

DISERBO ARBOREE Drupacee 2026 v1

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. Tale limitazione non è applicabile per le sostanze attive utilizzate come spollonanti.						
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
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico				Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature 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 pesco 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				
		Pyraflufen ethyle	Non ammesso su Albicocco				
	Dicotiledoni	Fluroxipir	Al massimo 1 applicazione				
		Clethodim					
	Graminacee	Fluazifop-p-butile					
		Quizalofop-p-etile					
		Propaquizafop					
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben	A fine inverno fino alla fioritura.				
	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin					
		Diflufenican					
		Oxyfluorfen					
		Clomazone					
		Flazasulfuron					
		Napropamide					
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni	2,4 D					