

## Marmorierte Baumwanze

Vereinzelt wurden bei Kontrollen in den letzten Tagen Adulte und auch Eigelege mit frisch geschlüpften Nymphen der Marmorierten Baumwanze gefunden. Meist waren diese eher am Randbereich der Apfelanlagen zu finden.

Auf anderen Wirtspflanzen wie z. B. Marillen-, Pfirsich- oder Kirschbäumen und vereinzelt auch auf Ahorn, Robinie und Eschen sind Adulte der Marmorierten Baumwanze zu beobachten. Aber auch dort konnten wir noch kein massives Auftreten feststellen.

Wir empfehlen die Anlagen weiterhin regelmäßig auf Wanzen zu kontrollieren.

### Kontrollen und Eingreifschwelle

Die Kontrollen sollten in den **Morgenstunden** durchgeführt werden, da sich die Wanzen bei kühleren Temperaturen langsamer bewegen. Wir empfehlen vor allem den **Gipfelbereich** der Bäume auf Adulte, Eigelege oder Nymphen zu kontrollieren.

Sobald in den Anlagen **mehrere Eigelege** oder **Nymphen** gefunden werden, empfehlen wir eine Behandlung durchzuführen.

### Bekämpfung

Wirkstoffe, welche bei Bedarf eingesetzt werden können: siehe Rundschreiben Nr. 16.

## Fruchtschalenwickler

In den starken Befallslagen konnten wir in einigen Anlagen Raupen der ersten Sommergeneration finden.

Wirkstoffe, welche bei Bedarf eingesetzt werden können: siehe Rundschreiben Nr. 10.

## Mehltaubekämpfung: längere Behandlungsintervalle

Solange die Triebe frische Blätter hervorbringen, ist Sekundärbefall durch Mehltasporen möglich. Blätter die älter als sechs Tage sind, befällt der Pilz hingegen kaum. In Anlagen in denen das Triebwachstum abgeschlossen ist, brauchen keine Mehltauspritzungen mehr durchgeführt werden.

### Mittelwahl im Sommer

Im Sommer sollte in erster Linie Buprimat eingesetzt werden.

## Lagerfäulen bei Gala

In den letzten sechs bis sieben Wochen vor der Ernte sollten speziell vor längeren Niederschlagsperioden Fungizidbehandlungen eingeplant werden, um das Auftreten von Lagerfäulen zu minimieren.

Folgende Wirkstoffe können eingesetzt werden:

- Captan
- Pyraclostrobin
- Boscalid
- Thiram
- Fludioxonil

## Zikaden

In den Anlagen sind nun erste Larven zu beobachten. Wir empfehlen vor allem in Anlagen, in denen im Vorjahr eine hohe Zikadenpräsenz beobachtet wurde, **ab sofort** Kontrollen auf Zikadenlarven durchzuführen.

Bei Bedarf können folgende Wirkstoffe eingesetzt werden:

- Etofenprox
- Indoxacarb