

FVG_DISERBO ARBOREE Pomacee 2026 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 (FINO A 3 ANNI) Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	1	Max 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;						
		Acido pelargonico								
		Propyzamide								
	Graminacee	Clethodim								
		Ciclossidim								
		Fluazifop-p-butile								
		Quizalofop-p-etile								
	Dicotiledoni	Propaquizafop								
		Carfentrazone		Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante.						
		Pyraflufen ethyl		Impiegabile anche come spollonante						
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Residuale	Dicotiledoni e Graminacee	Diflufenican						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. Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti.	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.	
		Oxifluorfen								
		Napropamide								
		Clomazone								
		Propyzamide								
	Pendimethalin									
	Dicotiledoni	Diflufenican								
Isoxaben		trattamento da fine inverno fino alla fioritura								
PRODUZIONE	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico	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 con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 L/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione		Operare con inerbimenti, sfalci, trinciatura, etc.				
		Glifosate								
		Flazasulfuron								
		Oxifluorfen								
		Carfentrazone		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						
		Pyraflufen ethyl								

PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Fluroxipyr	Al massimo 1 applicazione	sraici, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.					
		MCPA	Impiegabile in alternativa a 2,4 D						
		Diflufenican							
		2,4 D	Massimo 1 trattamento all'anno Solo in miscela con glifosate Impiegabile in alternativa a MCPA						
	Graminacee	Ciclossidim							
		Fluazifop-p-butile							
		Quizalofop-p-etile							
		Propaquizafop							
		Clethodim							
PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Oxifluorfen							
		Pendimethalin							
		Propyzamide							
		Flazasulfuron							
		Napropamide							
		Clomazone							
	Dicotiledoni	Diflufenican							
		Isoxaben							