

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le precipitazioni degli ultimi giorni hanno sicuramente favorito lo sviluppo dei patogeni, che quindi sono da considerarsi avviati nei loro cicli di sviluppo. In generale non si segnalano particolari problematiche tranne qualche sporadica macchia di peronospora nella pedecollina in zona nord-est.

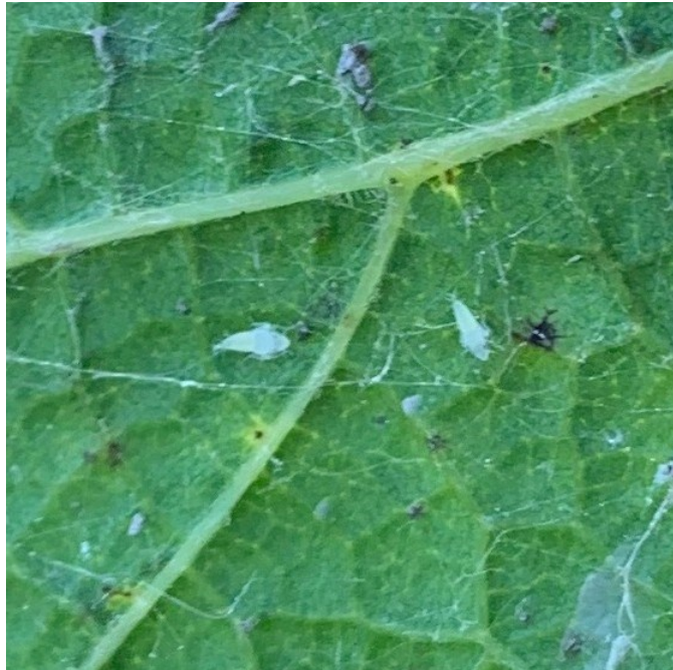


E' necessario ripristinare la copertura con prodotti a base di rame alla dose di 300 gr/ha di rame metallo, entro sabato 13/06. Abbinare sempre anche lo zolfo per il contenimento dell'oidio.

Nelle varietà più sensibili alla botrite, si consiglia di intervenire con del bicarbonato per effettuare una pulizia del grappolo prima della chiusura. Questo trattamento può essere eseguito anche solamente sulla fascia dei grappoli.

Viste le notevoli umidità degli ultimi giorni e l'avvio della fase enologica più sensibile prestare la massima attenzione al manifestare di sintomi di Black rot.

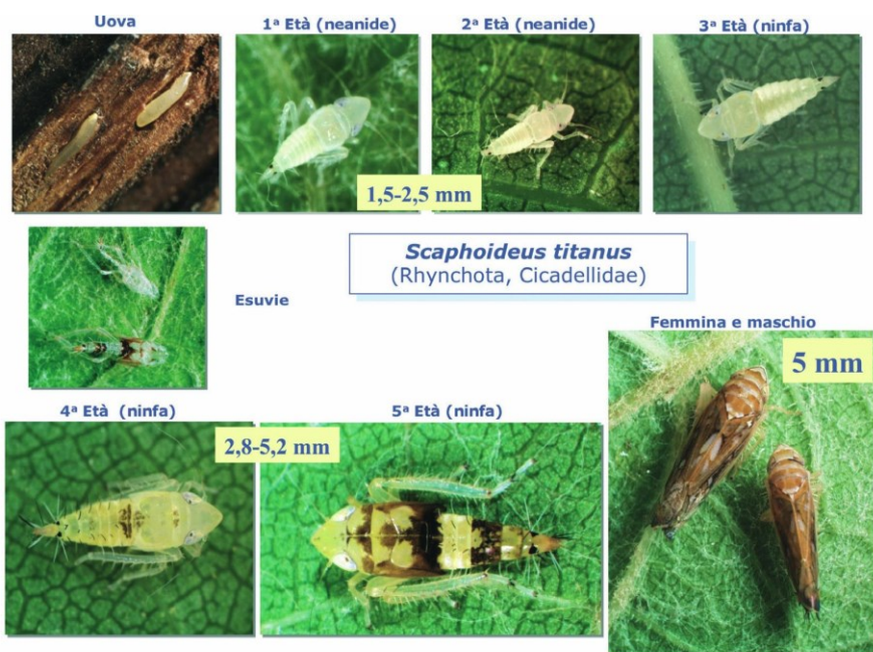
Attualmente il montaggio dello Scaphoideus segnala la presenza tra la 2^a e la 3^a età. In attesa delle indicazioni del trattamento si raccomanda di effettuare lo sfascio degli interfila e l'eliminazione dei polloni.



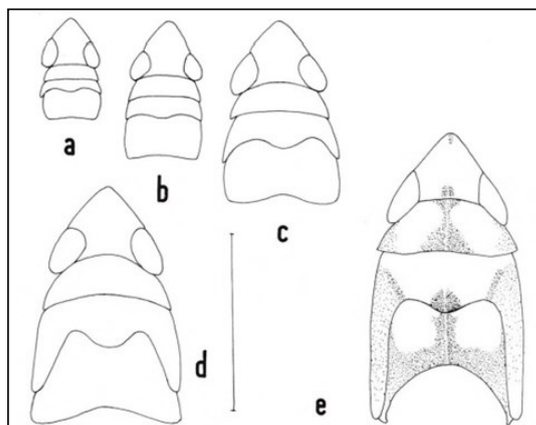
Di seguito si allega una scheda per il riconoscimento dello scaphoideus, utile per il controllo e monitoraggio dei propri vigneti.

(ALLEGATO 1)

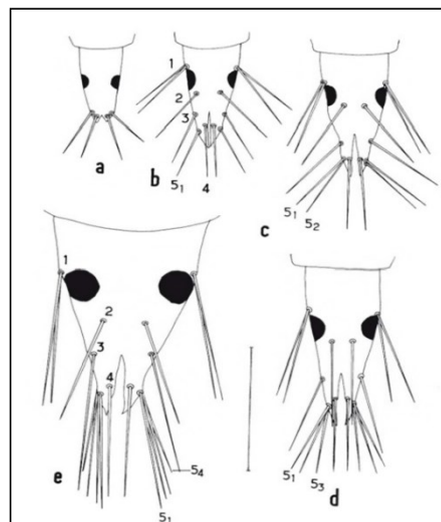
Scheda di riconoscimento degli stadi giovanili di *Scaphoideus titanus*



Caratteri morfologici utilizzati per distinguere le 5 età giovanili di *S. titanus*.



Particolari della morfologia del capo e del torace delle cinque età giovanili (a=I, b=II, c=III, d=IV, e=V) di *Scaphoideus titanus* Ball (da Della Giustina *et al.*, 1992).



Particolari della morfologia dell'ultimo urite addominale delle cinque età giovanili (a=I, b=II, c=III, d=IV, e=V) di *Scaphoideus titanus* Ball (da Della Giustina *et al.*, 1992).