

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) 2,4 D (2) Acido pelargonico	(1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l (2) Al massimo 1 applicazione
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile Clethodim	
		Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyl Carfentrazone (3)	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
		Polloni	Acido pelargonico	
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican (*) (4)(5) Pendimetalin (*) (5) Oxyfluorfen (*) (5) Clomazone (6)	(4) Solo in miscela con glifosate (5) In produzione al massimo un intervento tra pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen
				(6) Al massimo 1 applicazione

Non ammessi interventi chimici nelle interfile  
È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta

- L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:
- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 – 4
  - vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici
  - vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori 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)

Agronomico:  
operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno