

## Apfelbäume kurz vor Blüte – Allfällige Insektizideinsätze vor Ostern einplanen

Die Vegetation schreitet nach den Niederschlägen der letzten Tage rasch voran. Die Entwicklung der Pflanzen wird sich mit den ab Morgen wärmeren gemeldeten Temperaturen weiter beschleunigen.



*Die meisten Apfelbäume haben das Rotknospenstadium erreicht.*

Insektizideinsätze, die vor der Blüte durchgeführt werden müssen, sind bis spätestens vor dem Karfreitag/Ostersonntag einzuplanen und auszuführen.

Da in den Fahrgassen viele für Insekten attraktive Blumen wie Löwenzahn blühen, sind die Fahrgassen vor dem Insektizideinsatz unbedingt zu mulchen. Nutzen Sie dazu die frühen Morgenstunden, wenn die Temperaturen noch unter 10°C liegen. Dies verhindert, dass beim Mulchen unabsichtlich viele Wild- und Honigbienen getötet werden.

**Insektizideinsätze nie während der Blüte durchführen!**

*szad*

## Schorf: Ausblick

Im Moment sind die Wetterprognosen für das Osterwochenende noch unsicher. Trotzdem ist über das Osterwochenende mit Niederschlägen zu rechnen. Die nun gemeldeten Temperaturen über 20°C werden zu einer raschen Ascosporenreife führen.

Darum ist bei den kommenden Niederschlägen erneut von einem grossen Schorfinfektionsrisiko auszugehen. Je nach Verlauf der Wetterprognose sind Behandlungen sofern möglich unmittelbar vor dem Karfreitag, oder allenfalls am Ostersonntag einzuplanen.

*szad*



## Feuerbrand

### Prognose läuft & Beprobung von älteren BlossomProtect-Chargen möglich

Da die Birnen nun auch in Niederstammanlagen zu blühen beginnen, berechnet die Fachstelle Obst ab sofort die Feuerbrand-Infektionsprognose. Ab Mitte der Woche sollten die Infektionsprognosen auch unter [www.feuerbrand.ch](http://www.feuerbrand.ch) abrufbar sein.

Gemäss den vorhergesagten Temperaturen sollten bis nach dem Osterwochenende keine Feuerbrandinfektionsbedingungen zustande kommen. Trotzdem wird spätestens ab jetzt die Zugabe von Pflanzenstärkungsmitteln (Bion, Vacciplant) bei jeder Fungizidbehandlung empfohlen.

#### Analyse von älteren BlossomProtect-Chargen

Wie schon in anderen Jahren organisiert die Strickhof Fachstelle Obst die Analyse von älteren BlossomProtect-Chargen. Da es sich beim Produkt BlossomProtect um einen Antagonisten gegen Feuerbrand handelt, ist das Produkt nicht unbeschränkt lagerfähig.

Produzentinnen/Produzenten, die Ihr Produkt vor einem allfälligen Einsatz gegen Blüteninfektionen gerne analysieren lassen möchten, können eine Probe gemäss der beigelegten Anleitung an die Fachstelle Obst schicken.

Proben müssen für eine Analyse gleich nach dem Osterwochenende (Dienstag, 19. April 2022) am Strickhof eintreffen. Eine Probe kostet CHF 60.-. Die Ergebnisse werden bis spätestens am 25. April 2022 vorliegen.

*szad*

## Kontakt

David Szalatnay  
david.szalatnay@strickhof.ch  
058 105 91 72

Hagen Thoss  
hagen.thoss@strickhof.ch  
058 105 91 76

Denise Lattmann  
denise.lattmann@strickhof.ch  
058 105 91 70

## Termine

<b>12. April 2022 (Di)</b>	<b>Gebäsespritzentest Obst</b> Pfäffikon ZH
<b>13. April 2022 (Mi)</b>	<b>Gebäsespritzentest Obst</b> Wädenswil
<b>21. + 22. April 2022</b>	<b>Gebäsespritzentest Rebbau</b> Bülach
<b>28. Mai 2022</b>	<b>nationaler Tag der offenen Obst- &amp; Gemüsegärten</b> Betriebe laden an diesem Tag die Bevölkerung zu sich ein und geben einen Einblick in die moderne Obst- und Gemüseproduktion Anmeldung für Betriebe bis 15.4.2022: <a href="http://www.swissfruit.ch">www.swissfruit.ch</a>
<b>29.6. – 1.7. 2022</b>	<b>ÖGA</b> Treffpunkt der grünen Branche in Koppigen BE
<b>Ab 13. September 2022</b>	<b>Süssmost-Kurs / Modul Obstverarbeitung (BF 22)</b> 5 Kurstage am Strickhof in Lindau Anmeldeschluss: 15.8.2022: <a href="http://www.strickhof.ch">www.strickhof.ch</a>
Weitere Informationen:	<a href="http://www.zueri-obst.ch/veranstaltungen/">www.zueri-obst.ch/veranstaltungen/</a> oder <a href="#">Agenda SOV</a>

latd

**Autoren:** David Szalatnay, Hagen Thoss, Denise Lattmann

## Kontakt

David Szalatnay  
david.szalatnay@strickhof.ch  
058 105 91 72

Hagen Thoss  
hagen.thoss@strickhof.ch  
058 105 91 76

Denise Lattmann  
denise.lattmann@strickhof.ch  
058 105 91 70