

## DISERBO ARBOREE Drupacee 2025 v2

Specifiche a livello regionale								1/1	
Num. max inter. con i c.a.s	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.								
Vincoli coltura	Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura								
Consigli coltura	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.								
Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Informazioni aggiuntive		
<b>ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)</b>	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico						Operare con inerbimenti, sfalci, trinciatore e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	
		Glifosate	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 e polloni	Carfentrazone	Solo per pescio e susino. Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante						
		Acido pelargonico	Come spollonante solo per susino						
	Graminacee	Pyraflufen ethyle	Non ammesso su Albicocco						
		Dicotiledoni	Fluroxipir	Al massimo 1 applicazione					
		Graminacee	Clethodim						
			Fluazifop-p-butile						
			Quizalofop-p-etile						
			Propaquizafop						
<b>ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)</b>	Dicotiledoni	Isoxaben	A fine inverno fino alla fioritura.						
	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin							
		Diflufenican							
		Oxyfluorfen							
		Clomazone							
		Flazasulfuron							
<b>PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)</b>	Dicotiledoni	2,4 D							