

Apfelwickler: verspäteter Start

Die kühle Witterung der letzten Wochen hat die Entwicklung des Apfelwicklers eingebremst. Gegen Ende April/Anfang Mai wurden am Versuchszentrum Laimburg und im Unterland die ersten Apfelwickler in den Fallen gefangen. Erst kurz vor Pfingsten wurde am Versuchszentrum Laimburg das erste Apfelwicklerei gefunden.

Folgende Wirkstoffe können gegen den Apfelwickler eingesetzt werden:

- Spinosad, Spinetoram
- Phosmet
- Chlorantraniliprol
- Emaxectin benzoat
- Acetamiprid
- Verwirrungsmethode
- Granulosevirus

Blausieb

Das Blausieb hat im letzten Jahr in einigen Anlagen Schäden verursacht. Meistens sind es einzelne Anlagen, in denen dieser Schädling stärker aufgetreten

ist. Um eine weitere Ausbreitung zu verhindern, kann der Passivdispenser **Isonet Z** eingesetzt werden.

Spinnmilben und Rostmilben

Bisher sind im heurigen Jahr noch keine Probleme mit Spinnmilben und Rostmilben aufgetreten.

Folgende Wirkstoffe können gegen Rostmilben eingesetzt werden:

- Abamectin
- Mineralöl

Folgende Wirkstoffe können gegen Spinnmilben eingesetzt werden:

- Abamectin
- Acequinocyl
- Pyridaben
- Etoxazol
- Hexythiazox
- Tebufenpyrad
- Milbemectin
- Mineralöl