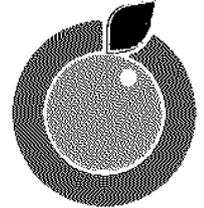




# Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau  
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 17

Freitag, 09.05.2025

**Entwicklungsstadium/Witterung:** Für heute sind für das gesamten Gebiet kühle Temperaturen, Wind und kurze lokale Schauer gemeldet. Für das Wochenende und die kommende Woche wird eine Schönwetterperiode prognostiziert.

## Kernobst

**Schorf:** Der Laubbau ist weitestgehend erfolgt, lt. Prognosemodell geht der Ascosporenflug dem Ende entgegen. Aktuell sind wir im Übergang zur sekundären Phase. In unbehandelten Flächen finden sich an den älteren Blättern Schorfflecken, in den kommenden Tagen werden erste Symptome der Schorfsituation um den 25. April sichtbar. Die möglichen Infektionen vom letzten Wochenende werden sich, je nach Witterung, erst in einer Woche zeigen. Führen Sie Kontrollen auf Schorfbefall durch, um sich einen Überblick im eigenen Betrieb zu verschaffen. Bei anstehenden Maßnahmen vor gemeldeten Niederschlägen ein Belagsfungizid (Captan-/ Dithianon-haltig) ausbringen. Beim Einsatz eines Captan-haltigen Produktes können phytotoxische Schäden in Kombination mit Ausdünnmitteln folgen. Halten Sie ggf. die nötigen Abstände zwischen den Behandlungen ein. Beachten Sie die B1-Einstufung von Captan-haltigen Produkten.

**Mehltau:** Die prognostizierten Wetterbedingungen bringen erneut gute Bedingungen für Mehltauinfektionen. Planen Sie deshalb bei anstehenden Behandlungen eine Anwendung mit einem Mehltaufungizid wie z. B. Talendo oder Nimrod EC ein.

**Blutlaus:** Mit dem gemeldeten Temperaturanstieg kann die Movento-Anwendung eingeplant werden. Dabei unbedingt die Bienengefährlichkeit des Produktes beachten! Bestände vor dem Ausbringen **mulchen und auf Nachblüher kontrollieren!** Zudem 2-3 Tage Abstand zu Ausdünnmaßnahmen berücksichtigen.

## Steinobst

**Monilia/Blattkrankheiten:** In Süßkirschen mit Marktanlieferung Einsatz von Belanty (1,0 l je 10.000 m<sup>2</sup> LWF; max. 1,8 l/ha je Behandlung; max. 2x/Saison; 50 % = 10 m; ab 75 % = 5 m; **bis max. 45 Tage VE**), danach oder bei frühreifen Sorten Einsatz von Score (0,075 l/ha/m; max. 3x/Saison; 90 % = 15 m; **bis max. 40 Tage VE**). In Zwetschen Einsatz von z. B. Flint (0,167 kg/ha/m, max. 2x/Saison; 90 % = 5 m) oder Score (0,075 l/ha/m; max. 3x/Saison; 90 % = 15 m).

**Schwarze Kirschenlaus:** Beobachten Sie die Befallsentwicklung. Die Schadschwelle beträgt 2 - 5 Kolonien/100 Triebspitzen. Einsatz von Movento SC 100 (B1!) für die Nachblüte oder in den sehr frühen Sorten Mospilan SG (0,125 kg/ha/m; max. 2x/Saison; 90 % = 10 m) einplanen. Mospilan SG nicht mit Netzmitteln einsetzen! Eine TM mit einem Azol-Fungizid (z.B. Belanty, Score, Luna Experience u.a.) ist bienengefährlich. Alternativ Einsatz von NeemAzal-T/S (1,5 l/ha/m; max. 3x/Saison; 90 % = 5 m) zur Befallsminderung.

**Kirschfruchtfliege (KFF):** Überwachen Sie den Flug der Tiere mit Gelbtafeln.

## Veranstaltungshinweis:

Am 28.05.2025 findet am KOB zusammen mit dem LTZ ein Applikationsworkshop und eine Vorstellung von Captan-Alternativstrategien im Hopfengebiet statt. Es wird um Anmeldung gebeten ([veranstaltungen@kob-bavendorf.de](mailto:veranstaltungen@kob-bavendorf.de)). Die genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben.

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis

Tel.: 0751-7903-305; Mobil: 0176-7276 87 75 (Herr Haltmaier); Tel.: 0751-7903-306; Mobil: 0176 21184398 (Herr Bischoff).

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.