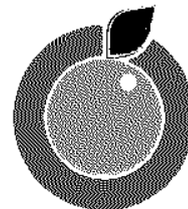


Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 25

Samstag, 20.05.23

Vegetationsstand/Witterung

Der Apfel steht verbreitet in BBCH-Stadium 69 bis 71 (Blühende bis 10 mm Fruchtgröße). In einigen Beständen sind noch reichlich Nachblüher zu finden. Junganlagen stehen z. T. noch in Vollblüte. Heute wurde an einigen Stationen die 22° C-Grenze überschritten. Morgen sollen die Maximalwerte bis zu 25° C und am Montag bis 22° C erreichen. Der Dienstag soll mit Niederschlägen kühler werden.

Feuerbrand

- Gefährdet sind Bestände, in denen sich ab dem 15. Mai noch Blüten geöffnet haben.
- Über die augenblickliche Erregerdichte im Gebiet liegen keine Informationen vor.
- Die Infektionsbedingungen für Flächen mit Vorjahresbefall oder Feuerbrandbefall im unmittelbaren Umfeld und Auslöseschwelle $CDH_{18} = 70$ sind an warmen Stationen wie z. B. Gatttau morgen erreicht.
- Für den im Gebiet ansonsten angenommenen, mittleren Befallsdruck mit Auslöseschwelle $CDH_{18} = 110$ werden die Werte mit 106 am Montag und 109 am Dienstag denkbar knapp verfehlt.
- Hierbei sind heute in Gatttau gemessene Werte von min. 9,5° C und max. 22,1° C, sowie Prognosewerte für Sonntag (12° C/25° C), Montag (16° C/22° C) und Dienstag (15° C/19° C) unterstellt.
- Die Infektionsbedingungen für Flächen mit Vorjahresbefall oder Feuerbrandbefall im unmittelbaren Umfeld und Auslöseschwelle $CDH_{18} = 70$ sind an kühleren Standorten wie z. B. Kleintobel ab Montag erreicht.
- Für den im Gebiet ansonsten angenommenen mittleren Befallsdruck mit Auslöseschwelle $CDH_{18} = 110$ wird der Wert mit unter 100 Zählern nicht erreicht.
- Hierbei sind heute gemessene Werte von min. 10,9° C und max. 22,8° C, sowie Prognosewerte für Sonntag (13° C/22° C), Montag (11° C/22° C) und Dienstag (12° C/17° C) unterstellt.
- Sollte es wärmer als prognostiziert werden, steigt die Gefahr möglicher Infektionsrisiken.
- An wärmeren Standorten mit hohem Infektionsdruck ($CDH_{18} = 70$), sollte morgen in noch blühenden Beständen eine Behandlung mit Blossom Protect plus Buffer Protect NT erfolgen oder LMA eingesetzt werden.
- An kühleren Standorten ist diese Behandlung morgen oder Montag angeraten.
- An Standorten mit knapp verfehelter Auslöseschwelle $CDH_{18} = 110$, kann eine Behandlung nach betriebsspezifischen Bedingungen und eigenem Ermessen erfolgen.

Weitere Hinweise zu Aufwandmengen, Applikation etc. entnehmen Sie bitte der Info 0323 vom Donnerstag, 04.Mai.

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis

Tel.: 0751-7903-305 /-306; Hr. Trautmann: 0175-7231006; 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.