

## Controllo Integrato delle infestanti del Noce

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

### **Non ammessi interventi chimici nelle interfile.**

**(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza 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 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)**