

## Zikaden und Miniermotten

In den Bezirken Unterland, Überetsch und Etschtal empfehlen wir den flächendeckenden Einsatz von Applaud Plus gegen die Amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*).

Zur Bekämpfung der Zikaden können weiters folgende Wirkstoffe eingesetzt werden:

- Thiamethoxam
- Acetamiprid
- Indoxacarb.

Zur Bekämpfung der Miniermotten kann folgender Wirkstoff eingesetzt werden:

- Acetamiprid.

## Traubenwickler

In Anlagen mit lockerbeerigen Sorten, wo keine Gespinste des Traubenwicklers gefunden wurden, kann auf eine Bekämpfung verzichtet werden.

Wo mehrere Gespinste gefunden wurden, sollte eine Behandlung gegen die zweite Traubenwicklergeneration erfolgen. Wird eine Bekämpfung durchgeführt, empfehlen wir bevorzugt **Bacillus**-Präparate einzusetzen. Diese verursachen weder auf

den Trauben noch im Wein Rückstände und sind gefahrlos für Anwender, Nützlinge und Umwelt.

Zur Bekämpfung des Traubenwicklers können weiters folgende Wirkstoffe eingesetzt werden:

- Methoxyfenozid
- Chlorantraniliprol
- Emamectin
- Indoxacarb.

## Schwarzholzkrankheit

In Anlagen, wo in den letzten Jahren verstärkt die Schwarzholzkrankheit auftrat, empfehlen wir bis Ende Juli gar nicht bzw. nur alternierend (jede zweite Fahrgasse) zu mähen oder zu mulchen. Zusätzlich sollten ab sofort keine Herbizide mehr gegen Brennesseln und Winden eingesetzt werden. Während

des Sommers empfehlen wir, die Anlagen zu kontrollieren und Reben, welche die typischen Symptome zeigen, umgehend zu roden. Sofern es zu einem stärkeren Auftreten der Krankheit kommt, setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Berater in Verbindung.

## Botrytis

Grundsätzlich empfehlen wir nur eine Behandlung mit einem Botrytizid pro Jahr. Bei engbeerigen, **kompakten Trauben** liegt der optimale Einsatzzeitpunkt **kurz vor Traubenschluss**. Bei lockerbeerigen Trauben empfehlen wir einen späteren Behandlungstermin.

Zur Bekämpfung von Botrytis können folgende Wirkstoffe eingesetzt werden:

- Boscalid
- Cyprodinil
- Fenhexamid
- Fenpyrazamin
- Fludioxonil
- Pyrimethanil.