

# Hopper green

## Erbicida sistemico non selettivo

Hopper Green è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.



### Composizione

Glifosate acido puro 360 g/l

### Formulazione

Concentrato solubile (SL)

### Classificazione CLP

Nessun Pittogramma

### Registrazione

n. 11917 del 10/05/2007 (\*)

Tallow amine Free!

ETICHETTA



SCHEDA DI SICUREZZA



CONFEZIONE



1 L  
5 L  
20 L

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	DOSE	TEMPO DI CARENZA
<b>AGRUMI</b> (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo) <b>POMACEE</b> (Melo, Pero) <b>NOCE</b> <b>VITE</b> <b>OLIVO</b> <b>DRUPACEE</b> (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino) <b>ERBA MEDICA</b> <b>VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI</b> <b>VIVAI DI ORNAMENTALI FORESTALI</b> <b>E PIOPPA</b> <b>TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE</b> (destinati alla coltivazione di: Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Sorgo) <b>AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE</b>	HOPPER GREEN controlla la grande maggioranza delle infestanti	2-4 l/ha	7 giorni per Olivo da olio
	Graminacee e Dicotiledoni		
	Porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	4-8 l/ha	
	Assenzio selvatico ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Bambagiona ( <i>Halcus lanatus</i> ), Cacciadiavoli ( <i>Hypericum perforatus</i> ), Gramigna comune ( <i>Agropyron repens</i> ), Piantaggine ( <i>Plantago spp.</i> ), Potentilla ( <i>Potentilla spp.</i> ), Prataiola comune ( <i>Bellis perennis</i> ), Riso selvatico ( <i>Leersia oryzoides</i> ), Sorghetta ( <i>Sorghum helepense</i> ), Stoppione ( <i>Cirsium harvense</i> ), Tarassaco comune ( <i>Taraxacum officinale</i> ), Trifoglio ( <i>Trifolium spp.</i> )	4-5 l/ha	
	Acetosella ( <i>Oxalis spp.</i> ), Agrostide bianca ( <i>Agrostis stoloniphora</i> ), Canna ( <i>Arundo donax</i> ), Cannuccia ( <i>Phragmites communis</i> ), Ferula ( <i>Ferula spp.</i> ), Ortica ( <i>Urtica spp.</i> ), Romice ( <i>Rumex spp.</i> ), Sparganio ( <i>Sparganium erectum</i> ), Tifa ( <i>Typha</i> )	5,5-8 l/ha	
Cipero ( <i>Cyperus rotundus</i> ), Epilobio ( <i>Epilabium spp.</i> ), Felce ( <i>Pteris spp.</i> ), Paspalo ( <i>Paspalum distichum</i> ), Rubia ( <i>Rubbia peregrina</i> ), Vilucchio comune ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	6-10 l/ha		
Aristolochia ( <i>Aristolochia spp.</i> ), Clematide ( <i>Clematis spp.</i> ), Gramigna ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Rovo ( <i>Rubus spp.</i> ), Vilucchione ( <i>Calystegia sepium</i> )	9-12 l/ha		

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Con infestanti vigorose, come CANNA e ROVO, impiegare HOPPER 480 in autunno ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva negli organi di riserva perennanti. Nella primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

\* Titolare della registrazione ALBAUGH UK

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.