
BOLLETTINO FITOSANITARIO NOCCIOLO (n°3 del 30/06/23) Comune di Vignanello

Programma di difesa Biologica e Integrata delle avversità del Nocciolo

Periodo di validità: 30 Giugno 2022 – 7 Luglio 2023

A seguito del monitoraggio finora effettuato sul territorio comunale si riscontrano molto diffuse le patologie funginee quali il marciume bruno e la necrosi grigia, altresì si riscontra per la presenza di cimici il raggiungimento della soglia di intervento che giustifichi un trattamento con prodotti convenzionali.

Si consiglia di effettuare i trattamenti solo nel caso in cui ancora non sia stato fatto.

DIFESA INTEGRATA

Marciume bruno dei frutti: tebuconazolo

Necrosi grigia: boscalid + pyraclostrobin

Cimici: deltametrina, oppure etofemprox, oppure lambdacialotrina

DIFESA BIOLOGICA

Marciume bruno dei frutti: prodotti sinergici o prodotti rameici ammessi in agricoltura biologica

Necrosi grigia: prodotti sinergici o prodotti rameici ammessi in agricoltura biologica

Cimici: olio di neem + sapone molle

Indicazioni Generali

- Si consiglia per il controllo delle cimici di variare/alternare il principio attivo impiegato rispetto al trattamento precedente.
- Si prescrive di utilizzare i prodotti registrati sul nocciolo nei dosaggi indicati in etichetta, utilizzando **attrezzature per l'irrorazione in regola con le normative comunitarie**; tutte le operazioni devono essere effettuate da personale abilitato e lo smaltimento dei vuoti deve essere effettuato presso centri autorizzati per il trattamento dei rifiuti.
- Si richiamano gli agricoltori al rispetto delle norme previste dal **Regolamento Comunale** per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, in particolare il rispetto delle **distanze** previste e la segnalazione sui confini con la **cartellonistica** prevista, necessaria a segnalare il trattamento, i principi attivi e le tempistiche da rispettare.
- Si ricorda che per un'adeguata riuscita i trattamenti devono essere **svolti la sera** dal calare del sole fino alle **primissime ore della mattina**.