

Controllo Integrato delle infestanti della VITE

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	SOSTANZA ATTIVA	% S.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	<u>Interventi chimici:</u>	Glifosate	30,4	l/ha = 7,5
	Non ammessi interventi chimici nelle interfile			
	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.	Glufosinate ammonio	11,33	l/ha = 18
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)	Carfentrazone etile (1)	6,45	l/ha = 1
		Oxifluorfen (2)	22,9	l/ha = 1
		Flazasulfuron (3)	25	g/ha = 70
Graminacee	<u>Interventi chimici</u> Vedi nota precedente	Ciclossidim	10,9	l/ha = 2 - 4
Dicotiledoni	Solo nelle aree colpite da giallumi della vite Solo sulle file interventi localizzati nelle zone infestate da Ortica e Convolvolo.	MCPA	25	l/ha = 1,5 fine estate - inizio autunno
Graminacee e Dicotiledoni	<u>Interventi chimici solo nei primi 2 anni di allevamento</u>	Ciclossidim	10,9	l/ha = 2
	<u>Solo localizzati sulla fila</u>	Isoxaben	45,5	l/ha = 2
		Pendimetalin	38,72	l/ha = 2

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

Es. In un ettaro di vigneto si possono complessivamente utilizzare in un anno:

l 3,75 di Glifosate, o l 9 di Glufosinate ammonio

(1) Utilizzabile anche per il controllo dei polloni. Indipendentemente dall'utilizzo il quantitativo massimo ammesso è di 1 l/ha.

(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (l 0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici

(3) Da utilizzarsi in miscela con Glifosate, nel periodo di fine inverno - inizio primavera, ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi.