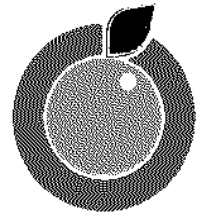


Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 16

Samstag, 02.05.2026

Entwicklungsstadium/Witterung: Die Wetterprognose hat sich etwas verschoben. Niederschlag wird nun erst am Dienstagnachmittag vorhergesagt. Teilweise sind kleine Schauer am Montagabend gemeldet. Die Abkühlung findet mit den Niederschlägen statt, deshalb ist die Temperaturprognose für Montag und Dienstag höher als im letzten Warndienst angenommen. Behalten Sie den lokalen Wetterbericht im Blick! Je nach Standort und Sorte befinden sich die Apfelanlagen zwischen der Vollblüte (BBCH 65) und dem Blühende (BBCH 69).

Kernobst

Schorf/Mehltau: Der Warndienst von Freitag bleibt soweit bestehen, nur der Applikationszeitpunkt hat sich nach der aktuellen Prognose von Montag auf Dienstag verschoben. Sollten die vereinzelt gemeldeten Schauer so klein bleiben wie sie aktuell prognostiziert sind, trocknen sie schnell genug ab und bieten keine Bedingungen für eine Infektion. Wichtiger ist es, den Belag so dicht wie möglich vor den stärkeren Niederschlägen auszubringen. Verwenden Sie eine Tankmischung (mit guter Mehltauwirkung) aus einem Dithianon-Produkt* unter Zusatz eines leistungsstarken Fungizids wie z. B. Sercadis oder Belanty. Captan-haltige Produkte sind über den Zeitraum der Blüte (BBCH 60 – 69) nicht zulässig!

*z. B. Delan WG (0,25 kg/ha u. mKH; max. 0,5 kg/ha; max. 6x; 90 % - 15 m)

Sercadis (0,1 l/ha u. mKH; max. 3x pro Jahr; 90 % - 5 m)

Belanty (1,3 l/10.000 m² LWF; max. 2,34 l/ha; max. 4 l/ha/Jahr; max. 2x; 90 % - 5 m)

Feuerbrand: Die Temperaturprognose ist seit dem Warndienst von Donnerstag leicht gestiegen. Deshalb steigt auch das Risiko für eine Feuerbrandinfektion. Mit heutiger Prognose (Sa 9 °C/ 25 °C; So 10 °C/ 24 °C; Mo, 12 °C/ 22 °C; Di, 10 °C/ 21 °C) erreichen Blüten, die sich bis einschließlich Samstag geöffnet haben, am Sonntag eine Temperatursumme um 85 (CDH18), bzw. am Montag/Dienstag eine Summe über 110 (CDH18). Mit der Verschiebung der Abkühlung erreichen Blüten, die sich am Sonntag öffnen, bis Montag auf eine Temperatursumme um 80 (CDH18). Damit steigt das Risiko auch für Anlagen, die keinen Vorjahresbefall mit Feuerbrand hatten, stark an. Zudem reichen die kleinen Schauer aus, um das Risiko weiter zu erhöhen. Weiterhin zeigen das Monitoring vermehrt positive Proben im Gebiet. Kontrollieren Sie die Blüte Ihrer Anlagen und passen Sie Ihre Feuerbrandbekämpfung an die bevorstehenden Fungizidmaßnahmen an. Eine Fungizidapplikation gegen Schorf am 2. Tag nach der Behandlung mit BlossomProtect beeinflusst die Wirksamkeit der Hefe nicht. Eine Behandlung heute Abend mit BlossomProtect deckt das Risiko für eine Feuerbrandinfektion ab. In Anlagen, die im letzten Jahr Befall in der Anlage selbst oder im näheren Umfeld Feuerbrand aufwiesen **UND** in denen sich am Sonntag noch Blüten öffnen, sollte die Behandlung mit BlossomProtect für Sonntagabend geplant werden. In diesem Fall **MUSS** die Fungizidapplikation am Dienstag stattfinden.

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis

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

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.