

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) Acido pelargonico	(1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l
		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile	
Produzione		Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1) + 2,4 D (2)	(2) Al massimo 1 applicazione
		Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyl	
Allevamento (fino a 4 anni) e produzione	Residuale (pre-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican (*) (3)(4) Pendimetalin (*) (4)	(3) Solo in miscela con glifosate (4) 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

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)