

GLIPHOGAN TOP CL

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA
PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro
30,8 % (= 360 g/l)
(da sale isopropilamminico
pari a 41 %)

| REGISTRAZIONE | FORMULAZIONE | MISCIBILITÀ | PALLET (kg/l) | CONFEZIONI | INDICAZIONI DI PERICOLO CLP |
|-------------------------|--|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| N° 15096 del 19-10-2011 | SL Liquido (concentrato) solubile in acqua | In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo | 660 600 640 | 1 L 5 L 20 L | — |
| BUFFER ZONE | GRUPPO HRAC | TRASPORTO ONU | CLASSIFICAZIONE ADR | MARCHIO REGISTRATO | TITOLARE REGISTRAZIONE |
| — | G | — | — | ADAMA | ADAMA Deutschland GmbH |

| COLTURA | AVVERSITÀ | DOSE | NOTE | PHI | n. trattamenti |
|--|---|----------------|---|-----------------------------|----------------|
| Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee (melo, pero), Noce, Nocciolo, Olivo e Vite da vino e da tavola. | Annuali e bienni: <i>Alopecurus</i> sp. (Coda di volpe), <i>Avena</i> sp. (Avena), <i>Lolium</i> sp. (Loglietto), <i>Mercurialis</i> sp. (Mercorella), <i>Poa</i> sp. (Fienarola), <i>Oriza sativa</i> var. <i>silvatica</i> (Riso crodo), <i>Ammi majus</i> (Visnaga maggiore), <i>Amaranthus</i> sp. (Amaranto), <i>Calendula</i> sp. (Calendula), <i>Chenopodium</i> sp. (Farinaccio), <i>Orobanche</i> (Succhiamele), <i>Portulaca</i> sp. (Porcellana comune), <i>Raphanus</i> sp. (Rafano), <i>Senecio</i> sp. (Senecio), <i>Sinapis</i> sp. (Senape), <i>Stellaria</i> sp. (Centocchio), <i>Veronica</i> sp. (Veronica) | 1 - 3 l/ha | | | |
| Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato: Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino). | Perenni: <i>Agropyron repens</i> (Gramaccia), <i>Carex</i> sp. (Carice), <i>Cirsium</i> sp. (Cardo campestre), <i>Euphorbia</i> sp. (Euforbia), <i>Glyceria</i> sp. (Gramignone), <i>Hipericum</i> sp. (Iperico), <i>Leersia oryzoides</i> (Asperella), <i>Phalaris</i> sp. (Falaride), <i>Rumex</i> sp. (Romice), <i>Sonchus</i> sp. (Grespino), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta). | 3,5 - 4,5 l/ha | Impiegare in post-emergenza su infestanti in attiva crescita, 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 è inefficace. | 7 gg olive da olio | — |
| Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive o schermate: - ortaggi (Carciofo, Carota, Fagiolino, Fava, Melanzana, Pisello, Pomodoro), Patata, Mais, Soia, Bietola da zucchero, Rosa. - vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, ornamentali, forestali e Pioppo. | Perenni: <i>Alisma</i> sp. (Piantaggine d'acqua), <i>Asfodelus</i> sp. (Asfodelo), <i>Butomus</i> sp. (Giunco fiorito), <i>Cyperus</i> sp. (Cipollino), <i>Ferula</i> sp. (Ferula), <i>Juncus</i> sp. (Giunco), <i>Nardus</i> sp. (Nardo), <i>Scirpus</i> sp. (Scirpo), <i>Sparganium</i> sp. (Coltellaccio), <i>Tussilago</i> sp. (Tossilagine). | 5 - 6 l/ha | Per il diserbo dell'olivo (olive da olio) per il controllo delle infestanti sopra indicate la dose massima di impiego è di 6 litri/ha (corrispondenti a 2,16 kg/ha di sostanza attiva). | | |
| Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, in pre-semina, pre-trapianto o post-raccolta: Fragola, ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Soia, Riso, prati, vivai. | Perenni: <i>Agrostis</i> sp. (Capellini dei campi), <i>Alium</i> sp. (Aglione selvatico), <i>Artemisia</i> sp. (Assenzio selvatico), <i>Arundo</i> sp. (Canna selvatica), <i>Cynodon</i> sp. (Gramigna), <i>Eracleum</i> sp. (Panaceo), <i>Glechoma</i> sp. (Ellera), <i>Oxalis</i> sp. (Ossalide), <i>Paspalum</i> sp., <i>Phragmites</i> sp. (Cannuccia), <i>Pteridium</i> sp. (Felce), <i>Ranunculus</i> sp. (Ranuncolo), <i>Rubus</i> sp. (Rovo), <i>Tipha</i> sp. (Tifa), <i>Urtica</i> sp. (Ortica). | 7 - 9 l/ha | Per il diserbo delle infestanti elencate non superare la dose di 10 l/ha/anno di prodotto. | | |
| Aree non destinate alle colture agrarie: Argini di canali, fossi e scoline di asciutta. Aree rurali e industriali. Sedi ferroviarie. 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). | Perenni: <i>Aristolochia</i> sp. (Aristolachia), <i>Clematis</i> sp. (Clematide), <i>Convolvulus</i> sp. (Vilucchio), <i>Rubia peregrina</i> (Robbia). | 10 l/ha | | | |
| | Arbusti: <i>Acer</i> sp. (Aceri), <i>Fraxinus</i> sp. (Frassino), <i>Genista</i> sp. (Ginestra), <i>Salix</i> sp. (Salice), <i>Sambucus</i> sp. (Sanbuco), <i>Vaccinium</i> sp. (Mirtillo) | 4 - 6 l/ha | | | |
| | Arbusti: <i>Calluna</i> sp. (Brugo), <i>Cistus</i> sp. (Cisto), <i>Erica</i> sp. (Erica), <i>Lonicera</i> sp. (Caprifoglio). | 10 l/ha | | | |

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Glyphogan Top CL non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli). Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con le attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermate). Non impiegare più di 200 - 400 l/ha di acqua. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con Glyphogan Top CL, impiegare prodotti ad azione residuale quali ad esempio Oxifluorfen. L'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. Da non impiegare in pre raccolto. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per evitare pericoli all'uomo e all'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso. 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.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.