

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila per tutti i diserbanti; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie totale del frutteto. Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti				
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) Acido pelargonico (2)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione (2) Due interventi all'anno tra riposo vegetativo e chiusura grappolo
		Dicotiledoni	Carfentrazone Pyraflufen ethyl Acido pelargonico (3) MCPA	(3) Max 3 interventi all'anno come spollonante
		Graminacee	Ciclossidim Clethodim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile Propaquizafop	
Allevamento (fino a 2 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Penoxsulam (4) Flazasulfuron (5) Iodosulfuron Napropamide Diflufenican (*) (6) Oxyfluorfen (*) (6) Pendimetalin(*) (6) Propizamide (*) (6) (7) Clomazone (8)	(4) Impiegabile da marzo a metà luglio (5) Si consiglia, con i formulati che lo permettono, di non superare la dose di 100 g/ha (6) In produzione al massimo un intervento tra Pendimetalin, Diflufenican, Oxyfluorfen e Propizamide (7) Solo in produzione (8) Al massimo 1 applicazione
		Dicotiledoni	Isoxaben (9)	(9) A fine inverno fino alla fioritura

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a 1,5/2 m
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze al 5%)

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Tenuto conto che:

- | |
|---|
| ☐ al momento è stato individuato nello <i>Hyalesthes obsoletus</i> il principale vettore del fitoplasma responsabile del legno nero della vite |
| ☐ lo stesso <i>Hyalesthes obsoletus</i> sverna nel terreno e si sviluppa principalmente sull'ortica |
| ☐ l'ortica si sviluppa raramente all'interno dei vigneti, e principalmente nei fossi, nelle scoline e negli incolti adiacenti ai vigneti |
| ☐ va complessivamente limitato lo sviluppo dell'ortica in autunno e primavera |
| ☐ la presenza dell'ortica non va contrastata con diserbanti o sfalci nel periodo tra il primo giugno e il 30 agosto per evitare che lo <i>Hyalesthes obsoletus</i> si trasferisca su altre specie ed in particolare sulla vite |

si consiglia di gestire il controllo delle infestanti all'interno dei vigneti ricorrendo:

- | |
|--|
| ☐ all'inerbimento controllato attraverso la semina di graminacee |
| ☐ alle soluzioni indicate dai disciplinari di produzione che prevedono l'inerbimento controllato delle interfile e il diserbo sulle file con prodotti e modalità riportate nella tabella allegata |
| ☐ ad interventi localizzati sulle scoline in presenza di aree infestate da ortica con formulati a base di glifosate, rispettando quanto indicato sulle etichette. Ad esempio si ricorda che alcuni formulati contenenti il 30,4% di glifosate prevedono impieghi localizzati su macchie di infestanti biennali utilizzando 2 – 5 litri di formulato commerciale in 100 litri di acqua |
| ☐ di intervenire tempestivamente sui primi stadi di sviluppo dell'ortica, evitando ogni contatto con la vegetazione del vigneto; indicativamente si suggerisce di completare gli interventi entro la fine di aprile |