

ZOOMER®

Erbicida totale sistemico per la lotta
alle infestanti annuali e perenni

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro 30% (360 g/L)
+ Oxifluorfen 2,5% (30 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Non classificato

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

N - pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

n° 10568 del 01-08-00

CONFEZIONI

Bottiglia da 1 litro (12x1)
Tanica da 5 litri (4x5)
Tanica da 20L (Imballo singolo)



CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela erbicida innovativa in cui l'associazione di Glifosate, caratterizzato da elevata sistemica e ampio spettro d'azione, a Oxifluorfen, a spiccata azione di contatto, consente un rapido e completo contenimento delle più comuni infestanti presenti nei vigneti, frutteti, oliveti ed una sensibile riduzione delle rinascite. Oxifluorfen esplica pertanto una azione sinergizzante il Glifosate e, accelerandone l'azione, ne completa lo spettro d'azione e l'attività devitalizzante sulle infestanti difficili e perennanti. E' indicato anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali e argini.

ZOOMER è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata.

In presenza di infestanti difficili da controllare, aggiungere a ZOOMER 100-150 mL/ha di Silwet FASTEX (vedi pagina 170).

AVVERTENZE

Impiegare ZOOMER applicando 300-500 L/ha su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia può venire ridotta qualora intervengano piogge entro 6 ore dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per olivo.
Non necessario per le altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE di IMPIEGO	NOTE
VITE E FRUTTETI (MELO, PERO e DRUPACEE)	1,5 - 2 L/ha, fino a 3 L/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita	Interventi autunnali per il controllo delle Graminacee e Dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali quali Centocchio (<i>Stellaria media</i>), Veronica (<i>Veronica spp.</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Senape (<i>Sinapis spp.</i>), Ravanella selvatica (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Borsa del Pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>) e altre Crucifere, Poe (<i>Poa spp.</i>), Loietto (<i>Lolium perenne</i>), Coda di Volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) e Avene (<i>Avena spp.</i>)
	2 L/ha, fino a 3 L/ha nel caso di presenza di infestanti difficili	In primavera, intervenendo precocemente con vegetazione ancora ferma ed infestanti non eccessivamente sviluppate per il controllo delle annuali già emerse quali Crucifere, Veronica (<i>Veronica spp.</i>), Papavero (<i>Papaver roheas</i>), Poligoni (<i>Polygonum spp.</i>) e delle perennanti quali Romice (<i>Rumex spp.</i>), Stoppione (<i>Cirsium spp.</i>), Ortiche, (<i>Urtica spp.</i>), Malva (<i>Malva sylvestris</i>) e Artemisia (<i>Artemisia vulgaris</i>)
	1,5-2 L/ha	A primavera avanzata, per controllare Villucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>) e le infestanti estive quali Amarantho (<i>Amaranthus spp.</i>), Farinello (<i>Chenopodium album</i>), Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) ed altre
OLIVO	2-3 L/ha	Impiegare la dose più elevata in caso di forti infestazioni e di infestanti sviluppate
INCULTI (aree industriali e civili, bordi stradali, argini)	3 L/ha	-

MAKHTESHIM

AGAN ITALIA