

## Fruchtschalenwickler

Bei unserem Monitoring in den Anlagen haben wir in den Befallslagen des Fruchtschalenwicklers Raupen der ersten Sommergeneration vermutlich von *Adoxophyes orana* (Capua) beobachtet. Diese sind aktuell gut einen halben Zentimeter groß.

### Kontrollen durchführen

Wir empfehlen nun in Anlagen mit Frühjahrsbefall eine Kontrolle durchzuführen. Auch die aktuelle Handausdünnung bietet dafür eine gute Gelegenheit. Es sollten vorwiegend **nicht abgeschlossene Triebe** im Gipfel und **Fruchtbüschel** kontrolliert werden.

Sollten bei den Kontrollen mehr als 5 Raupen pro 100 Triebe oder 3 Raupen auf 500 Früchten gefunden werden, empfehlen wir eine Behandlung.

## Blutlaus: Parasitierung nimmt zu

In den meisten Anlagen ist der Blutlausbefall stabil. Die Parasitierung durch die Blutlauszehrwespe nimmt u. a. auch wegen der warmen und beständigen Witterung zu. In einigen wenigen Anlagen hingegen steigt der Befallsdruck weiter.

### Mittel zur Bekämpfung im Sommer

Sobald sich bei unzureichender Parasitierung eine Verschmutzung der Früchte durch einen starken Triebbefall anbahnt, kann **Pirimicarb** eingesetzt werden.