

GLISTER STAR

Erbicida sistemico non selettivo ad azione foliare

Liquido Solubile

Meccanismo di azione HRAC/WSSA: Gruppo 9 (già HRAC G)

GLISTER STAR

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g 30,9 (=360g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b. a 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; **P102** - Tenere fuori dalla portata dei bambini; **P262** - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; **P273** - Non disperdere nell'ambiente; **P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; **P309+P311** - In caso di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; **P391** - Raccogliere il materiale fuoriuscito; **P501** - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

SINON EU GmbH

Im Alten Dorfe 37 – 22359 Hamburg (Germania)

Phone: +49-40-6599 5039

Officine di produzione :

Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE)

Sinon Chemical (China) Co., Ltd – Shanghai, China

Sinon Corporation – Taiwan (R.O.C.)

Distribuito da :

AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l. – Via Monte Grappa, 7 – Bergamo – Tel. 0331 440977

CHEMIA SpA - 44040 – S. Agostino (FE) – S.S. 255, km 46 Tel. 0532 84.84.77

Stabilimento di ri-etichettatura: ARCO LOGISTICA S.r.l. -Via Antonio Battistella, 22 44123 - Ferrara (FE) Tel. +39 0532 51119

Registrazione n.16867 Ministero della Salute del 13/07/2017

Contenuto netto : ml 250, 500; Litri 1, 3, 5, 10, 20

Partita n.:*

Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art. 93, comma 1 e all'art. 94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Informazioni mediche:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta

CARATTERISTICHE

GLISTER STAR è un erbicida non selettivo a base di glifosate, sistemico, di post-emergenza, con azione foliare e applicazione localizzata. Dopo l'assorbimento da parte delle foglie, viene traslocato nelle radici e negli organi di immagazzinamento dove esercita la sua funzione erbicida. Viene rapidamente inattivato dal suolo, pertanto non possiede alcun effetto residuale. GLISTER STAR controlla le infestanti annuali e poliennali in aree coltivate.

CAMPI D'IMPIEGO

- Colture erbacee estensive e intensive: infestanti annuali e poliennali in pre-semina, post impianto e pre emergenza;
- Terreni agricoli in assenza di coltura dopo la raccolta o prima della preparazione per la semina;
- Colture legnose: infestanti annuali e poliennali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La singola applicazione non deve eccedere la dose di impiego di 6,33 L/ha di formulato (equivalente a 2,28 kg/ha di sostanza attiva).

- Colture erbacee estensive (cereali e foraggere) e intensive con l'esclusione di fava e cotone in pre-semina: 1,5-6 l/ha per il controllo delle infestanti annuali e poliennali (1-2 trattamenti anno). Non superare la dose massima di 12 L/ha per anno.
- Colture erbacee estensive (cereali e foraggere) e intensive (con l'esclusione di fava e cotone) in post impianto e pre-emergenza: 3 L/ha per il controllo delle infestanti annuali e poliennali (1 trattamento/anno) Non superare la dose massima di 3 L/ha per anno.
- Terreni agricoli in assenza di coltura dopo la raccolta o prima della preparazione per la semina: 6 L/ha per il controllo delle infestanti annuali e poliennali (1-2 trattamenti anno). Non superare la dose massima di 12 L/ha per anno.
- Colture legnose: Pomacee (melo, pero), Vite (da tavola e da vino), Olivo (da tavola), Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, limone, pompelmo, limette, pomelo, bergamotto, cedro, chinotto), Mandorlo, Nocciolo, Drupacee (albicocco, ciliegio, nettarine, pesche), effettuare massimo 3 trattamenti a 3-6 L/ha per il controllo delle infestanti annuali e 6-10 L/ha per le infestanti poliennali. Non superare la dose massima di 12 L/ha per anno.
- Olive da olio (escluse le olive raccolte da terra) per la preparazione delle piazzole di raccolta, applicare il prodotto fino a 6 L/ha almeno 7 giorni prima della raccolta.

Applicare mediante atomizzatori a centrifuga (25 L/ha di soluzione, dose massima 3 L/ha), atomizzatori a disco rotante (20-30 L/ha, dose 3-6 L/ha) o manuali (dose massima 3 L/ha, 25 L/ha di soluzione). In caso di applicazione a volume normale, manuale o mediante atomizzatore, utilizzare 5-10 L/ha con volumi di irrorazione 1,5-6 L/ha (adattando il volume di irrorazione la dose massima per ettaro) su colture erbacee estensive e intensive e 3-10 L/ha (adattando il volume di irrorazione la dose massima per ettaro). Non destinare a foraggio le infestanti trattate.

AVVERTENZE

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego con idoneo detergente. Non lasciare a lungo il prodotto nella botte dopo il trattamento. Evitare la formazione

della deriva durante l'applicazione del prodotto. Nel trattamento delle colture legnose si richiede l'applicazione di misure per prevenire il contatto dei frutti con il prodotto fitosanitario o con il terreno trattato.

Il GLISTER STAR va impiegato evitando il contatto con le piante utili quali:

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo; in tal caso l'applicazione del prodotto è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermate).
- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza, bulbosa da fiore.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto può dar luogo a fenomeni di resistenza nelle malerbe. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida o aggiungere ad esso prodotti con un differente 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 ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio Fitosanitario di riferimento) in caso di sospetta resistenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta su olive per olio.

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 e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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.

L'uso di protezioni per gli occhi è raccomandato per l'operatore. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. In caso di rientro in campo, l'uso di indumenti da lavoro (pantaloni lunghi e maglia a maniche lunghe) è raccomandato per il lavoratore.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri oppure utilizzare irroratrici dotate di ugelli che riducono la deriva del 50% nelle applicazioni su colture in pre-semina/trapianto, fruttiferi (inclusi pomacee, drupacee, olivi, agrumi, vite, noci, mandorli, noccioli).