

Controllo integrato delle infestanti di NOCE

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
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				
Allevamento e produzione	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) + 2,4 D (2)	(2) Al massimo 1 applicazione
Allevamento e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)		(Isoxaben + Oryzalin) (3)	(3) Massimo 5 l/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura, massimo 3.75 l/ha in impianti in produzione da dormienza a pre-fioritura
Allevamento (fino a 4 anni) e produzione		Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican (4)(5) Pendimetalin (5)	(4) Solo in miscela con glifosate (5) In produzione al massimo un intervento tra Pendimetalin e Diflufenican

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Interventi chimici:

consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale

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