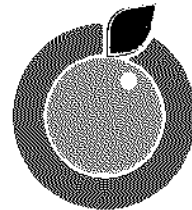




# Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau  
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



**Obstbau**

Nr. 23

Sonntag, 21.04.2024

**Entwicklungsstadium/Witterung:** Der Apfel ist verbreitet im Stadium abgehende Blüte/Blühende (BBCH 67 - 69). Für die kommenden Tage sind weiterhin Niederschläge und kühle Temperaturen gemeldet.

## Kernobst

**Schorf:** Im Gebiet fielen seit Freitag (19.04.) zwischen 14 mm und 20 mm Niederschlag. Sofern es am Samstag zur Abtrocknung kam (lt. Prognosemodell in Frickingen, Riedheim, Strietach, Gatttau, Bavendorf) endete dort die seit Montag (15.04.) aufgelaufene, sehr schwere Infektionsperiode mit den starken Sporenflügen. Dort laufen in den kommenden Tagen mit der aktuellen Wetterprognose erneut Infektionen auf. An den anderen Stationen sind seit Montag durchgängig Infektionsbedingungen auch für die kommenden Tage abzulesen.

Trotz der sehr starken Abkühlung sind seit Freitag (Tabelle unten) erneut Sporen (Auszählung Sporenfallen in Riedheim und Bavendorf) geflogen, die aktuell nachlassend sind.

Bavendorf						
Datum	Ø Sporenanzahl	Sporenausstoß	Niederschlag [mm]	Ø Temp. [°C]	T. max [°C]	T. min [°C]
19. Apr	366	mittel	10,3	3,9	6,0	1,9
20. Apr	258	mittel	2,4	4,4	8,9	1,1
21. Apr*	20	schwach	3,0	2,5	3,4	0,8

Riedheim						
Datum	Ø Sporenanzahl	Sporenausstoß	Niederschlag [mm]	Ø Temp. [°C]	T. max [°C]	T. min [°C]
19. Apr	35	leicht	8,0	4,2	7,7	0,3
20. Apr	73	leicht	3,9	4,6	9,1	0,1
21. Apr*	24	schwach	3,2	2,8	3,0	1,5

\*Daten bis 13.00 Uhr

Lt. Prognosemodell sind wir noch in der Primärphase, (blaue Line = 30 % der Maximalnachreife erreicht), weiterhin besteht Schorfgefahr.

Konnten in den letzten Tagen kein Belag erneuert werden, sollte abhängig vom Laubstatus, dem Vorjahresbefall und der Sorte ggf. erneut ab morgen eine Applikation in die laufende Infektion zur Unterbindung der weiteren Sporenentwicklung mit einem „einfachen“ Fungizid (z.B. Dithianon-haltiges Produkt; Captan-haltiges Produkt) durchgeführt werden. Alternativ kann Curatio (6 l/ha/m) auf das nasse Blatt ausgebracht werden. Maßnahmen ohne Möglichkeit des Antrocknens können keinen Belag bilden und hindern nur die aktuell vorliegenden Sporen in der Entwicklung.

Sofern belagsbildende Maßnahmen in den letzten Tagen möglich waren, sind die aktuellen Bedingungen abgesichert.

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.