

Glifosar® Flash

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale



Composizione

Glifosate acido da sale Isopropilamminico (360 g/l) **31,2%**

Formulazione Concentrato solubile

Confezioni 1 - 5 - 20 L

Registrazione n° 14837 del 13.06.2011

Tempo di carenza: Olivo 7gg.; altre colture non richiesto.

Caratteristiche

Glifosar® Flash è un erbicida ad elevata attività sistemica per il controllo della maggior parte delle infestanti perennanti ed annuali che infestano numerose colture arboree ed erbacee. Il prodotto viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed altri organi sotterranei che vengono devitalizzati. In pratica si ha l'inibizione della sintesi proteica, fino al completo disseccamento delle infestanti.

CLP

-

DPD

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA
ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Glifosar® Flash va impiegato su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, ciò per facilitare la traslocazione del prodotto. Per favorire l'assorbimento è utile l'aggiunta di **Liquisar N 8** a base di Solfato Ammonico (8-10 l/ha); ciò consente anche di ridurre la dose del prodotto. **Glifosar® Flash** si degrada nel terreno molto rapidamente.

Campi d'impiego

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee (Melo, Pero), Noce e Nocciolo, Vite, Olivo (olive da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 6 l/ha, almeno 7 gg. prima della raccolta).
- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee e Mandorlo, Actinidia, Piante floreali, ornamentali, forestali e vivai di pioppo.
- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermate): Ortaggi (Carota, Pomodoro, Melanzana, Pisello, Fagiolino, Fava, Carciofo), Patata, Mais (solo interfila; da non impiegarsi in pre-raccolta), Oleaginose (Soia), Foraggiere (Prati, Pascoli e Erba medica), Barbabietola da zucchero, Rosa.
- Terreni agrari in assenza della coltura: prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, soia, lino, senape, colza, girasole, cotone, prati e vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della lavorazione, semina o trapianto (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura). Effettuare il trapianto o la semina non prima di 2 giorni dal trattamento.
- Aree non destinate alle colture agrarie: Aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

Modalità d'impiego

Infestanti	Dosi (l/ha)	Note
Annuali e biennali - <i>Alopecurus spp., Avena spp., Lolium spp., Mercurialis spp., Poa spp., Amni majus, Amaranthus spp., Calendula, Chenopodium spp., Riso crodo, Orobanche, Portulaca spp., Raphanus spp., Senecio spp., Stellaria spp., Veronica spp., ecc.</i>	1,5-4	Con infestanti in attiva crescita. Impiegare la dose più elevata con basse temperature ed infestanti sviluppate.
Perenni - <i>Agropyron repens, Carex spp., Cirsium spp., Euforbia spp., Glyceria spp., Hipericum spp., Laersia oryzoides, Phalaris spp., Rumex spp., Sonchus spp., Sorghum halepense.</i>	4-5	Con infestanti in attiva crescita. Impiegare la dose più elevata con basse temperature.
- <i>Alisma spp., Asfodelus spp., Butomus spp., Cyperus spp., Ferula spp., Juncus spp., Cardus spp., Scirpus spp., Sparganium spp., Tussilago.</i>	5-7	
- <i>Agrostis spp., Allium spp., Artemisia spp., Arundo spp., Cynodon spp., Eracleum spp., Glechoma spp., Oxalis spp., Paspalum spp., Pteridium spp., Ranunculus spp., Rubus spp., Urtica spp.</i>	8-10	
- <i>Aristochia spp., Clematis spp., Convolvulus spp., Rubia peregrina.</i>	12	
Arbusti - <i>Acer spp., Fraxinus spp., Genisia spp., Salix spp., Sambucus spp., Vaccinium spp.</i>	4-6	Impiegare i dosaggi più elevati con volumi medio-alti, dosi più basse su piante giovani e con volumi ridotti di acqua.
- <i>Calluna spp., Cistus spp., Erica spp., Lonicera spp.</i>	10-12	

Vantaggi

Elevata attività sistemica. Rapida degradazione nel terreno. Controllo "alla radice" delle infestanti. Ottima qualità della formulazione.

Compatibilità

Non miscelare **Glifosar® Flash** con altri prodotti fitosanitari. Non applicare con calce, concimi, letame, o materie simili nei 7 gg. dopo il trattamento.

Fitotossicità

Il prodotto non è selettivo per le colture, in particolar modo quelle erbacee.

Avvertenze

Intervenire con infestanti in pieno sviluppo. Per le attrezzature da impiegare e le altre prescrizioni, attenersi a quanto riportato in etichetta.

Glifosar® Flash: marchio registrato Gowan Italia. Prodotto originale Barclay Chemicals Ltd.