

BARBARIAN BIOGRADE 360 (PFNPE)



COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro
31,2 g (360 g/l)
(da sale isopropilamminico)

CLASSIFICAZIONE

–

FORMULAZIONE

Concentrato solubile

REGISTRAZIONE Min. San.

n. 14836 del 13/06/2011

CONFEZIONI

bottiglia 0,250 l
bottiglia 0,500 l



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBARIAN BIOGRADE 360 (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.

Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 1-3 litri di soluzione 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.

ATTENZIONE: Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con attrezzature schermate.

CAMPI D'IMPIEGO

NOCE E OLIVO con raccolta dall'albero - **DIVIETO DI UTILIZZO PER DISTRIBUZIONE DI OLIVETI CON RACCOLTA DI OLIVE DA TERRA:** colture che non manifestano sensibilità in caso di deriva bagnante il tronco purché ben lignificato.

- **ALBICOCCO, CILIEGIO, NETTARINO, PESCO E SUSINO, MANDORLO, KIWI:** coltura che può manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato

- Terreni senza coltura, destinati alla coltivazione di **FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS** prima della semina (anche in tecniche di semina ridotta o su sodo), trapianto, dopo la raccolta o a fine ciclo, comunque in assenza della coltura. Trattare con infestanti emerse: trapiantare o seminare non prima di 48 ore dal trattamento).

DOSI DI UTILIZZO

Effettuare al massimo 2 o 3 trattamenti all'anno a seconda della dose utilizzata, in ogni caso all'anno non utilizzare più di 120 ml di prodotto in totale per 100 m² (pari a un massimo di 2 trattamenti all'anno alla dose massima di 60 ml per 100 m² o 3 trattamenti alla dose di 40 ml per 100 m).

DOSI MINIME/MASSIME PER SPECIE DI ERBA INFESTANTE

- 8 ml per 50 m² (16 ml per 100 m²) che possono essere aumentate in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino 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. (mercurio), Poa spp. (fieno greco), Riso di Crodo, Ammi majus (sedano selvatico), Amaranthus spp. (amaranto), Calendula spp. (tagete), Chenopodium sp. (farinaccio), Orobanche spp. (succiamela), 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 100 m²), che possono essere aumentati in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose a 25 ml per 50 m² (50 ml per 100 m²): Agropyron repens (agropyron), Carex spp. (carice), Cirsium spp. (stoppione), Euphorbia spp. (euforbia), Glyceria spp. (glyceria), Hypericum spp. (erba di San Giovanni), Laersia oryzoides (serla), Phalaris spp. (scagliola), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (grespin), Sorghum halepense (sorgo selvatico).

- 25 ml per 50 m² (50 ml per 100 m²) che possono essere aumentati in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 30 ml per 50 m² (60 ml per 100 m²): Alisma spp. (merlo acquaiolo), Asphodelus spp. (asphodelus), Butomus spp. (floras), Cyperus spp. (cipero), Ferula spp. (ferula), Juncus spp. (giunco), Nardus spp. (cervinus), Scirpus spp. (scirpus), Sparganium spp. (sparganio), Tussilago spp. (farfalla)

DOSI MINIME/MASSIME PER SPECIE DI ARBUSTI

- 20 ml per 50 m² (40 ml per 100 m²) che possono essere aumentate in presenza di infestanti altamente 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).

BARBARIAN BIOGRADE 360 (PFNPE)



AVVERTENZE AGRONOMICHE

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.

CONDIZIONI CLIMATICHE

I migliori risultati si ottengono con tempo nuvoloso, cielo coperto e umidità elevata durante il trattamento. È sconsigliato effettuare il diserbo se c'è rischio di pioggia nelle 6 ore dopo il trattamento o c'è il rischio di gelate. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe essere inefficace. Le temperature medie e l'alta umidità facilitando la vegetazione delle infestanti favoriscono l'esito del diserbo. Le infestanti perenni sono più sensibili se ben sviluppate, in fioritura o in uno stadio più avanzato.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio riempito a metà con acqua, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato ed agitare energicamente.

Preparare la soluzione solo al momento dell'utilizzo in misura non eccedente il quantitativo necessario al trattamento; per evitare residui di soluzione pianificare il trattamento valutando attentamente l'estensione dell'area/il numero delle piante da trattare, seguire scrupolosamente le istruzioni per la preparazione della miscela e prelevare il prodotto secondo le dosi indicate.

INTERVALLO DI CARENZA: Nei trattamenti per il diserbo dell'olivo sospendere le applicazioni 7 giorni prima della raccolta.

Per fragole e ortaggi a maturazione e raccolta scalare applicare il prodotto fitosanitario solo dopo la raccolta dei frutti che hanno raggiunto la maturazione o sono prossimi alla maturazione e attendere in ogni caso che sia trascorso l'intervallo di sicurezza di **almeno 3 giorni** prima del raccolto successivo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se irrorato sulle parti verdi delle piante o su corteccia non ben significata delle specie arbustive ed arboree. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi.

Avvertenza: Non utilizzare in miscela con altri prodotti fitosanitari né con coadiuvanti di prodotti fitosanitari, con fertilizzanti, corroboranti o altri prodotti per la cura delle piante.

Non applicare con calce, concimi, letame o materie simili nei 7 giorni dopo il trattamento.