

DISERBO DEL VIGNETO 2013

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	% p.a.	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Graminacee e Dicotiledoni	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno <u>Interventi chimici:</u> - Non ammessi interventi chimici nelle interfile qualora la distanza tra le fila sia superiore a m.1,80. - Nel sistema di allevamento a pergola il diserbo è consentito sotto tutta la sua estensione. - Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. - Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra le viti inferiore a m 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)	Glifosate Carfentrazone Oxifluorfen (1) Pendimetalin	30,40 6,45 22,90 38,72	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi: l/ha = 9 (dose per prodotti commerciali con il 30,4% di principio attivo) l/ha = 1 impiegabile anche come spollonante. Nei vigneti in allevamento (fino a 3 anni) autorizzati 2 l/ha = 1 (dose per prodotti commerciali con il 20,90% di principio attivo) Autorizzato solo su impianti in allevamento (fino a 3 anni) alla dose di 2 l/ha
Graminacee	<u>Interventi chimici:</u> Vedi nota precedente	Ciclossidim	10,90	l/ha = 4 (dose per prodotti commerciali con il 10,90% di principio attivo)
Spollonante e sinergizzante		Pyraflufen-ethile	2,6	Da usare in alternativa al carfentrazone alla dose di 0,8 l/ha per trattamento, con un limite di 1,6 l/ha per anno

Per il diserbo sulla fila si precisa che la dose in tabella è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal diserbante che deve essere sempre inferiore almeno al 50% della superficie complessiva. Per esempio: trattando il 50% della superficie totale, la quantità di Glifosate (30,4%) che viene distribuito annualmente su un ettaro di coltura è pari a 4,5 litri.

(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte 0,3-0,45 litri/ha per intervento e in miscela con i prodotti sistemici