

FVG_DISERBO ARBOREE Pomacee 2026 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	Max 9 L/ha/anno (superficie diserbata) 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	Oxifluorfen						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.		
		Napropamide									
		Clomazone									
		Propyzamide									
		Pendimethalin									
	Dicotiledoni	Diflufenican									
Isoxaben		trattamento da fine inverno fino alla fioritura									
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	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					Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			
		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							
		Flazasulfuron		Al massimo 1 applicazione/anno							
		Oxifluorfen									
	Dicotiledoni	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									
		Fluroxipyr		Al massimo 1 applicazione							

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