

## DISERBO DELLA VITE

<i>Infestanti controllate</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>Sostanza attiva</i>	<i>% di S.a.</i>	<i>l o kg /ha/anno</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
Graminacee e Dicotiledoni	<b>AGRONOMICO:</b> -Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. <b>CHIMICO:</b> <b>-Non ammessi interventi chimici nelle interfile;</b> -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.  <u>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:</u> - 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%).	Glifosate	30,4	9	Le dosi si intendono per ettaro di superficie effettivamente trattata, che deve essere sempre inferiore o uguale al 50% della superficie complessiva Ammesso l'uso proporzionale della combinazione delle s.a. ammesse  <b>(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (l 0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici</b> <b>(2) Non ammesso in terreni sabbiosi</b> <b>(3) Ammesso solo ad anni alterni per un massimo di 1 intervento all'anno, in miscela con prodotti sistemici, nel periodo fine inverno – inizio primavera</b> <b>(4) Interventi solo sulla fila; indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del “legno nero”</b>
		Oxifluorfen (1) Flazasulfuron (2) (3) (4)	22,9 25	1 0,07	
Graminacee		Cicloxidim	10,9	2 – 4	Interventi chimici ammessi solo nei primi 2 anni di allevamento Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.
Dicotiledoni	<b>CHIMICO:</b> <b>-Non ammessi interventi chimici nelle interfile;</b>	Carfentrazone (1) (2) (3)	6,45	1	Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie. <b>(1) Al massimo 0,3 l/ha per ciascun intervento</b> <b>(2) Efficace anche come spollonante</b> <b>(3) Per i giovani impianti in allevamento è possibile innalzare la dose fino a 2 litri/anno;</b>