## Controllo Integrato delle infestanti del Noce

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
				Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno
		Dicotiledoni e	Glifosate (1)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L
	Fogliare	graminacee		
Allevamento e produzione	(post-emergenza infestanti)		Acido pelargonico	
		Graminacee	Quizalofop-p-etile	
			Propaquizafop	
			Fluazifop-p-butile	
			Pyraflufen ethyle (5)	(5) Polloni e infestanti
Produzione	Fogliare Dicotiled	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	
	(post-emergenza	graminacee	2,4 D (2)	(2) Al massimo 1 applicazione esclusivamente in miscela con glifosate.
	infestanti)			
	Residuale	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	
Allevamento	(pre-emergenza	graminacee	Pendimetalin (*) (3)	(3) Pendimetalin e Diflufenican utilizzabili in alternativa tra loro
fino a 4 anni	infestanti)		Diflufenican (*) (4)	(4) Da utilizzarsi da dopo la raccolta a prima della fioritura

## Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie per il glifosate e per i prodotti residuali Pendimetalin e Diflufenican.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo vincoli di etichetta).

## 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 contenti 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)