

Arbeiten im Obstbau

Nach dem Frost

Wichtig ist, dass jetzt keine Kulturmassnahmen vernachlässigt werden, nur um Kosten zu sparen. Bei geringem Behang muss mit starkem Triebwachstum gerechnet werden. In IP Apfelkulturen und eventuell Birnenparzellen sind Regalis-Anwendungen zur Triebwachstumshemmung und Feuerbrandprävention angezeigt.

Im Pflanzenschutz muss die Bekämpfung von Schorf, Mehltau, Schrotschuss, Birnblattsauger usw. weitergehen.

Apfelwickler

Beim Apfelwickler wurden bereits erste geringe Fallenfänge verzeichnet und auch der Flug des Kleinen Fruchtwicklers hat vereinzelt eingesetzt. Die Eiablage des Apfelwicklers hat in sehr frühen Lagen bereits begonnen, in den Hauptanbaugebieten ab der ersten Maidekade, sofern die Abendtemperaturen über 18 °C lagen. Falls Sie mit Pherormonverwirrung arbeiten, sollten die Dispenser jetzt in allen Regionen aufgehängt sein, um von Anfang an volle Wirkung zu erzielen.

Kirschessigfliege

Auch in der letzten Woche wurden an überwachten Standorten vereinzelte Fänge verzeichnet. In manchen Regionen der Schweiz wurden während des ganzen Winter – ohne Unterbruch – Kirschessigfliegen (KEF) gefangen und die Fänge zeigen aktuell sogar steigende Tendenz! Wenn man bedenkt, dass es für die KEF bereits ein Nahrungsangebot in Form vieler Blüten und überwinterner Beeren gibt, dann muss mit einem sehr grossen Gefahrenpotenzial für die kommende Saison ausgegangen werden.

Massnahmen

- Per sofort Kontrollfallen auf den Parzellen installieren (Kontrolle: 1× pro Woche). Besonders wichtig bei den Tunnelkulturen Himbeeren und Brombeeren.
- Sofort nach Entdeckung der ersten KEF und bei gleichzeitigem Beginn der Fruchtreife ist die Einrichtung von Massenfallen (rund um die Parzelle im Abstand von 2–3 m) notwendig oder der Einsatz von Insektiziden sinnvoll (Zulassungen beachten).

Kirschenfliege

In sehr frühen Lagen ist jetzt mit dem Flugbeginn zu rechnen. Fallen zur Flugüberwachung (oder zur Befallsreduktion) sollten in sehr frühen und frühen Lagen bereits aufgehängt sein, in mittleren Lagen und in Lagen über 550 m ü.M. sollten sie jetzt installiert werden. Spritzbehandlungen in sehr frühen Lagen nach aktueller Einschätzung frühestens ab etwa 10. Mai.

MATTHIAS SCHMID, AGROSCOPE ■



Schnee auf Apfelblüten, Wädenswil, 19.4.2017.