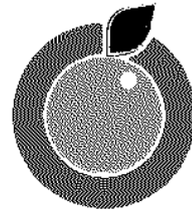




Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 8

Samstag, 03.04.2021

Entwicklungsstadium/Witterung: Die hohen Tagestemperaturen haben die Entwicklung der Knospen vorangebracht. In frühen Lagen ist bei Jonagold das Stadium Grüne Knospe (BBCH 56) erreicht. Die Sorte Xenia hat in vielen Lagen bereits das Stadium „Rote Knospe“ erreicht. Frühe Süßkirschen und Zwetschen sind im Stadium BBCH 56, abhängig der Sorte und des Standortes sind einige Knospen im Stadium BBCH 57 = „Weiße Köpfchen“.

Nach heutigem Stand der Wetterprognose mit all ihren Unschärfen, scheint es mit hoher Wahrscheinlichkeit ab Ostermontag Niederschläge zu geben, die aufgrund der sinkenden Temperaturen in Schnee übergehen können. Alle fünf Wettermodelle (u.a. die für unsere Region relevanten Modelle ECMWF, DWD und meteoblue) prognostizieren ab Ostermontag, voraussichtlich beginnend in den späten Nachmittagsstunden, Niederschläge bis zu 2-4 mm. Je nach Lage kann der Regen in Schnee übergehen. Am Dienstag scheint es eine kurze Niederschlagslücke (wohl ohne Abtrocknung) zu geben, im Laufe des Tages setzt sich der (Schnee)regen fort, der bis Mittwoch gehen kann. Die Tagestemperaturen Dienstag/Mittwoch werden um 3°C liegen, für nachts sind -4 °C möglich. Für Ostermontag ist von allen Modellen einheitlich Wind (um 20 - 30 km/h, Böen bis 65 km/h) vorhergesagt. Ostersonntag sagen aktuell lediglich zwei Modelle Wind um die Mittagszeit voraus.

Kernobst

Schorf: Die regionalen Niederschläge am vergangenen Donnerstag zwischen 1,2 mm und 6,1 mm führten bis Freitag zum Auflaufen leichter Schorfinfektionen an den Stationen Wangen, Hege und Ailingen; in Wahlwies zu einer mittleren Infektion. An den Standorten der Sporenfallen (Riedheim, Bavendorf) wurde kein Niederschlag registriert, daher konnte zum Sporenflug keine Auszählung durchgeführt werden.

Die warmen Tage bis Ostermontag werden die Ausreifung der Sporenlager weiter begünstigen. Laut Prognosemodell ist mit den nächsten Niederschlägen mit einem deutlichem Ascosporenausstoß zu rechnen. Trotz der vorhergesagten kalten Temperaturen werden die kommenden Niederschläge mit den wahrscheinlich langen Blattnasszeiten (Ostermontag bis Mittwoch) unter Angabe der Temperaturspanne im Prognosemodell (-4 °C bis +3 °C) zu Schorfinfektionen führen. Laut Literatur werden für Ascosporeneninfektionen bei konstanten 1°C 40,5 h Blattnässe benötigt, bei 2°C sind es 34,7 h, bei 3°C 29,6 h.

Planen sie deshalb allgemein vor den angekündigten Niederschlägen den Einsatz von z. B. Syllit (0,625 l/ha/m; altes Produkt max. 5x/Saison; neues Produkt max. 1x/Saison) ein. Syllit kann nach erfolgter Paraffinölbehandlung ohne besonderen Abstand eingesetzt werden. Alternativ Einsatz von z. B. Delan WG (0,25 kg/ha/m) oder ein anderes Dithianon-haltiges Produkt unter Zusatz von Squall (max. 0,5 %). Achten Sie auf die Windprognose und planen Sie entsprechend Ihre Applikation. Unterbrechen Sie ggf. Ihre Applikation bei böigen Situationen.

Übergebieliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis

Tel.: 0751-7903-305 /-306; Mobil 0175-723 10 06 (Herr Trautmann); Fax 0751-7903-309, Warndiensttelefon: 01805-197 197 37 (Festnetzpreis 0,14 €/min; Mobilfunkpreise max. 0,42 €/min). Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; insbesondere sind die Anwendungsbestimmungen zu beachten. Haftungsausschluss: 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.