



## Flavescenza dorata della vite Viticoltore, elimina la principale fonte della malattia nel tuo vigneto!



Per salvare il vigneto è **NECESSARIO e OBBLIGATORIO** intervenire eliminando le piante che manifestano i sintomi da Flavescenza dorata tempestivamente!

Le parti colpite delle piante rappresentano la fonte più rilevante della malattia, che rende lo *Scaphoideus titanus* infetto e pronto a infettare nuove viti.



La Flavescenza dorata può essere controllata con interventi di **pronta eliminazione** della vegetazione sintomatica.

Trascurare i primi segnali dell'infezione, lasciando le viti per tutta la stagione, aggrava la situazione.

La vegetazione sintomatica tagliata non sarà più infettiva, in quanto lo scafoideo cerca materiale fresco, quindi non si alimenterà su questa.

### Come intervenire?

> Effettuare in vigneto **almeno 2 passaggi nella stagione** per individuare eventuali sintomi e **tagliare la vegetazione sintomatica** o capitozzare le piante, eliminando eventuali ricacci fino all'estirpazione del ceppo;

> **Estirpare le piante malate** dopo la vendemmia, prima della successiva ripresa vegetativa e comunque non oltre il 31 marzo, eliminando anche l'apparato radicale per evitare il ricaccio di nuovi polloni infetti;

> Dedicare **da 1 a 5 ore/ettaro** a passaggio, a seconda della presenza della malattia, permette di proteggere tutto il vigneto... un bel vantaggio dal punto di vista economico e di qualità!



### Quando intervenire?

> Per i vigneti in **Produzione Integrata** (volontaria o obbligatoria) È **OBBLIGATORIO** intervenire dopo i trattamenti insetticidi, trascorso il tempo di rientro (almeno 48 ore);

> Per i vigneti in **Biologico** È **OBBLIGATORIO** intervenire nel corso di tutta la stagione vegetativa, anche se vengono effettuati i trattamenti solo contro le forme giovanili di scafoideo;



> Indicativamente **da inizio luglio a fine luglio**, ma per maggiori indicazioni consulta i bollettini ufficiali emessi dal Settore Fitosanitario e dai servizi di assistenza tecnica territoriale.

