



2015

20 aprile 2015

INFO NOCCIOLO n° 6

Coordinamento Tecnici di base

CReS 

 Confagricoltura
Cuneo



 **ASCOPIEMONTE** s.c.
ORGANIZZAZIONE PRODUTTORI FRUTTA A GUSCIO

 Piemonte Asprocor

AGGIORNAMENTO TECNICO

Eriofide: Migrazione ancora in corso

Spollonatura: intervenire con spollonanti



Maria Corte 335-8143030
Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilicoltura
CReSO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese



2015

20 aprile 2015

INFO NOCCIOLO n° 6

ERIOFIDE: migrazione ancora in corso

Dai sopralluoghi effettuati in questi giorni sia in zone anticipate, sia tardive la migrazione dell'eriofide è ancora in corso pertanto, viste le condizioni di stabilità segnalate nei prossimi giorni, appena possibile **si ritiene indispensabile rinnovare la copertura** con prodotti a base di zolfo (formulazioni varie).

Per le aziende che fossero intervenute ad inizio migrazione (inizio aprile) dell'acaro con **Apollo SC**, si consiglia di consultare il tecnico dell'assistenza per valutare insieme il completamento della difesa impiegando formulati a base di zolfo.

SPOLLONATURA: intervenire con s.a. spollonanti

I polloni sono in fase di accrescimento (fig.1). Si ricorda che per ottimizzare l'effetto del trattamento, impiegando prodotti che agiscono per contatto, occorre intervenire con germogli allo stadio erbaceo (altezza 10-15 cm).

In tabella il riepilogo delle principali sostanze attive spollonanti per il nocciolo.



Fig. 1 – Germogli basali allo stadio erbaceo



2015

20 aprile 2015

INFO NOCCIOLA n° 6

| ATTIVITA' | s.a. | PSR 2015 | NOME COMMERCIALE | DOSAGGIO L/hi | DOSAGGIO L/ha | Limitazioni d'uso, note e criteri di intervento |
|--|----------------------|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|
| SPOLLONATURA (altezza germogli: 10- 15 cm) | Carfentrazzone-etile | SI | AFFINITY PLUS, SPOTLIGHT PLUS | 0,4 | 1,2 | Indipendentemente dall'utilizzo e dal numero di applicazioni, al max ammessi 3L o kg/ha anno |
| | Pyraflufen-etile | SI | EVOLUTION, PIRAMAX EC | 0,27 | 0,8 | Dose di 0,8 L o kg/ha per singolo intervento con il limite massimo di 1,6 l o kg/ha anno indipendentemente dall'uso. Da usare in alternativa al Carfentrazzone-etile |
| | NAA | SI | SPOLLONANTE G, ORMOFRUT | - | - | 10 L/100 L di acqua. E' consentito al max 1 intervento/anno |
| | Glufosinate ammonio | NO | BASTA 200 | 1 | 3 | Efficace per contenimento di germogli basali. Dose annuale consentita 7,5 L/ha |

Alcune precisazioni:

- ✓ Glufosinate ammonio (f.c. Basta 200) ha azione disseccante non immediata, ma più duratura rispetto agli altri spollonanti (i ricacci compaiono con circa 15 gg. di ritardo rispetto a spollonatura con altre sostanze attive*. **NON IMPIEGABILE** per aziende che aderiscono a misure Agroambientali previste dal PSR.
- ✓ Carfentrazzone-etile: azione spollonante rapida e duratura (2° intervento ad un mese dal precedente*). Per massimizzare il risultato occorre intervenire con polloni allo stadio erbaceo e aver cura di bagnare bene la vegetazione (volume d'acqua di 250/300 L/ha).
- ✓ Pyraflufen-etile: azione spollonante rapida e duratura e stessa persistenza del carfentrazzone etile*.

*Prove CReSO 2014

Maria Corte 335-8143030
Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilicoltura
CReSO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese



2015

20 aprile 2015

INFO NOCCIOLO n° 6

| ATTIVITA' | s.a. | PS R 201 5 | NOME COMMERCIA LE | DOSAGGI O L/ha | DOSAGGI O L/ha | Limitazioni d'uso, note e criteri di intervento |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| SPOLLONATU RA (altezza germogli: 10- 15 cm) | Carfentrazo ne-ethyl | SI | AFFINITY PLUS, SPOTLIGHT PLUS | 0,4 | 1,2 | Indipendenteme nte dall'utilizzo e dal numero di applicazioni, al max ammessi 3L o kg/ha anno |
| | Pyraflufen- ethyl | SI | EVOLUTION, PIRAMAX EC | 0,27 | 0,8 | Alla dose di 0,8 l o kg/ha per singolo intervento con il limite massimo di 1,6 l o kg/ha anno indipendenteme nte dall'uso. Da usare in alternativa al Carfentrazione ethyl |
| | NAA | SI | SPOLLONANTE G, ORMOFRUT | - | - | 10 L/100 L di acqua. E' consentito al max 1 intervento/anno |
| | Glufosinate ammonio | NO | BASTA 200 | 1 | 3 | Efficace per contenimento di germogli basali. Dose annuale consentita 7,5 L/ha |

Maria Corte 335-8143030

Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilcoltura

CRISO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese