



ERBICIDA SISTEMICO TOTALE

Codice prodotto: 2412121

Categoria: PFnPE

GLIFENE BIOGRADE® PFnPE Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale per piante destinate al consumo alimentare. CONCENTRATO SOLUBILE (SL) Meccanismo d'azione: HRAC G - Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali.

Registrazione Ministeriale:

n. 18269

Formulazione:

Concentrato solubile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE ACIDO puro (da sale isopropilamminico): 31,2g

Caratteristiche:

GLIFENE Biograde PFnPE è un erbicida fogliare non selettivo per il controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni. Non è attivo su muschi. Il prodotto viene assorbito dalle foglie e trasportato verso l'apparato radicale. Per questa ragione è necessario trattare su infestanti con foglie verdi ben sviluppate.

Modalità d'impiego:

Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 1-3 litri di soluzione ogni 100 m2 di superficie effettivamente trattata, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. Utilizzare pompe a spalla a bassa pressione (max 2 atm) evitando ogni possibilità di deriva. La confezione è dotata di misurino graduato per un corretto prelievo della quantità di prodotto necessaria.

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato: AGRUMI, POMACEE (MELO, PERO), NOCE, NOCCIOLO, VITE e OLIVO (olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto ?no a 60 ml per 100m2 almeno 7 giorni prima dell'inizio della raccolta).

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato: DRUPACEE

(ALBICOCCO, CILIEGIO, NETTARINE, PESCO e SUSINE), MANDORLO, ACTINIDIA.

Culture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto con la coltura: ORTICOLE (CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA), MAIS (solo interfila; non usare a meno di 3 giorni dalla raccolta).

Terreni senza coltura, destinati alla coltivazione di FRAGOLA, ORTAGGI, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione o di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo, comunque in assenza della coltura. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite alla superficie

effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti.

- 8 ml per 50 m² (16 ml per 100m²) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose ?no a 20 ml per 50 m² (40 ml per 100 m²): *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Avena* spp. (avena selvatica), *Hordeum murinum* (orzo selvatico), *Lolium* spp. (loietto), *Mercurialis* spp. (mercorella), *Poa* spp. (?enarola), riso crodo, *Ammi majus* (sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Calendula* spp. (calendula), *Chenopodium* sp. (farinaccio), *Orobanch* spp. (succiamela), *Portulaca* spp. (porcellana), *Raphanus* spp. (ravanella selvatica), *Senecio* spp. (senecio), *Sinapis* spp. (senape), *Stellaria* spp. (centocchio), *Veronica* spp. (veronica)

- 20 ml per 50 m² (40 ml per 100m²), che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose ?no a 25 ml per 50 m² (50 ml per 100 m²): *Agropyron repens* (agropiro), *Carex* spp. (carice), *Cirsium* spp. (stoppione), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Glyceria* spp. (gliceria), *Hypericum* spp. (erba di San Giovanni), *Laersia oryzoides* (serla), *Phalaris* spp. (scagliola), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp. (grespino), *Sorghum halepense* (sorgo selvatico).

- 25 ml per 50 m² (50 ml per 100m²) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 35 ml per 50 m² (70 ml per 100 m²): *Alisma* spp.

(mestolaccio), *Asfodelus* spp. (asfodelo), *Butomus* spp. (fiorone), *Cyperus* spp. (zigolo), *Ferula* spp. (ferula), *Juncus* spp. (giunco), *Nardus* spp. (cervino), *Scirpus* spp. (scirpo), *Sparganium* spp. (sparganio), *Tussilago* spp. (farfaraccio)

- 40 ml per 50 m² (80 ml per 100m²) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 50 ml per 50 m² (100 ml per 100 m²): *Agrostis* spp.

(cappellini), *Allium* spp. (aglio), *Artemisia* spp. (artemisia), *Arundo* spp. (canna), *Cynodon* spp. (gramigna), *Eracleum* spp. (panece), *Glechoma* spp. (edera), *Oxalis* spp.

(acetosella), *Paspalum* spp. (gramignone), *Phragmites* spp. (cannuccia di palude), *Pteridium* spp. (felce), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Rubus* spp. (rovo), *Tipha* spp. (tifa), *Urtica* spp. (ortica), *Daucus carota* (carota selvatica)

- 60 ml per 50 m² (120 ml per 100m²): *Aristolochia* spp. (aristolochia), *Clematis* spp. (clematide), *Convolvulus* spp. (convolvolo), *Rubia peregrina* (robbia selvatica).

Arbusti

- 20 ml per 50 m² (40 ml per 100m²) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 30 ml per 50 m² (60 ml per 100 m²): *Acer* spp. (acero),

Fraxinus spp. (frassino), *Genista* spp. (ginestra), *Salix* spp. (salice), *Sambucus* spp. (sambuco), *Vaccinium* spp. (mirtillo)

- 50 ml per 50 m² (100 ml per 100m²) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 60 ml per 50 m² (120 ml per 100 m²): *Calluna* spp.

(grecchia), *Cistus* spp. (cisto), *Erica* spp. (erica), *Lonicera* spp. (caprifoglio).

Intervallo di sicurezza:

Per la sicurezza del consumo alimentare, nei trattamenti per il diserbo dell'olivo sospendere le applicazioni **7 giorni** prima della raccolta. Su tutte le altre colture sospendere i trattamenti **3 giorni** prima della raccolta. Per fragola e ortaggi a maturazione e raccolta scalare applicare il prodotto solo dopo la raccolta dei prodotti che hanno già raggiunto la maturazione e attendere in ogni caso che siano trascorsi **3 giorni** prima del raccolto successivo.

Avvertenze:

Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe essere inefficace.

Confezioni di vendita:

Flacone 500ml

Informazioni per lo smaltimento:

| Ricicliamo insieme | | | |
|--------------------|-----------|--------|-------------------------|
| Componente | Materiale | | Informazioni aggiuntive |
| Flacone | Plastica | HDPE 2 | Raccolta differenziata |
| Tappo | Plastica | C/PP84 | Raccolta differenziata |

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE