

DISERBO ARBOREE Pomacee FVG 2025 V2

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 (FINO A 3 ANNI) Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	1 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	Max 9 L/ha/anno (superficie diserbata) con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;							
	Dicotiledoni	Isoxaben		a fine inverno fino alla fioritura							
	Graminacee	Clethodim									
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Residuale	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen									
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone									
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico									
		Glifosate		Max 9 L/ha/anno (superficie diserbata) con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 L/ha/anno (superficie diserbata) se si usano erbicidi residuali in produzione.							Non ammessi: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione - 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. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero) - 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.
	Dicotiledoni	Carfentrazone		Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante.			Operare con inerbimenti, sfalci, trinciture e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.				
		Acido pelargonico		Come spollonante							
		Pyraflufen ethyle		Al massimo 1 applicazione							
		Fluroxipir	Impiegabile in alternativa a 2,4 D								
		MCPA									
	Graminacee	Ciclossidim									
		Fluazifop-p-butile									
		Quizalofop-p-etile									
		Propaquizafop									
	Dicotiledoni e Graminacee	Clethodim									
		Glifosate	Max 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;								
2,4 D		Impiegabile in alternativa a MCPA e al massimo 1 intervento solo in miscela con glifosate									
Dicotiledoni	Isoxaben	a fine inverno fino alla fioritura.									
		Oxyfluorfen									

PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin						
		Diflufenican						
		Propyzamide						
		Flazasulfuron						