



GALLUP BIOGRADE® 360

ERBICIDA AD AZIONE FOGLIARE, SISTEMICO, NON SELETTIVO
E NON RESIDUALE - CONCENTRATO SOLUBILE

MECCANISMO D'AZIONE: HRAC/WSSA: 9 (G)

- Efficace per il controllo di **graminacee** e **dicotiledoni** annuali e perenni.
- Non è attivo su muschi.
- Viene assorbito dalle foglie e trasportato verso l'apparato radicale, per questo è necessario trattare su infestanti con **foglie verdi ben sviluppate**.



Applicazione
sulla pianta



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

GLIFOSATE ACIDO PURO (da sale isopropilamminico) g 30,6 (= 360 g/l)



REGISTRAZIONE

N. 14838 del 13/06/2011



CLASSIFICAZIONE

CLP H411



FORMULAZIONE

Concentrato solubile



CONFEZIONI

1 litro (Cartone: 12x1) - 5 litri (Cartone: 2x5) - 20 litri
200 litri



CARENZA

7 giorni: Olivo da olio.
21 giorni: frutteti, vite, kiwi, drupacee, agrumi e noci.
30 giorni: Orticole (piselli, fagiolini, fave).
60 giorni: carciofi, pomodori e melanzane.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



COLTURE



INFESTANTI CONTROLLATE



PERIODO APPLICAZ.



DOSE

- **Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato:** AGRUMI, POMACEE (MELO, PERO), NOCE, NOCCIOLIO, VITE e OLIVO (ECCETTO LE OLIVE RACCOLTE DA TERRA - olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 6 L/ha almeno 7 giorni prima dell'inizio della raccolta).
- **Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato:** DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, NETTARINE, PESCO e SUSINE), MANDORLO, ACTINIDIA. PIANTE FLORICOLE E ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI DI PIOPPA.
- **Colture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto e il diserbo richiede esclusivamente l'uso di attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia):** ORTICOLE (CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, ROSA).
- **Terreni senza coltura:** prima o dopo la coltivazione di FRAGOLA, ORTAGGI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, RISO, SOIA, LINO, SENAPE, COLZA, GIRASOLE, COTONE, PRATI, VIVAI prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione o di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Aree non destinate alle colture agrarie:** 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), sedi ferroviarie. Su argini di canali e fossi il prodotto deve essere impiegato a non meno di 30 giorni dall'immissione dell'acqua.

Alopecurus spp. (coda di topo), Avena spp. (avena selvatica), Hordeum murinum (orzo selvatico), Lolium spp. (loiutto), Mercurialis spp. (mercorella), Poa spp. (fienarola), riso crodo, Ammi majus (sedano selvatico), Amaranthus spp. (amaranto), Calendula spp. (calendula), Chenopodium sp. (farinaccio), Orobanchae spp. (succiamiele), Portulaca spp. (porcellana), Raphanus spp. (ravanello selvatico), Senecio spp. (senecio), Sinapis spp. (senape), Stellaria spp. (centocchio), Veronica spp. (veronica)

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).

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).

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

La singola applicazione non deve eccedere la dose di impiego di 6,33 L/ha di formulato (equivalente a 2,28 kK/ha di sostanza attiva):

In tutte le applicazioni non superare la dose complessiva di 4,320 Kg/ha di sostanza attiva nell'arco dell'anno, corrispondente a 12 L/ha di prodotto per anno.

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.

1,5-4 L/ha

4-5 L/ha

5-6,33 L/ha

4-6 L/ha

ARBUSTI