



DISERBO OLIVO

<i>Infestanti controllate</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>Sostanza attiva</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo va localizzato in bande lungo la fila. La superficie trattata non deve superare il 30% della superficie totale.			
Graminacee e Dicotiledoni post-emergenza infestanti	AGRONOMICO: -Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. CHIMICO: -Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. -Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Glifosate (1) (2)	(1) Max 9 litri/anno/ha di frutteto in riferimento a formulati con 360 g/L. Il riferimento alla concentrazione di principio attivo di 360 g/L nel prodotto commerciale significa che per formulazioni a differente concentrazione occorre adattare il dosaggio per rispettare il limite di sostanza attiva per ettaro. (2) Se si utilizza in miscela con erbicidi residuali, massimo 6 litri/ha/anno in riferimento a formulati con 360 g/L.
Dicotiledoni	Post-emergenza precoce infestanti Attività fogliare anche come spollonante.	Carfentrazone (1) (2) Pyraflufen-etile	(1) Al massimo 0,3 l/ha per ciascun intervento come erbicida. (2) Massimo 1 litro/ha come spollonante.
	Spollonante	Acido pelargonico	
Graminacee	Post-emergenza delle infestanti	Fluazifop-p-butile Clethodim	
Dicotiledoni	Post-emergenza infestanti	Tribenuron-metile (1) Fluroxipir Halauxifen-metile+ Fluroxipir	(1) Al Massimo 1 trattamento all'anno, impiegabile solo su piante in produzione.
Graminacee e Dicotiledoni Residuali pre-emergenza infestanti	AGRONOMICO: -Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. CHIMICO: Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Oxifluorfen (1) Diflufenican (1) Flazasulfuron (Florasulam + Penoxsulam) (2) Clomazone	(1) Un solo intervento all'anno in alternativa tra loro. (2) Intervenire tra ottobre e novembre