

# Pflanzenschutzbulletin

## Ausgabe für den Bioobstbau

Nr. 2/2021

Versanddatum: 24.02.2021

### Inhaltsverzeichnis

1. [Kernobst Krankheiten](#)
2. [Kernobst Schädlinge](#)
3. [Steinobst Krankheiten](#)
4. [Weitere Informationen](#)
5. [Hinweise der Redaktion](#)
6. [Links](#)

#### Aktuell:

Die ersten Obstbäume beginnen mit dem Anschwellen der Blütenstandsknospen (BBCH 51). **Informationen zu den Austriebsbehandlungen folgen im Bulletin Nr. 3 voraussichtlich nächste Woche!**

#### Kernobst:

- Gemeiner Birnblattsauger
- Vorbeugende Massnahmen Schorf

#### Steinobst:

- Kräuselkrankheit bei Pfirsich
- Vorbeugende Massnahmen Monilia

### Frost

Frostschutzmassnahmen sollten in jedem Fall frühzeitig geplant und Material bestellt sein. Das Merkblatt zu den Frostschutzmassnahmen finden Sie [hier](#).

### Allgemein:

- Jetzt die Monitoring-Fallen für Sägewespe, Apfelwickler, kl. Fruchtwickler, Schalenwickler, Pflaumenwickler und Kirschfruchtfliege sowie für die Verwirrung die Pheromon-Dispenser bestellen, damit diese rechtzeitig eingesetzt werden können.

### Kernobst Krankheiten

Beachten Sie ebenfalls regelmässig das Schorf- und Feuerbrand-Infektionsprognosemodell auf [RIMpro bzw. Agrometeo](#)

#### Feuerbrand

##### Situation:

Die Feuerbrandbakterien überwintern in sogenannten Cankern (=sichtbarer Altbefall) auf dem Holz.

##### Schadschwelle, Kontrolle und vorbeugende Massnahmen:

Mit Temperaturen über 10°C beginnt die Verschleppungsgefahr bei Schnitтарbeiten in Anlagen mit Vorjahresbefall: Werkzeuge desinfizieren, Kleider wechseln! Altbefall sanieren (Rückschnitt/Rodung), damit Infektionsdruck gering gehalten werden kann. Gürtel um Schutzobjekte kontrollieren. Feuerbrand ist in Gebieten mit geringer Prävalenz und in Sicherheitszonen nach wie vor melde- und bekämpfungspflichtig.

##### PSM-Einsatz:

Mögliche Behandlungen ab Grünknospenstadium.

## **Schorf**

### **Vorbeugende Massnahmen:**

Für die Förderung des Laub- und damit Sporenabbaus bei trockener Witterung Baumstreifensäuberung durchführen (hacken oder mulchen). Auch Komposteinsatz beschleunigt den Laubbau durch Förderung der Mikroorganismen und Regenwürmer.

## **Kernobst Schädlinge**

Beachten Sie für die genaue Schädlingsbekämpfungszeitpunkt Ihrer Region das Prognosemodell [SOPRA!](#)

### **Gemeiner Birnblattsauger**

#### **Situation:**

Der Gemeine Birnblattsauger überwintert in der Anlage. Die überwinternden Adulten sind jetzt aktiv und legen Eier ab, was bis zur Blüte andauern kann. Erste Behandlungen mit Kaolin oder Calciumcarbonat zur Reduktion der Eiablage wurden bereits durchgeführt oder sollten jetzt noch gemacht werden. Die Larven schlüpfen ab Knospenaustrieb bis zum Blühende.

#### **Schadschwelle, Kontrolle und vorbeugende Massnahmen:**

Mit Klopfproben können im Spätwinter die überwinternden Adulten in der Birnenanlage erfasst werden. Bei Vorjahresbefall und wenn mehr als 150-250 Adulte auf 100 Ästen geklopft werden, sind Behandlungen sinnvoll. Wichtige Gegenspieler des Birnblattsaugers sind z.B. Ohrwurm, Blumenwanzen u.a.

Tipp: für Klopfproben kann auch ein umgekehrter weisser Regenschirm als Fangtrichter gute Dienste leisten und als Klopfstab ein mit weichem Stoff umwickelter Stock.

#### **PSM-Einsatz:**

*Zur Verhinderung der Eiablage sollte bis zur Blüte zwei- bis viermal Kaolin oder Calciumcarbonat im Abstand von 7 bis max. 14 Tagen (je nach Produkt, beachten sie die Hinweise in den technischen Merkblättern) eingesetzt werden. Behandlung nach 20 mm Niederschlag wiederholen. Die ausgebrachte Menge an Calciumcarbonat muss bei der Düngung / Kalkung berücksichtigt werden.*

### **Ungleicher Holzbohrer**

#### **Situation:**

Der Flug der Borkenkäfer hat mit der warmen Witterung begonnen und wird in den nächsten Tagen weiter zunehmen.

#### **Überwachungs- und Bekämpfungsstrategie:**

Den Flug mit 1-2 roten Rebell-Fallen/ha in Kombination mit Alkohol-Köderflüssigkeit überwachen. In gefährdeten Anlagen oder bei Vorkommen von Käfern auf den Kontrollfallen sollten mind. 8 Fallen/ha zur Bekämpfung aufgehängt werden. Bei warmer Witterung verflüchtigt sich der Alkohol schnell und muss regelmäßig aufgefüllt werden.

## **Steinobst Krankheiten und Schädlinge**

\*\* Produkt nicht zulässig für Ressourceneffizienzbeiträge

### **Kräuselkrankheit des Pfirsichs**

#### **Situation:**

Der Pilz überwintert auf den Trieben.

