

Obstbau- Pflanzenschutz- warndienst

Freitag, 11. April 2025,
13:00 Uhr

Wetter

Das stabile Hochdruckwetter geht warm zu Ende. Ab Sonntag wird es wechselhafter. Unsicher ist derzeit, wann es zu Niederschlägen kommt. Die für Sonntag bis Dienstag angekündigten Regenfälle sind mittlerweile fast komplett aus den Wetterberichten verschwunden. Nach heutigem Stand kommt ab Mittwoch Nachmittag Regen.

Kernobst

Schorf: Durch die lange Trockenheit haben sich im Falllaub reichlich reife Sporen angesammelt und warten auf den Regen (bei Licht). Kollegen sprechen von 25 % der Gesamtsporen. Somit wird der nächste Regen einen starken Sporenausstoß verursachen. Daher die derzeit noch recht unsicheren Prognosen im Auge behalten und rechtzeitig vor dem Niederschlag einen Schorfschutz aufbringen, zB mit Delan, *in Bio mit Kupfer*.

Blattläuse: Man hört da und dort von starkem Blattlausbefall. Die Mehligke Apfellaus und die Apfelfaltenlaus sollten bei Überschreiten der Schadschwelle VOR der Blüte bekämpft werden, andere Arten erst nach der Blüte. Der Mail-Version liegt eine Broschüre aus der Schweiz bei, wo die Läusearten gut mit Fotos beschrieben und auch die jeweiligen Schadschwellen genannt sind. Ansonsten kann man sie auch kostenlos im Internet beziehen unter: <https://tinyurl.com/VisuelleKontrolle>.

Mögliche Mittel: Sivanto Prime oder Movento (Aufbrauchsfrist bis 31.10., bienengefährlich!), *in Bio: NeemAzal, wenn die Blätter noch nicht eingerollt sind: Raptol HP (bienengefährlich!) oder Spruzit, beide nicht bei starker Sonne (nicht UV-stabil)*.

Feuerbrand: Mit Beginn der Kernobstblüte startet die kritische Zeit für Blüteninfektionen für blühende Bäume. Nach aktueller Wetterprognose sind noch keine Probleme zu erwarten. Über die aktuelle Gefahr können Sie sich informieren unter <https://obstwarndienst.lko.at/1970/Feuerbrand>.

Apfel-/Birnenägewespe: Zu Blühbeginn Weißtafeln über die Blüten etwa in Augenhöhe aufhängen und zum Ende der Blüte auszählen. Nur bei Überschreiten der Schadschwelle (30-40 Wespen pro Kreuzfalle Rebell) kurz nach Blühende eine Be-

handlung durchführen, zB mit Mospilan, oder Sivanto Prime, *in Bio mit Quassol (bienengefährlich!)*. Besonders attraktiv für die Sägewespen sind triploide Sorten (Boskoop, Gravensteiner...)

Steinobst

Monilia, Schrotschuss, Sprühflecken: Ab dem Ballonstadium sind bei Niederschlägen Pilzinfektionen möglich. Daher rechtzeitig davor einen Schutz auf betroffene Bäume aufbringen, zB mit Switch, Signum, Revyona o.ä., *in Bio Kumar+Netzschwefel oder mit einem Kupfermittel*.

Pflaumensägewespe: Zu Blühbeginn Weißtafeln über die Blüten etwa in Augenhöhe aufhängen und zum Ende der Blüte auszählen. Nur bei Überschreiten der Schadschwelle (80-100 Wespen pro Kreuzfalle Rebell) kurz nach Blühende eine Behandlung durchführen zB mit Mospilan, *in Bio mit Quassol (bienengefährlich!)*.

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