

# Obstbau- Pflanzenschutz- warndienst

**Freitag, 18. Juli 2025,  
12:00 Uhr**

## Wetter

Das wechselhafte Wetter bleibt uns treu. Morgen Abend und dann am Montag sind Niederschläge wahrscheinlich. Dienstag und Mittwoch bleiben wohl trocken. Danach wieder regnerisch. Die Temperaturprognosen liegen die nächsten Tage um die 28 °C, nächste Woche dann um die 25 °C.

## Kernobst

**Schorf:** Befallsfreie Anlagen ca. alle 3 Wochen behandeln. Anlagen mit sichtbarem Befall sollten am Wochenende wieder behandelt werden, wenn der Belag abgewaschen oder Neuzuwachs vorhanden ist, zB mit Delan (WZ 21-42 T), Revyona (WZ 28 T) oder Sercadis (WZ 35 T), letztere beide haben auch eine gute Mehltauwirkung, *in Bio zB mit Curatio (bienengefährlich! WZ 21 T), alternativ: nach den Niederschlägen aufs nasse Laub Vitisan + Netzschwefel + Netzmittel*. Bei frühen Lagersorten (Elstar, Gala) gegen Lagerfäulen zur Schorfbekämpfung vor der Ernte 1-2 Captanbehandlungen einbauen. Captanprodukte sind max. 5x pro Saison erlaubt (WZ meist 21 T).

**Mehltau:** In Anlagen, die noch junge Blätter machen, ggf. ein Mehltaumittel dazu geben, zB Topas (WZ 14 T), *in Bio Netzschwefel (WZ 7 T, bei Curatio enthalten)*. Mehltautriebe händisch ausbrechen!

**Alternaria, Marssonina, Regenflecken, „Fliegenschmutz“:** Diese Nebenschauplätze nicht aus den Augen verlieren! Beim Einsatz von chem.-synth. Schorffungiziden und bei passenden Bio-Mitteln werden die Erreger mitbekämpft. Daher auch aus diesem Grund hin und wieder eine Schorf-/Pilzbekämpfung durchführen.

*Im Bioanbau ist es komplizierter. Hier die Wirkungen:*

Mittel \ Krankheit	Bikarbonate (Kumar/Karma bzw. Vitisan+Netzmittel)	Netz- schwefel	Schwefel- kalk (Curatio)	Kupfer
Regenflecken, Fliegenschmutz	Sehr gute Wirkung	Nicht aus- reichend wirksam	Gute Wir- kung	Nicht ausrei- chend wirksam
Alternaria, Marssonina	Nicht ausreichend wirksam			Gute Wirkung



**Apfelwickler:** Der Larvenschlupf der 2. Generation hat in fast allen Lagen begonnen. Mancherorts war die 1. Generation recht stark. Je nach Befallsdruck entsprechende Mittel einsetzen. Grundschutz: Granulosevirus, WZ 0-7 T, Wirkungsdauer ca. 8 Sonnentage (=auch Bio-Variante, nicht mit Schwefelkalk/Curatio mischen!); stärkerer Druck: Affirm Opti, WZ 7 T, bienengefährlich!, Mimic, WZ 14 T oder - falls heuer noch nicht verwendet - Coragen/Voliam/Shenzi, WZ 14 T, bienengefährlich!, Wirkungsdauer 2-3 Wochen, Nebenwirkung gegen andere Wickler.

**Blutläuse:** Befallsnester kontrollieren. Wegblasbare Wolle und Löcher in den Blutläusen (Lupe!) zeigen die Parasitierung durch die Blutlauszehrwespe. Unterstützend Ohrwurmverstecke aufhängen (Blumentöpfe/Filtertüten mit Holzwolle, auf ca. 25 cm zugesägte Bündel aus Bambus oder Bewässerungsschläuchen, mit Astkontakt aufhängen!). Ohrwurmverstecke reduzieren auch die Verschmutzung der Früchte mit Ohrwurmdreck.

### Zwetschken

**Fruchtfäulen:** Der Blattzuwachs war in letzter Zeit gering, dafür sind einzelne Fruchtsorten jetzt reif. Ab dem Umfärben der jeweiligen Sorte 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), v.a. in Bio: vorbeugend: Kumar (WZ 1 T) oder abstoppend aufs nasse Laub: Curatio (WZ 21 T, bienengefährlich!) bzw. Vitisan + Netzschwefel + Netzmittel.

**Pflaumenwickler:** Der Larvenschlupf der 2. Generation dauert an.

Strategie: Sortenweise je nach Erntezeitpunkt 5-6 Wochen vor der Ernte:

- eine Behandlung mit Coragen, Shenzi oder Voliam (WZ 14 T, bienengefährlich!), **oder**
- bis zu zwei Behandlungen mit Affirm Opti (WZ 7 Tage, bienengefährlich!),
- in Bio: Lepinox Plus (max. 3x, keine Wartezeit).

### Curatio (Schwefelkalk): Zulassung

Schwefelkalk ist eines der wichtigsten Pflanzenschutzmittel im Bio-Obstbau. Da es keine reguläre Zulassung bekommt, werden jährlich Notfallzulassungen erwirkt, die 120 Tage gelten. Je nach Einsatzbereich liegen die 120 Tage aber unterschiedlich. Hier die Aufstellung der wichtigsten Indikationen:

<b>120 Tage-Zulassung</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>
Schorf (Kernobst)	21.3.2025	<b>18.7.2025!!</b>
Schrotschuss (Steinobst)	16.4.2025	<b>13.8.2025</b>
Alternaria (Apfel), Marssonina (Kernobst)	14.5.2025	<b>10.9.2025</b>

**Abtritt vermeiden!**

**Bei allen Behandlungen Wartezeiten reichlich einhalten!**

**Bei bienengefährlichen Mitteln blühenden Unterwuchs entfernen!**