#### **Schadschwelle, Kontrolle und vorbeugende Massnahmen:**

Die Krankheit kann nur vorbeugend bekämpft werden. Wichtig ist ein früher Beginn der Behandlungen beim Knospenschwellen bis unmittelbar vor Blühbeginn.

#### **PSM-Einsatz:**

*Vor möglichen Infektionsbedingungen mit Kupferpräparaten\*\* behandeln. Nach 20 mm Niederschlag besonders bei anfälligen Sorten und Vorjahresbefall Behandlung wiederholen.*

## Monilia

### Vorbeugende Massnahmen:

Die hängen gelassenen Moniliafrüchte (Fruchtmumien) stellen in Kombination mit Nässe die Hauptinfektionsquelle für Blütenmoniliainfektionen im nächsten Jahr dar. Die millionenfache Sporenmenge einer einzigen Frucht kann den Infektionsdruck entscheidend erhöhen. Fruchtmumien, die über Winter am Holz kleben, hinterlassen sogar am Holz Sporenlager. Daher Monilia-Fruchtmumien ab Herbst nach dem Blattfall bis vor dem Austrieb im Frühjahr konsequent entfernen.

## Ungleicher Holzbohrer

Siehe Kernobst Schädlinge

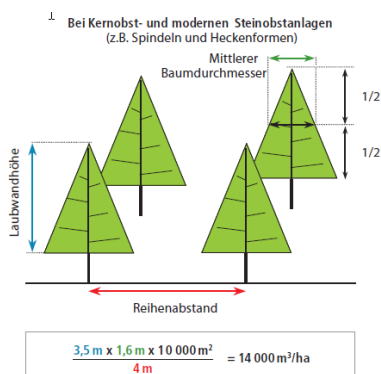
## Weitere Informationen

### Applikationstechnik

Vor der Durchführung der ersten Pflanzenschutzbehandlungen ist zu beachten:

- Sprüh- und Spritzgeräte reinigen, insbesondere Düsen, Düsenfilter und übrige Filter.
- Korrekte Funktion der Pumpe und des Manometers überprüfen.
- Für alle Düsen den Durchfluss bei Arbeitsdruck messen. Düsen mit einer Abweichung von mehr als 10 % zum Sollwert (Düsenkatalog konsultieren) auswechseln, bzw. gründlich reinigen.
- Einstellungen (Anzahl offene Düsen, Druck, Fahrgeschwindigkeit) überprüfen.
- Obligatorische Sprühgeräteprüfung für Bio-, IP- und ÖLN-Betriebe: Für Spritzengeräte die ab 2020 getestet werden, gilt ein 3-Jahres-Turnus.

Weisung betreffend Drift und Abschwemmung: Anpassung der Aufwandmenge an das Baum- und Laubwandvolumen ist Pflicht ([Weisung des BLW](#)). Brühe- und Präparatemengen für die verschiedenen Anlagen gemäss der Baumvolumen-Methode bestimmen. Dazu vor dem Austrieb Laubwandhöhe und mittlere Baumtiefe messen (vergl. Pflanzenschutzempfehlung Erwerbsobstbau 2020/2021, Seiten 57ff).



Die Kontrolle des Spritzbildes erfolgt mit Sensitivpapier, verteilt im oberen mittleren und unteren Baumbereich.

## Hinweise der Redaktion

Diese Pflanzenschutzmitteilung enthält nur die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge, sowie eine Auswahl der möglichen Pflanzenschutzmittelgruppen bzw. -wirkstoffe. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Für detailliertere Informationen kontaktieren Sie die [Bio-Pflanzenschutzmerkblätter](#) und die Mitteilungen auf [bio.aktuell.ch](#), ergänzt mit den Daten und Informationen von [Rimpro](#), [Agrometeo](#) und [Sopra](#) sowie [Merkblätter Pflanzenschutz](#) der Agroscope. Für die Mittelwahl ist die [Betriebsmittelliste des FiBL](#) verbindlich.

Die Wartefristen, Dosierungen sowie die Auflagen und Bemerkungen der Zulassungsbehörden sind verbindlich und zwingend einzuhalten.

**Wichtig:**

Bei den Mitteilungen handelt es sich vorwiegend um überregionale Zeitpunktprognosen, die auf den aktuellen Stand von Krankheiten und Schädlingen aufmerksam machen und Hinweise zu aktuellen Kontrollen und Pflanzenschutzproblemen geben. Unterschiede zwischen Anlagen und Sorten können nicht berücksichtigt werden. Der Entscheid über eine Pflanzenschutzmassnahme liegt beim Betriebsleiter selbst und muss auch auf seine eigenen Beobachtungen, Kontrollen, Erfahrungen und Anforderungen in der betreffenden Anlage abgestützt werden.

Ergänzende oder zusätzliche Beratungsinformationen zur Schorfentwicklung, zum Steinobstanbau, zum Hochstammanbau und zum Beerenanbau sowie zu Veranstaltungen finden Sie unter [Obstbulletins](#) auf der Plattform [www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch)

**Links**

- [Betriebsmittelliste FiBL](#)
- [RIMpro Schorf-Prognose](#)
- [Bio Knospe Richtlinien und Weisungen](#)
- [Pflanzenschutz im Biokernobstanbau \(Merkblatt FiBL\)](#)
- [Pflanzenschutz im Biosteinobanbau \(Merkblatt FiBL\)](#)
- [Merkblätter Schädlinge Agroscope](#)
- [Liste bewilligte Pflanzenschutzmittel BLW](#)
- [Feuerbrand Blüteninfektionsprognosemodell](#)
- [Agrometeo](#)
- [Schädlingsprognose SOPRA](#)