

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
<b>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</b>				
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale <b>(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</b>
		Dicotiledoni	Carfentrazone (2)	<b>(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante</b>
			Pyraflufen ethyle	<b>(3) Non ammesso su pero e al massimo 1 applicazione</b>
			Fluroxypir (3) MCPA	
Produzione		Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile Propaquizafop	
		Dicotiledoni e graminacee	(Glifosate (1) + 2,4 D) (4)	<b>(4) Al massimo 1 applicazione</b>
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (5)	<b>(5) a fine inverno, primavera fino alla fioritura</b>
		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (6) Diflufenican (6) Oxifluorfen (6) Propizamide (6)(7)	<b>(6) In produzione su melo al massimo 1 intervento tra pendimetalin, diflufenican, oxifluorfen e propizamide, su pero ammessi 2 interventi in produzione</b> <b>(7) Solo in produzione</b>

**Non ammesse:**

lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a 1,5/2 m
- le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero)
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici