

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 (2) Carfentrazone (3)	(2) Come spollonante (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
			Pyraflufen ethyl (4)	(4) Utilizzabile anche come spollonante
			Fluroxypir (5) MCPA	(5) Al massimo 1 applicazione
		Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile Propaquizafop Clethodim	
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	(Glifosate (1) + 2,4 D) (6)	(6) Al massimo 1 applicazione
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben (7)	(7) a fine inverno, primavera fino alla fioritura
		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (*) (8) Diflufenican (*) (8) Oxifluorfen (*) (8) Propizamide (*) (8)(9) Clomazone (10)	(8) In produzione su melo al massimo 1 intervento tra Pendimetalin, Diflufenican, Oxifluorfen e Propizamide , su pero ammessi 2 interventi in produzione (9) Solo in produzione (10) Al massimo 1 applicazione

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)