

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				
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) Acido pelargonico	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
		Dicotiledoni	Acido pelargonico (3) Carfentrazone (3) Pyraflufen ethyle	(3) Come spollonante (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
			Fluroxypir (4) MCPA	(4) Al massimo 1 applicazione
		Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile Propaquizafop	
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	(Glifosate (1) + 2,4 D) (5)	(4) Al massimo 1 applicazione
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (6)	(6) a fine inverno, primavera fino alla fioritura
		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (*) (7) Diflufenican (*) (7) Oxifluorfen (*) (7) Propizamide (*) (7)(8)	(7) In produzione su melo al massimo 1 intervento tra Pendimetalin, Diflufenican, Oxifluorfen e Propizamide, su pero ammessi 2 interventi in produzione (8) Solo in produzione

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

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

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto per PERO: 2

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)