

Controllo integrato delle infestanti di CILIEGIO DOLCE E ACIDO

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
<b>Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila per tutti i diserbanti; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie totale del frutteto</b>				
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale <b>(1) Al massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; massimo 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione</b>
		Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle (2)	<b>(2) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi</b>
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butyle Propaquizafop	
Allevamento e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	(Isoxaben + Oryzalin) (3)	<b>(3) 5 l/ha in allevamento da dormienza fino allo stadio di fine fioritura; 3,75 l/ha in produzione da dormienza fino alla pre-fioritura</b>
		Dicotiledoni	Isoxaben (4)	<b>(4) A fine inverno, primavera fino alla fioritura</b>
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione		Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican (5) Pendimetalin (5) Oxyfluorfen (5)	<b>(5) In produzione al massimo un intervento tra pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen</b>

**Non ammessi interventi chimici nelle interfile**

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- 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