

FVG_DISERBO ARBOREE Nocciolo 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 E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin	1					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 riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti. È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta.	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 – 4; - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici. -vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%). Agronomico: operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.	
		Oxifluorfen								
		Flazasulfuron		Impiegabile su impianti in produzione.						
		Glifosate		Da utilizzarsi entro la fioritura o dopo la raccolta. Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L, max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione						
		Clomazone								
ALLEVAMENTO E 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							
		Glifosate		Max 9 l/ha/anno (superficie diserbata) con formulati a 360 g/L. Max 6 l/ha/anno (superficie diserbata) se si usano erbicidi residuali in produzione.						
	Graminacee	Quizalofop-p-etile								
		Propaquizafop								
		Fluazifop-p-butile								
	Dicotiledoni e polloni	Clethodim								
		Pyraflufen ethyl								
		Acido pelargonico								
		Carfentrazone		Come spollonante						
				Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante						
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron		Al massimo 1 applicazione/anno						
		2,4 D								
		Fluroxipir								
	Spollonante e Dicotiledoni	NAA		Uso consentito anche come spollonante.						
				Ad anni alterni come spollonante.						
PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron		Al massimo 1 applicazione/anno						