con ammoniaca, così come descritto e, successivamente, risciacquare con abbondante acqua pulita per eliminare eventuali tracce di ammoniaca. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti a parte con una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su varietà di frumento di recente introduzione si consigliano saggi preliminari di selettività. In un normale programma di rotazione, in seguito a trattamento con il prodotto e previa aratura profonda non vi sono limitazioni alle colture successive. Si sconsiglia la trasemina di leguminose dopo il trattamento.

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. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.