

Scheda Fitosanitaria

Nome Comune: Bostrichi

Nome Scientifico: *Sinoxylon perforans Schrank, Sinoxylon sexdentatum (Olivier)*

Ospite: Vitaceae (*Vitis vinifera L.*)

Categoria: Insetto

Classificazione:

Regno: *Animalia*

Divisione: *Arthropoda*

Classe: *Insecta*

Ordine: *Coleoptera*

Famiglia: *Bostrichidae*

Specie: *Sinoxylon perforans, Sinoxylon sexdentatum*

Criteri d'intervento:

-Asportare i tralci deperiti o infestati e allontanare e distruggere i tralci residui della potatura;
-sistemi di lotta agronomica prevedono di disporre nel vigneto, a fine inverno,"fasci esc" di tralci nei quali gli insetti deporranno le uova. I fasci di tralci verranno poi rimossi e bruciati prima dello sfarfallamento degli adulti (prima di metà giugno).

Note utili:

Bibliografia: -Pollini A. (1998) Manuale di Entomologia applicata. Edagricole, 1462pp.

-Ponti I., Pollini A., Laffi F. (2003) Avversità e difesa vite. Ed. L'Informatore Agrario, 178pp.

Fattori predisponenti:

Fattori Predisponenti

525 Condizioni di vitalità ridotta delle piante con disseccamenti diffusi a causa del verificarsi di forti gelate invernali (Frequenza: n.d.; Rilevanza: Alta)

282 Forme di allevamento (Frequenza: n.d.; Rilevanza: Media)

Sintomatologia:

Germoglio

521 Deperimenti (Frequenza: Media; Rilevanza: Bassa)

Tralcio

523 Emissioni gommose (Frequenza: Alta; Rilevanza: Alta)

522 Presenza di fori (Frequenza: Alta; Rilevanza: Alta)

524 Rotture dei tralci destinati alla produzione dell'annata successiva all'atto della piegatura (Frequenza: Media; Rilevanza: Media)



Codici dei sintomi collegati:

522

Note:

Gallerie scavate all'interno di un tralcio



Codici dei sintomi collegati:

Note:

esemplare adulto