

GLIPHYT

GLIPHYT è un diserbante non selettivo ad assorbimento fogliare, traslocato per via sistemica verso le radici e gli organi perennanti delle infestanti. Si impiega per il controllo di specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto non ha attività residua essendo rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Caratteristiche	
Composizione	Glifosate puro g. 30,4 (= 360 g/l)
Formulazione	Liquido solubile (LS)
Indicazioni di pericolo DPD	(N) Pericoloso per l'ambiente
Registrazione	N. 11182 del 05.02.2002

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Carenza	Note	l/ha	Infestanti sensibili
Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato (piante con almeno 2 anni di età): Melo, Pero, Vite, Pesco, Nettareina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo	--	Max 3 trattamenti / anno	2-12	<p><u>Infestanti annuali e bienni:</u> Alopecurus spp., Avena spp., Hordeum murinum, Lolium spp., Mercurialis spp., Poa spp., Oryza sativa (Riso crodo), Amni majus, Amaranthus spp., Calendula spp., Chenopodium spp., Orobanche spp., Portulaca spp., Raphanus sp., Senecio spp., Sinapis spp., Stellaria spp., Veronica spp.</p> <p><u>Infestanti perenni</u> Agropyron repens, Carex spp., Cirsium spp., Euphorbia spp., Glyceria spp., Hipericum spp., Leersia oryzoides, Phalaris spp., Rumex spp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma spp., Asphodelus spp., Butomus spp., Cyperus spp., Ferula spp., Juncus spp., Nardus spp., Scirpus spp., Sparganium spp., Tussillago spp., Agrostis spp., Allium spp., Artemisia spp., Arundo spp., Cynodon spp., Eracleum spp., Glechoma spp., Oxalis spp., Paspalum spp., Phragmites spp., Pteridium spp., Ranunculus spp., Rubus spp., Tiphia spp., Urtica spp. Aristolochia spp., Clematis sp., Convolvulus spp., Rubia peregrina</p> <p><u>Arbusti:</u> Acer spp., Fraxinus spp., Genista spp., Salix spp., Sambucus spp., Vaccinium spp., Calluna spp., Cistus spp., Erica spp., Lonicera spp</p>
Olivo	--	Su infestanti in attiva crescita		
Asparago	--	In pre emergenza dei turioni o a fine raccolta		
Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia.): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee)	--	Numero massimo di trattamenti /anno: 2 pomodoro e melanzana, 3 per le altre colture		
Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai.	--	Max 3 trattamenti / anno		
Aree non destinate alla coltivazione: Aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta	--	Max 3 trattamenti / anno		

Nota: per potenziare l'attività sulle infestanti resistenti aggiungere Clean Cluster (vedi prodotti vari)

Avvertenze: Periodo di tempo da rispettare tra un intervento ed il successivo: 14 giorni. In tutte le applicazioni la dose massima per anno è di 12l/ha. Verificare le dosi sull'etichetta per ogni gruppo di infestanti.

