

Glifene HP

- › ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA, ATTIVO SU DICOTILEDONI E GRAMINACEE
- › ASSORBITO PER VIA FOGLIARE DALLE INFESTANTI IN ATTIVA CRESCITA, TRASLOCATO ANCHE NELL'APPARATO SOTTERRANEO (EFFICACE ANCHE SU INFESTANTI PERENNI)
- › RAPIDAMENTE DEGRADATO NEL TERRENO, NON HA AZIONE RESIDUALE

COMPOSIZIONE

glifosate 30,4% (360 g/l)

FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH401

REG. MIN. SALUTE

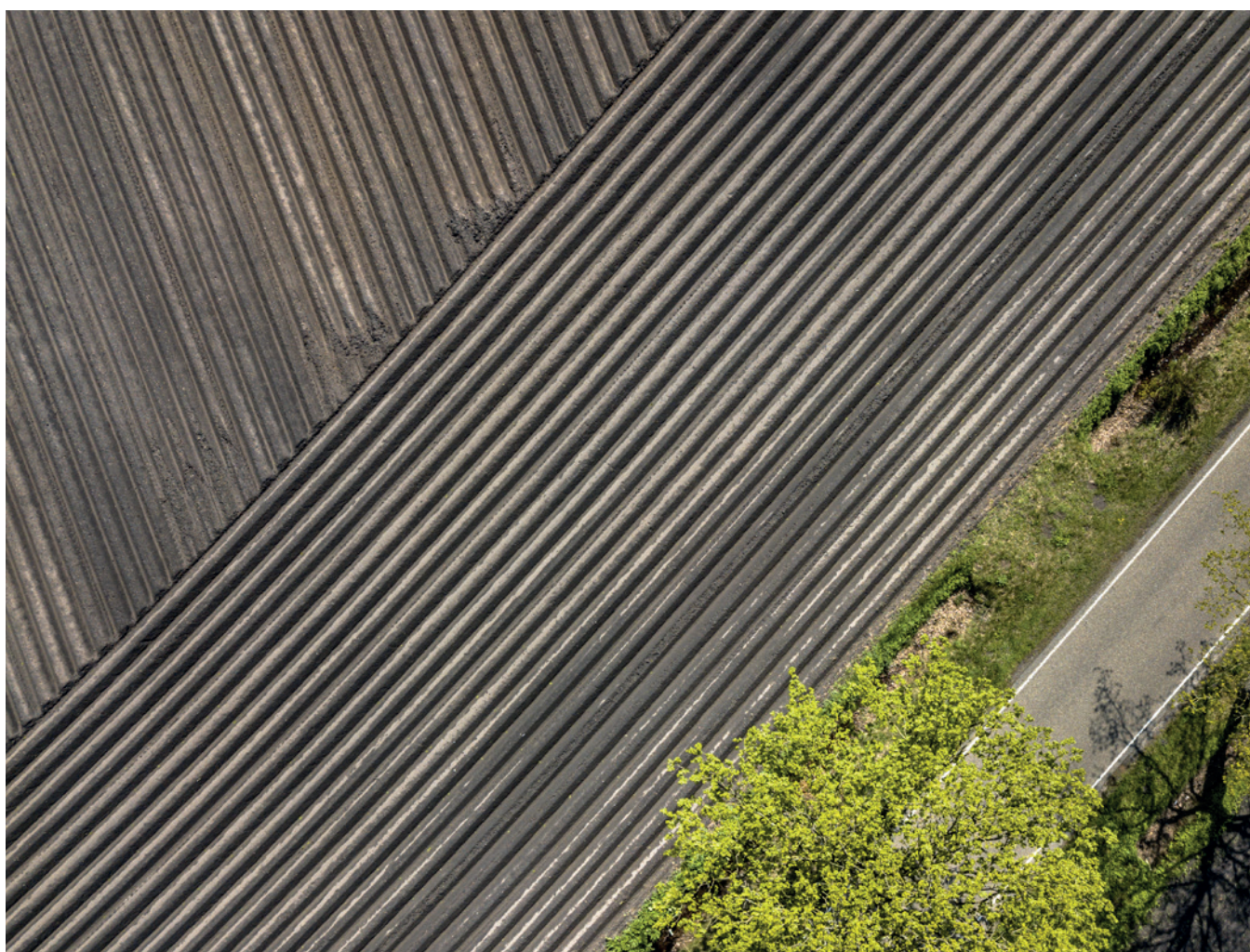
n. 8656 del 31.01.1995

CODICE HRAC

G

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Prodotto originale **DIACHEM**



AVVERTENZE

Intervenire con infestanti emerse in attiva crescita. Su colture arboree, non colpire foglie, germogli e parti non ben lignificate.

Glifene HP

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Terreni agrari in assenza della coltura: prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Mais, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Soia, Prati, Vivai	2-12 l/ha	Pre-semine, pre-trapianto, post-raccolta	28 gg Pomacee, Agrumi, Nocciolo, Mandorlo, Pioppo, Vite	3 Pomacee, Agrumi, Mandorlo, Pioppo, Vite, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carciofo, Patata, Pomodoro, Soia, Melanzana, Carota, Erba medica, Mais, Barbabietola da zucchero	Infestanti sensibili Annuali e biennali: <i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Mercurialis</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Oryza sativa</i> var. <i>silvatica</i> , <i>Ammi majus</i> ., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Calendula</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Portulaca</i> spp., <i>Raphanus</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Sinapis</i> spp., <i>Stellaria</i> spp., <i>Veronica</i> spp.: 2-4 l/ha Perenni: <i>Agropyron repens</i> , <i>Carex</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Euphorbia</i> spp., <i>Glyceria</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Laersia oryzoides</i> , <i>Phalaris</i> spp., <i>Rumex</i> spp., <i>Sonchus</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> : 4-5 l/ha.
