

Info n. 28
Del 06/09/2017

NOCCIOLO



Coordinamento Tecnici di base

AGGIORNAMENTO TECNICO

Spollonatura

Svernamento: Cattura cimice asiatica

Spollonatura.

Per quanto riguarda la SPOLLONATURA, fino a quando la vegetazione è in “linfa”, converrà eliminare manualmente i soli polloni lignificati e contenere quelli “verdi” con una soluzione che utilizzi uno dei quattro principi attivi spollonanti disponibili in commercio riportati nella tabella che segue. Per la distribuzione dei primi due p.a impiegare un quantitativo di soluzione compreso fra



i 200 ed i 300 L/ha. E' consigliato l'impiego di ugelli anti-deriva. Il terzo p.a., non autorizzato per aziende aderenti al PSR; ha un'azione dissecante non immediata ma più duratura rispetto agli spollonanti precedentemente indicati.

DISERBO e SPOLLONATURA DEL NOCCIOLETO

INFESTANTI	P.S.R. 2017	PRINCIPIO ATTIVO	% s.a.	FORMULATO COMMERCIALE	LIMITAZIONI D'USO, NOTE E CRITERI DI INTERVENTO
SPOLLONATURA D	SI	Carfentrazone-ethyl	6,45	AFFINITY PLUS, SPOTLIGHT PLUS	Indipendentemente dall'utilizzo e dal numero di applicazioni, al massimo ammessi 3 L o kg/ha anno.
	SI	Pyraflufen ethyl	2,5	EVOLUTION, PIRAMAX EC	Alla dose di 0,8 L o kg/ha per singolo trattamento con il limite massimo complessivo di 1,6 L o kg/ha anno indipendentemente dall'uso. Da usare in alternativa al Carfentrazone.
	NO	Glufosinate ammonium	18,02	BASTA 200	Diserbante non residuale, impiegabile per trattamenti in post emergenza delle infestanti (20-25 cm), efficace nel contenimento di polloni (altezza: 10-15 cm) e germogli radicali. Dose annuale massima consentita per ettaro di superficie trattata: 7,5 litri. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree.
	SI	NAA	10	SPOLLONANTE G ecc	10 L/100 di acqua. È consentito al massimo 1 intervento.

Nota D : Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "inerbimento controllato di fruttiferi e vite - sottofila con divieto di diserbo chimico" è consentito al massimo **1 intervento all'anno** di spollonatura.

Svernamento: cattura cimice asiatica.

Le trappole localizzate in prossimità dei luoghi individuati nella precedente annata come siti di svernamento segnalano un significativo aumento di catture. In previsione della prossima annata, per valutare il momento in cui le cimici abbandoneranno i siti di svernamento per passare sulle colture agrarie, è consigliato il posizionamento in nocciolo di alcuni rifugi artificiali (sacchi juta) come evidenziato nelle seguente filmato.

<https://youtu.be/0l2StscXIBg>