



DISERBO AGRUMI

<i>Infestanti controllate</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>Sostanza attiva</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
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 su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. -Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Glifosate (1) (2) Flazasulfuron (3)	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. 3) Effettuare il trattamento tra aprile e giugno su infestanti in attiva crescita (massimo 10 cm di altezza).
Dicotiledoni	Post-emergenza precoce infestanti Attività fogliare anche come spollonante. Post-emergenza infestanti	Carfentrazone (1) (2) Pyraflufen etile Fluroxipir Halauxifen-metile + Fluroxipir	(1) Al massimo 0,3 l/ha per ciascun intervento come erbicida. (2) Massimo 1 litro/ettaro come spollonante.
Graminacee	Da utilizzare in post-emergenza delle infestanti	Quizalofop P etile Fluazifop P-butile Propaquizafop Clethodim	
	Spollonante	Acido pelargonico	Autorizzato su arancio, clementine, limetta, limone, mandarino, pompelmo



DISERBO AGRUMI

<i>Infestanti controllate</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>Sostanza attiva</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
Graminacee e Dicotiledoni Residuali pre-emergenza infestanti	AGRONOMICO: -Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. CHIMICO: -Non ammessi interventi chimici nelle interfile; -Interventi localizzati sulle file, operando su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. -Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Oxifluorfen (1) (2) Diflufenican (1) (2) (Florasulam + Penoxsulam) (3) Clomazone	(1) 1 solo intervento all'anno in alternativa tra loro. (2) Per piante in allevamento sino al 3° anno non vale la limitazione di cui alla nota 1. (3) Massimo 1 trattamento all'anno tra metà settembre e metà maggio.