

Apfelwickler

Das Wetter war heuer aufgrund der Niederschläge in der ersten Maihälfte ungünstig für die Entwicklung des Apfelwicklers. Deshalb wurden in den Kontrollparzellen des Versuchszentrums Laimburg die ersten Apfelwicklereier erst in den letzten Tagen gefunden. Mit den ersten Einbohrungen ist daher nicht vor Ende Mai zu rechnen.

Folgende Wirkstoffe können eingesetzt werden:

- Spinosad, Spinetoram
- Chlorantraniliprol
- Emamectin benzoat
- Tebufenozid
- Acetamiprid
- Granulosevirus

Apfelbaumglasflügler

Bei unserem Monitoring mittels Pheromonfallen konnten wir feststellen, dass der Falterflug des Apfelbaumglasflüglers Anfang Mai begonnen hat. Der Flug hält erfahrungsgemäß bis in den August hinein an, wobei der

Höhepunkt in der ersten Juli-Hälfte zu erwarten ist. Im heurigen Jahr steht erstmals die **Verwirrungsmethode** zur Abwehr dieses Schädlings zur Verfügung (Dispenser Isomate P).