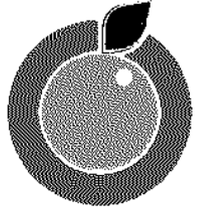




# Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau  
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 18

Mittwoch, 10.04.2024

**Entwicklungsstadium/Witterung:** Der Apfel ist im verbreitet im Stadium Blüte/ Vollblüte (BBCH 63-65), lediglich späte Lagen und Sorten noch im Blühbeginn (BBCH 61). Birnen sind verbreitet am Abblühen (BBCH 67), einzelne Sorten noch in Vollblüte. Heute sind bis 12 °C gemeldet, ab morgen wird es mit Temperaturen um 20 °C wieder deutlich wärmer.

## Kernobst

**Feuerbrand:** Mit der Erwärmung ab morgen steigt ein mögliches Risiko für Feuerbrandinfektionen an. Ggf. kann zum Wochenwechsel in blühenden Kernobstbeständen, in Abhängigkeit des Vorjahresbefalles in der Anlage selbst oder im Umfeld, eine Behandlung notwendig werden. Vertiefende Informationen hierzu folgen ab morgen.

**Schorf:** Weiterhin sind wir **noch in der kritischen Schorfphase**. An den Standorten der Sporenfallen in Riedheim (0,5 mm) und Bavendorf (0,9 mm) fiel gestern nur leichter Nieselregen. Bereits dieser leichte Nieselregen führte gestern (Bavendorf ab 14.00 Uhr, Riedheim ab ca. 17.00) **am Standort Riedheim zu einem leichten Sporenausstoß, in Bavendorf zu einem starken!**; in der Nacht kamen einzelne Sporen dazu – im westlichen (um Wahlwies bis Wangen) und östlichen Rand (um Tettang bis Gattgau) wurden ca. 1 mm bis 2,5 mm Regen ausgezählt, hier kann von stärkeren Sporenmengen ausgegangen werden.

Sollte die Blattnässe lt. Prognosemodell bis 10.00 Uhr anhalten, läuft an den Stationen Bavendorf, Immenstaad, Strietach, Wangen und Gattgau eine Infektion auf; Blattnässe bis 11.00 Uhr führt gebietsweit zu Infektionen, die bei heute zusätzlich möglichen Niederschlägen, sich zu mittelschweren Infektionen entwickeln können.

Aktuell haben wir sehr wüchsige Bedingungen. Innerhalb von 24 h (Montagmittag bis Dienstagmittag) entwickelten sich sortenabhängig 1 bis 2 Blätter, wie Markierungen mit Blauspray aufzeigten.

Damit haben möglicherweise die am Montag durchgeführten Behandlungen Sorten- und Standort-abhängig nur ca. ¾ der gesamten bis dahin entwickelten neuen Blattmasse schützen können. **Zum Zeitpunkt des Sporenfluges lag trotz Behandlungen am Montag, tlw. ungeschütztes Blattmaterial vor!**

**Daher in kritischen Beständen mit deutlichem Zuwachs seit der letzten Behandlung von Montag (Anlagen prüfen, Blauspraykontrollen durchführen) jetzt in die laufende Infektion zur Abdeckung des Restrisikos Behandlungen mit z. B Curatio auf das nasse Blatt, alternativ heute mit einem Dodin-haltigen Produkt durchführen. Beachten Sie, dass entweder Syllit einmal oder einmal Dodifun SC in der Saison ausgebracht werden darf.**

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis am KOB

Herr Haltmaier: 0751-7903-305 oder 0176 727 68 775; Herr Dr. Scheer 0751 7903-306 oder 0176 205 411 73

Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; insbesondere sind die Anwendungsbestimmungen zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand der Verfasser. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate oder Verfahren ergeben könnten, wird nicht übernommen.