

**Info n. 01**  
**Del 08/03/2019**

**NOCCIOLO**



**Coordinamento Corilicolo Piemontese**

### **AGGIORNAMENTO TECNICO**

**T.G.L.: fioritura ancora in corso in collina**

**Cytospora corylicola e altre malattie del legno:  
intervenire con prodotti rameici**

**Interventi di contenimento del Cancro batterico  
(Pseudomonas syringae pv. Avellanae)**

**Cimice Asiatica: iniziati i controlli sullo svernamento**

## T.G.L.: fioritura ancora in corso in collina

I rilievi eseguiti nell'albese indicano che nella media collina e in Alta Langa **E' ANCORA**



**IN CORSO LA FIORITURA** delle gemme femminili così come gli ammenti delle selvaggiole e delle cultivar impollinatrici; in queste località, per **evitare di danneggiare i fiori femminili**, si consiglia di **POSTICIPARE** l'intervento di contenimento delle malattie fungine a fine della prossima settimana. Generalmente però si osserva che è in corso la **rottura gemme (fase C)** e



nelle località più anticipate la fenofase **C1 (prima e seconda foglia)**. In queste località; dove la fioritura femminile è finita, **si consiglia di eseguire** gli interventi



fungicidi consigliati di seguito.

## Cytospora corylicola e altre malattie del legno: intervenire con prodotti rameici

Le sfavorevoli condizioni climatiche verificatesi nel periodo autunnale hanno di fatto impedito l'effettuazione degli interventi di contenimento delle malattie causate da funghi e batteri. Dove la fioritura femminile sia ultimata si consiglia l'effettuazione di **1 intervento**, se l'attacco è contenuto, con formulati a base di **RAME**. ricordando alle aziende aderenti al PSR che il Disciplinare di Difesa integrata del nocciolo consente la distribuzione annua di un **massimo di 4 kg per ettaro di sostanza attiva**.

## Interventi di contenimento del Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. Avellanae)

Ove sia necessario contenere gli attacchi del Cancro batterico si consiglia l'effettuazione, in base alla gravità e diffusione dell'avversità, di 1-2 interventi di contenimento di cui il primo da effettuarsi in questo momento utilizzando formulati a base di **RAME** oppure e in alternativa con il p.a. **Acibenzolar-S-metile**. Effettuare il secondo intervento nella fenofase **D1 (quarta – quinta foglia)**.

## Cimice Asiatica: iniziati i controlli sullo svernamento

Sulla scorta dell'attività avviata nelle precedenti annate agrarie ed in seguito all'incremento delle temperature massime sono iniziati, con un anticipo medio di quindici giorni rispetto alla precedente annata agraria, i controlli delle teche di svernamento per monitorare la migrazione degli adulti di Cimice asiatica dai luoghi di rifugio all'ambiente circostante. Allegato alla presente troverete il **“Vademecum: “CIMICE ASIATICA, OSPITE INDESIDERATO COME COMPORTARSI?”**, recentemente inoltrato agli Enti Pubblici, contenente utili indicazioni per limitare la presenza di questo insetto alieno.

