

Obstbau- Pflanzenschutz- warndienst

**Freitag, 2. Mai 2025,
11:00 Uhr**

Wetter

Heute noch sommerlich. Ab Samstag Nachmittag gewittrig und etwas weniger warm. Ab Sonntag bis zum Dienstag größere Regenmengen und deutliche Abkühlung.

Kernobst

In blühenden Anlagen wg. Feuerbrandgefahr bei der Schorfbekämpfung mit möglichst geringer Wassermenge sprühen!

Schorf: Vor den Niederschlägen einen neuen Belag mit einem möglichst regenbeständigen Mittel ausbringen, zB Delan, *in Bio: bei verträglichen Sorten Kupfer, sonst Curatio (bienengefährlich! Zwischen Ende des Bienenflugs und 23 Uhr einsetzen)*

Mehltau: Der Schorfspritzung ein Mehлтаumittel zugeben, zB Topas, unter 25 °C auch Netzschwefel möglich (*auch Bio*).

Feuerbrand: Aktuell und bis einschließlich Sonntag herrscht sehr hohe Infektionsgefahr für blühendes Kernobst. Dies betrifft in den Tallagen noch einige Apfelsorten und Quitten. Blüten, die erst morgen aufgehen, sind nicht mehr gefährdet.

Beim Einsatz von Blossom Protect+Buffer Protect zur Schorfbekämpfung Sercadis beimischen und vorher die Spritze gut von Hefeschädigenden Fungiziden reinigen.

Apfel-/Birnsägewespe: Zum Ende der Blüte Weißfallen auszählen. Nur bei Überschreiten der Schadschwelle (30-40 Wespen pro Kreuzfalle Rebell) kurz nach Blühende eine Behandlung durchführen, zB mit Mospilan, oder Sivanto Prime, *in Bio mit Quassol (bienengefährlich!). Quassol hat eine leichte Nebenwirkung gg. Blattläuse.*

Steinobst

Blattkrankheiten: Bei Kulturen ohne Überdachung vor Niederschlägen ca. alle 10 Tage eine Behandlung durchführen, zB mit Score (Wartezeit 14 T.), Switch (WZ 14 T), Signum (WZ 7 T) oder Teldor (WZ 3 T), *in Bio: vorbeugend Kumar (WZ 1 T) oder abstoppend aufs nasse Laub Curatio (bienengefährlich) bzw. Vitsan plus Netzschwefel plus Netzmittel.*



Blattläuse: Bei Überschreiten der Schadschwelle nach der Blüte (Kleine/Große Pflaumenlaus: max. 3 Kolonien/100 Triebspitzen, Schwarze Kirschenlaus: max. 5 Kolonien/100 Triebspitzen) eine Bekämpfung durchführen, zB mit Movento, Teppeki (beide bienengefährlich!), Mospilan, *in Bio* zB *NeemAzal*.

Generell nicht bei Hitze (>25 °) fahren. Bienengefährlichkeit einiger Mittel beachten, ggf. vorher mulchen.

warndienst.at <input type="checkbox"/>	Mail <input type="checkbox"/>	Fax <input type="checkbox"/>	hortigate <input type="checkbox"/>	WhatsApp <input type="checkbox"/>
---	---	--	--	---