Colture 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), Vite, Olivo	Dosi proporzionali alla sensibilità dell'infestante e al tipo di attrezzatura impiegata	Dosi riferite a pieno campo	21 gg Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carciofo, Patata, Pomodoro, Soia, Melanzana, Carota, Erba medica, Mais, Barbabietola da zucchero	1 Asparago	Alisma spp., <i>Asfodelus</i> spp., <i>Butomus</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Ferula</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Nardus</i> spp., <i>Scirpus</i> spp., <i>Sparganium</i> spp., <i>Tussilago</i> spp.: 5-7 l/ha. <i>Agrostis</i> spp., <i>Allium</i> spp., <i>Artemisia</i> spp., <i>Arundo</i> spp., <i>Cynodon</i> spp., <i>Eragrostis</i> spp., <i>Glechoma</i> spp., <i>Oxalis</i> spp., <i>Paspalum</i> spp., <i>Phragmites</i> spp., <i>Pteridium</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Tipha</i> spp., <i>Urtica</i> spp.: 8-10 l/ha <i>Aristolochia</i> spp., <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus</i> spp., <i>Rubia peregrina</i> : 12 l/ha Arbusti: <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Genista</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.: 4-6 l/ha <i>Calluna</i> spp., <i>Cistus</i> spp., <i>Erica</i> spp., <i>Lonicera</i> spp.: 10-12 l/ha
Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo), Forestali, Pioppo		Pre-emergenza dei turioni	7 gg Olivo	2 Altre colture	
Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago	In colture in atto con apposite attrezzature selettive/schermanti				
Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto, da trattare solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): Barbabietola da zucchero, Patata, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Erba medica, Carota, Prati (leguminose e foraggere), Rosa, Vivai e semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo					
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 e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie)					

Per interventi localizzati utilizzare concentrazioni di 1-2% su infestanti annuali e del 2-5% su perenni

FLACONE
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA
20 litri

