

Wetter

Heute am Samstag sehr sonniges und warmes Frühlingswetter mit Temperaturen um 20 °C. Am Sonntag deutliche Wetterverschlechterung mit gewittrigen Niederschlägen am Vormittag, dabei deutlich kühler. Am Montag nach heutiger Prognose Wetterbesserung mit sonnigen Abschnitten. Je nach Wetterdienst ist die Regenwahrscheinlichkeit für den Montag gering. Ab Dienstag wieder trocken und sonnig aber etwas kühler als in diesen Tagen mit Tagestemperaturen um 14 °C.

Vegetationsstand

Beim Apfel hat die Blüte bei den frühen Sorten je nach Teilregion am See begonnen. Die späteren Sorten haben das Ballonstadium erreicht.

Bei Xenia fallen die Blütenblätter und Conference stehen noch in Vollblüte, ebenso die späten Süßkirschen wie Regina und Kordia.

Schorfsituation

Mit den gemeldeten Niederschlägen am Sonntag erwarten wir die **nächste wichtige Schorfinfektionsperiode**. Durch die hohen Temperaturen der vergangenen Tage hat die Blatentwicklung/Zuwachs seit der letzten Behandlung am Montag stark zugenommen. Laut Prognosemodell rechnen wir am Sonntag/Montag mit RIM-Werten von über 1000. Dies bedeutet, dass diese Infektion noch stärker ausfallen könnte als die vom vergangenen Wochenende falls der Montag noch weitere Schauer bringt. Dies ist aber im Augenblick nicht eindeutig!

Empfehlung: Unbedingt heute am Samstag eine Belagsergänzung ausbringen. Sollte es wie erwartet auch zu einem sehr starken Sporenflug kommen könnte zusätzlich ein Stopp-Behandlung eventuell am Montag notwendig werden.

Mittelwahl: Delan WG bzw. Caldera mit 0,25 kg/mKh plus Soriale/Basfoliar mit 0,7 l/mKh (nur alle 10 Tage) plus Netz-S 1 kg/mKh (letztmalig vor der Blüte). Betriebe die keine Phosphorigesäure verwenden können auch als Zusatz vor der erwartet starken Infektion mit Sercadis 0,1 l/mKh oder Belanty 1,3 l/10.000 m² ca. 2 l/ha als Zusatz fahren;

Weitere Zusätze:

- Teppeki (gegen Mehligkeit falls noch nicht erfolgt, falls noch Ballonst.) mit 0,07 kg/mKh
- Falls erforderlich bzw. erste Behandlung zur Ansatzstabilisierung mit Regalis/Kudos 1,2 kg/ha

Steinobst:

Pflaumensägewespe: Jetzt zur Vollblüte bzw. Ende der Blüte ist der richtige Zeitpunkt für die Bekämpfung der Pflaumensägewespe mit Mospilan 0,125 kg/mKh. Als Fungizid kann dabei z.B. Signum 0,25 kg/mKh verwendet werden.

Ihr POB Team