

Revisione: 2025

Scheda Tecnica

# **ERBICIDA SISTEMICO TOTALE**

"Difesa delle piante"

Erbicida



# **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:

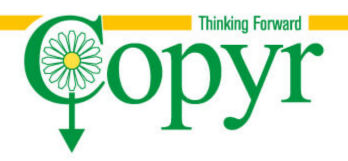
Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 1-3 litri di soluzione ogni 100 m2 di supeficie effettivamente trattata, avendo cura di bagnare

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.

Colture 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).

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



Revisione: 2025

Scheda Tecnica

# **ERBICIDA SISTEMICO TOTALE**

"Difesa delle piante"

Erbicida

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

Colture 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), Orobanche spp. (succiamele), Portulaca spp. (porcellana), *Raphanus* spp. (ravanello selvatico), *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)

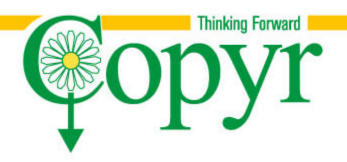
- 40 ml per 50 m2 (80 ml per 100m2) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 50 ml per 50 m2 (100 ml per 100 m2): *Agrostis* spp.
- (cappellini), Allium spp. (aglio), Artemisia spp. (artemisia), Arundo spp. (canna), Cynodon spp. (gramigna), Eracleum spp. (panece), 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), Vaccinum 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).



Revisione: 2025

Scheda Tecnica

# **ERBICIDA SISTEMICO TOTALE**

"Difesa delle piante"

**Erbicida** 

#### 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 effcace 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 Tappo	Plastica Plastica	HDPE 2 C/PP84	Raccolta differenziata Raccolta differenziata

## **NOTE AGGIUNTIVE**

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

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE