

GLICOBER

Diserbante ad azione totale a base di Glifosate

Liquido solubile

MECCANISMO D'AZIONE HRAC/WSSA: GRUPPO 9 (G)

GLICOBER**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Glifosate puro g 30,77 (= 360 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411–Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni supplementari sui pericoli

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di Prudenza

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P411 Conservare a temperature non superiori a 35°C - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti

Titolare dell'Autorizzazione

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

Route d'Artix 64150 NOGUERES (Francia) Tel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax : (+33) 05 59 60 92 99

Officine di Produzione

ARYSTALIFESCIENCE S.A.S.- Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia) ; DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); ARYSTA LIFESCIENCE INDIA LIMITED (EOU-Unit-II) - Gujarat, India; CHIMAC SPRL - Ougrée (Belgium); CHEMARK KFT - Tulipan u 1 (Hungary); INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES ("IQV"), S.A. - Cheste (Spain); SCHIRM GMBH - Wolfenbüttel (Germany); TORRE S.R.L. Unipersonale - Torrenieri (Siena)

Distribuito da:

Arysta Lifescience Italia Srl – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19. 4. 1996

Contenuto netto: ml 250-500 - litri 1–5-10-20–

Partita N.....del.....

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 singola applicazione inferiore a 5 L/ha, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da area non coltivata utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% oppure utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 90%.

In caso di singola applicazione superiore a 5 L/ha, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da area non coltivata utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75%. Per applicazioni su linee ferroviarie, usare ugelli con 90% di riduzione della deriva. Per applicazioni in siti industriali, nessuna misura di mitigazione è richiesta.

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 2016, n. 152.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GLICOBER è un erbicida di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. GLICOBER viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono poi devalizzate. GLICOBER non possiede attività residua in quanto viene rapidamente disattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. GLICOBER è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia si consiglia di impiegare un volume 200 - 400 litri di acqua/ha , a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura; per la distribuzione della soluzione impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm).

AVVERTENZA: l'attività erbicida può risultare ridotta da: una pioggia caduta entro 6 ore dal trattamento; il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. Non utilizzare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida.

CAMPI D'IMPIEGO:

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce, nocciolo. e olivo(va evitato ogni contatto con i frutti),

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee: pesco, nectarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo. Forestali e pioppo.

Culture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto, da trattare solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): rosa. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Terreni agrari in assenza della coltura: prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, soia, , vivai(per cereali: vietato foraggio).

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi ed aree ricreative, cortili ed aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini ed aree adiacenti alle strutture sanitarie). Su argini di canali e fossi il prodotto deve essere impiegato a non meno di 30 giorni dall'immissione dell'acqua.

DOSI DI IMPIEGO

La singola applicazione non deve superare le dosi di 6,33 L prodotto/ha (equivalente a 2,28 kg s.a./ha). In tutte le applicazioni non superare le dosi complessive di 12 L prodotto/ha (4,32 kg sostanza attiva/ha) nell'arco dell'anno.

Le dosi di impiego suggerite variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 – 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni. Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta coltivata.

Per il controllo delle annuali e biennali:

• *Alopercurus* spp; *Avena* spp; *Lolium* spp; *Mercurialis* spp; *Poa* spp; *Oryza sativa* var. *silvatica*; *Ammi majus*; *Amaranthus* spp; *Calendula* spp; *Chenopodium* spp; *Portucala* spp; *Raphanus* spp; *Senecio* spp; *Sinapis* spp; *Stellaria* spp; *Veronica* spp.: **2 – 4 l/ha**

Per il controllo delle perenni:

• *Agropyron repens*; *Carex* spp; *Cirsium* spp; *Euphorbia* spp; *Glyceria* spp; *Hypericum* spp; *Laersia oryzoides*; *Phalaris* spp; *Rumex* spp; *Sonchus* spp; *Sorghum halepense*: **4 – 5 l/ha**
Alisma spp; *Asfodelus* spp; *Butomus* spp; *Cyperus* spp; *Ferula* spp; *Juncus* spp; *Nardus* spp; *Scirpus* spp; *Sparganium* spp; *Tussilago* spp: **5 – 6,33/ha**

Arbusti

• *Acer* spp; *Fraxinus* spp; *Genista* spp; *Salix* spp; *Sambucus* spp; *Vaccinium* spp: **4 – 6 l/ha**

- Nei trattamenti per il diserbo delle pomacee, agrumi, nocciolo, mandorlo, pioppo, vite sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta; per fagiolo, fagiolino, fava, carciofo, patate, pomodori, soia, melanzana, carota, erba medica, mais e barbabietola da zucchero sospendere il trattamento 21 giorni prima della raccolta; effettuare massimo tre trattamenti all'anno con intervallo minimo di 60 giorni

- Effettuare due soli trattamenti l'anno

- Nei trattamenti per il diserbo dell'olivo (olive da olio) sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

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 le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina. **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. Qualora si verificassero casi 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 - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta in formato ridotto per le taglie fino a 100 ml

GLICOBER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glifosate puro g 30,77 (= 360 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni supplementari sui pericoli

EUH 401 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 il materiale fuoriuscito- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti

Titolare dell'Autorizzazione

ARYSTALIFESCENCE S.A.S.

Route d'Artix 64150 NOGUERES (Francia) Tel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax : (+33) 05 59 60 92 99

Officine di Produzione

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.- Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia) ; DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); ARYSTA LIFESCENCE INDIA LIMITED (EQU-Unit-II) - Gujarat, India; CHIMAC SPRL - Ougrée (Belgium); CHEMARK KFT - Tulipan u 1 (Hungary); INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES ("IQV"), S.A. - Cheste (Spain); SCHIRM GMBH - Wolfenbüttel (Germany); TORRE S.R.L. Unipersonale - Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19. 4. 1996

Contenuto netto: ml 25-50-100

Partita N.....

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