

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) 2,4 D (2) Acido pelargonico	(1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione (2) Al massimo 1 applicazione
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile Clethodim	
		Dicotiledoni e polloni	Acido pelargonico Pyraflufen ethyl Carfentrazone	
Produzione			NAA (3) Fluroxipir	(3) Impiegabile ad anni alterni
Produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Flazasulfuron	
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione			Pendimetalin (*) (4) Oxyfluorfen (*) (4) Clomazone (5)	(4) In produzione al massimo un intervento tra pendimetalin e oxyfluorfen (5) 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