

Goldwind®

Erbicida residuale e sistemico per la vite, gli agrumi, l'olivo e le aree non coltivate

REGISTRAZIONE N°	n. 16785 del 31/07/2017	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	FLAZASULFURON 25%	
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
CONFEZIONI	Flaconcino da 200g (10X200)	
GRUPPO HRAC	2 (B)	

COLTURA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA	INFESTANTI SENSIBILI
Vite	160 g/ha	Intervenire effettuando un trattamento sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera alla dose di 160 g/ha. Può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 litri/ha.	75	Graminacee: <i>Avena fatua</i> (avena selvatica), <i>Digitaria sanguinalis</i> (sanguinella comune), <i>Echinochloa crus-galli</i> (giavone), <i>Lolium multiflorum</i> (loglio), <i>Lolium perenne</i> (loietto), <i>Lolium rigidum</i> (loglio rigido), <i>Poa annua</i> (fienarola annuale), <i>Setaria pumila</i> (pabbio rossastro), <i>Setaria verticillata</i> (pabbio verticillato), <i>Setaria viridis</i> (pabbio comune); Dicotiledoni: <i>Amaranthus retroflexus</i> (amaranto comune), <i>Chenopodium album</i> (farinello comune), <i>Diploaxis erucoides</i> (ruchetta violacea), <i>Erigeron canadensis</i> (saepola canadese), <i>Erigeron sumatrensis</i> , p., <i>Geranium dissectum</i> (geranio rosso), <i>Geranium rotundifolium</i> (geranio malvaccino), <i>Lamium sp.</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> (borsa del pastore), <i>Portulaca oleracea</i> (erba porcellana), <i>Senecio vulgaris</i> (erba calderina), <i>Stellaria media</i> (centocchio comune), <i>Taraxacum officinalis</i> (tarassaco comune), <i>Trifolium spp</i> (trifogli).
Agrumi	160 g/ha	Effettuare un trattamento tra le piante alla dose di 160 g/ha, da aprile ad agosto. Può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.	45	Dicotiledoni: <i>Sonchus arvensis</i> (grespino dei campi), <i>Sonchus oleraceus</i> (grespino comune).
Olivo	160 g/ha	Effettuare un trattamento tra le piante nel periodo ottobre-marzo, alla dose di 160 g/ha. Può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate. Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.	45	Infestanti mediamente sensibili Dicotiledoni: <i>Sonchus arvensis</i> (grespino dei campi), <i>Sonchus oleraceus</i> (grespino comune).
Aree Non coltivate	200 g/ha	Effettuare un trattamento alla dose di 200 g/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 litri/ha.	Non richiesto	Infestanti mediamente sensibili Dicotiledoni: <i>Sonchus arvensis</i> (grespino dei campi), <i>Sonchus oleraceus</i> (grespino comune).



CONSIGLI D'IMPIEGO: In tutte le applicazioni effettuare 1 solo trattamento per stagione.

Su vite, agrumi e olivo i trattamenti devono essere effettuati in banda, lungo il sottofila, o in aree localizzate, su una superficie non superiore ad 1/3 di quella coltivata. Intervenire su frutteti dai 4 anni di età. Per vite, agrumi ed olivo, nel caso in cui non si abbia l'esigenza di effetti particolarmente persistenti, Goldwind® può essere impiegato ad una dose ridotta di 60 - 80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate. **Utilizzare in miscela con Spotlight® Plus per il miglior controllo di Coniza/Erigeron.**

Goldwind® è efficace sulle infestanti in pre emergenza (non emerse) o in post emergenza precoce (primi stadi di sviluppo). Si interviene quindi su terreno libero o con ridotta copertura vegetale e infestanti non sviluppate per sfruttare l'azione residuale (fino a 6 mesi). Nel caso di intervento su terreno con maggiore copertura si raccomanda l'uso, a dose ridotta, in miscela con prodotti ad azione spiccatamente fogliare. Trattare con barre schermate e ugelli anti-deriva in assenza di vento. **Per un'elevata attività del prodotto deve esserci una buona umidità del terreno prima e dopo l'applicazione.** Evitare di trattare i resti di potatura: con effetto ombrello, non colpisce il suolo. Il prodotto non si muove in profondità, non è volatile ed ha un basso coefficiente di ripartizione etanolo/acqua.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.