

DISERBO ARBOREE Actinidia FVG 2025 v1															
Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività vincoli	Note attività consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura	Informazioni aggiuntive					
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico	0 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. 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					Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo/spollonatura deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	Interventi chimici: consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - 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.						
		Glifosate		Max 9 l/ha/anno (superficie diserbata) con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno (superficie diserbata) se si usano anche erbicidi residuali in produzione.											
	Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle													
		Carfentrazone ethyle		Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante.											
	Graminacee	Fluazifop-p-butile													
		Clethodim													
	Polloni	Acido pelargonico													
	ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Dicotiledoni e Graminacee		Clomazone											