

## Caratteristiche Tecniche

TRUSTEE 450™ 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.

## Impieghi autorizzati e modalità d'uso

Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 1-3 litri di soluzione ogni 100 m<sup>2</sup> 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.

## Campi d'impiego

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 fino a 45 ml per 100 m<sup>2</sup> 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.

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, SEGALIA, 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.



### Trustee 450™ PFnPE

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale.

### Azienda di confezionamento e distribuzione

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
Via Desman 43  
35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. (+39) 049 9337111  
Fax (+39) 049 5798263  
www.vebi.it

### Registrazione

Registrazione Ministero della Salute N. 18282 del 30/12/2022

### Aspetto, colore e odore

Liquido di colore giallo arancione dall'odore caratteristico

### Composizione

GLIFOSATE ACIDO puro (da sale isopropilamminico)	37,3 g (=450 g/L)
Coformulanti	q.b. a 100 g

## 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.

- 6 ml per 50 m<sup>2</sup> (12 ml per 100 m<sup>2</sup>) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 16 ml per 50 m<sup>2</sup> (32 ml per 100 m<sup>2</sup>): *Alopecurus spp.* (coda di topo), *Avena spp.* (avena selvatica), *Hordeum murinum* (orzo selvatico), *Lolium spp.* (loietto), *Mercurialis spp.* (mercorella), *Poa spp.* (fienarola), riso crodo, *Ammi majus* (sedano selvatico), *Amaranthus spp.* (amaranto), *Calendula spp.* (calendula), *Chenopodium sp.* (farinaccio), *Orobanchae spp.* (succiamela), *Portulaca spp.* (porcellana), *Raphanus spp.* (ravanello selvatico), *Senecio spp.* (senecio), *Sinapis spp.* (senape), *Stellaria spp.* (centocchio), *Veronica spp.* (veronica)

- 16 ml per 50 m<sup>2</sup> (32 ml per 100 m<sup>2</sup>), che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 20 ml per 50 m<sup>2</sup> (40 ml per 100 m<sup>2</sup>): *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)

- 20 ml per 50 m<sup>2</sup> (40 ml per 100 m<sup>2</sup>) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 28 ml per 50 m<sup>2</sup> (56 ml per 100 m<sup>2</sup>): *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)

- 32 ml per 50 m<sup>2</sup> (64 ml per 100 m<sup>2</sup>) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 40 ml per 50 m<sup>2</sup> (80 ml per 100 m<sup>2</sup>): *Agrostis spp.* (cappellini), *Allium spp.* (aglio), *Artemisia spp.* (artemisia), *Arundo spp.* (canna), *Cynodon spp.* (gramigna), *Eracleum spp.* (panace), *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)

- 48 ml per 50 m<sup>2</sup> (96 ml per 100 m<sup>2</sup>): *Aristolochia spp.* (aristolochia), *Clematis spp.* (clematide), *Convolvulus spp.* (convolvolo), *Rubia peregrina* (robbia selvatica).

### Arbusti

- 16 ml per 50 m<sup>2</sup> (32 ml per 100 m<sup>2</sup>) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 24 ml per 50 m<sup>2</sup> (48 ml per 100 m<sup>2</sup>): *Acer spp.* (acero), *Fraxinus spp.* (frassino), *Genista spp.* (ginestra), *Salix spp.* (salice), *Sambucus spp.* (sambuco), *Vaccinium spp.* (mirtillo)

- 40 ml per 50 m<sup>2</sup> (80 ml per 100 m<sup>2</sup>) che può essere aumentata in presenza di infestanti molto sviluppate e vigorose fino a 48 ml per 50 m<sup>2</sup> (96 ml per 100 m<sup>2</sup>): *Calluna spp.* (grecchia), *Cistus spp.* (cisto), *Erica spp.* (erica), *Lonicera spp.* (caprifoglio).



## Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02788	Flacone 500 ml	24 pezzi

## Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
02907	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.