

Controllo integrato delle infestanti di POMACEE

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) 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</b>
		Dicotiledoni	Carfentrazone (3)	<b>(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante</b>
			Pyraflufen ethyle (2)	<b>(2) Impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi</b>
			Fluroxypir (4) MCPA	<b>(4) Non ammesso su pero e al massimo 1 applicazione</b>
Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile Propaquizafop			
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	(Glifosate (1) + 2,4 D) (5)	<b>(5) Al massimo 1 applicazione</b>
Allevamento e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	(Isoxaben + Oryzalin) (6)	<b>(6) 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 (7)	<b>(7) a fine inverno, primavera fino alla fioritura</b>
Allevamento (fino a 3 anni) e produzione		Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (8) Diflufenican (8) Oxifluorfen (8) Propizamide (8)(9)	<b>(8) In produzione al massimo un intervento tra pendimetalin, diflufenican, oxyfluorfen e propizamide</b> <b>(9) Solo in produzione</b>

**Non ammesse:**

**lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione**

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a 1,5/2 m
- 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