



**AGROLINE** | Obstbaunewsletter Nr. 5 | 28.Mai 2024

Äpfel haben verschiedene Sorten das T-Stadium erreicht, Kirschen Burlat sind im Farbumschlag.  
Die nächste Zeit sehr regnerisch mit wüchsigen Temperatur.

## Krankheiten Kernobst



**Krebs**, Infektion fand im Herbst nach der Ernte statt, befallene Stellen entfernen, bei nassem Wetter nach der Ernte Behandlung planen  
Bild Wolfram Lempp

**Schorf, Mehltau:** Die Primärschorfphase ist vorbei, jetzt es an der Zeit Ihre Bestände auf Schorf zu kontrollieren. Viele Bestände sind schorffrei, Mehltau ist vereinzelt zu finden. Diese Mehltautriebe weiterhin ausbrechen. Neue Mehltaufinfektionen sind bei dieser Witterung weiter zu erwarten.

### Unsere Empfehlung:

Schorffreie Bestände Behandlungsintervall 10-14 Tage  
1.6 kg/ha Merpan oder 0.48 kg/ha Delan (frühe Sorten bei Tobis bis 30.05.) + 0.24 l/ha Slick + 0.2 l/ha Topas Vino  
oder  
1.6 kg/ha Merpan + 0.5 l/ha Cyflamid (vorbeugende und abstoppende Mehltauwirkung)  
oder  
5 kg/ha Baxoda (Grundstoff, Schorf und Mehltau, keine Rückstände, nach 10 mm Niederschlag erneuern)

## Schädlinge Kernobst



**Eier von Birnblattsauger**

Bild Wolfram Lempp, Juni 2023

Am Nachmittag Triebe auf Schädlinge und Eier kontrollieren.

Derzeit finde ich Blutläuse, Rote Spinne, mehliges Apfelblattlaus, Birnblattsauger in Birnenanlagen

### **Mehliges Apfelblattlaus, grüne Apfelblattlaus, Blutlaus:**

0.64 kg/ha Pirimor + 0.2 l/ha Etalfix Pro in die Wärme spritzen

oder

2.0 l/ha Movento SC solo, 3 Tage Abstand zu anderen Spritzungen

### **Apfelwickler, kleiner Fruchtwickler:**

Je nach Region ab dieser Woche mit Behandlungen gegen den Apfelwickler beginnen, kleiner Fruchtwickler noch eine Woche warten.

0.1 l/ha Madex Top (nur Apfelwickler, je nach Sonneneinstrahlung 8-10 Tage Wirkungsdauer) **oder**

3.2 kg/ha Affirm **oder**

0.2 kg/ha Zorro

### **Birnblattsauger:**

Derzeit befinden sich Eier und Larven auf jungen Trieben. Der Befall ist meiner Ansicht teils deutlich höher wie letztes Jahr. Unsere Empfehlung:

2.0 l/ha Movento SC solo spritzen

oder

12 l/ha Siva 50 (eignet sich besonders diese Woche bei diesen angesagten Niederschlägen)

oder

4 Einheiten/ha Anthopak (Blumenwanzen)

## Steinobst



**Farbumschlag**

Bild Wolfram Lempp

### **Kirschen**

#### **Monilia, Bitterfäule, Schrotschuss**

Je nach Entwicklung der Sorten

Vor Farbumschlag:

2.4 kg/ha Merpan

Ab Farbumschlag:

1.6 kg/ha Merpan + 0.56 l/ha Moon Sensation

#### **Kirschfruchtfliege/KEF:**

0.32 kg/ha Gazelle SG

#### **Zwetschge:**

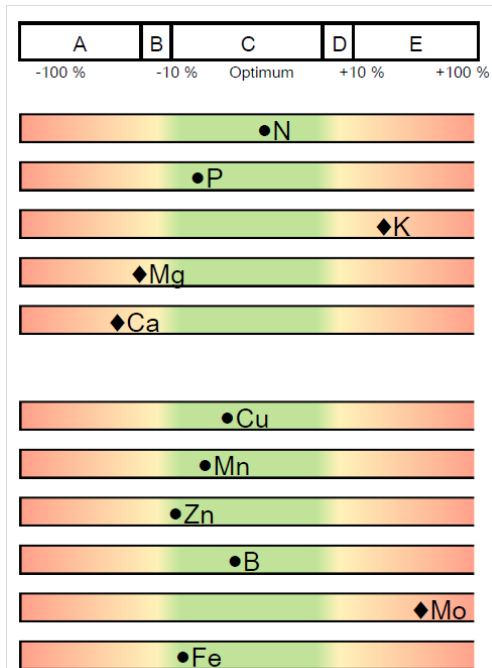
#### **Schrotschuss, Blattläuse:**

1.6 kg/ha Merpan + 0.32 l/ha Slick + 0.24 kg/ha Gazelle SG

#### **Pflaumenwickler:**

Affirm und Zorro haben eine Allgemeinverfügung erhalten und dürfen sowohl in Obstanlagen wie auf Hochstammbäumen gegen Pflaumenwickler angewandt werden.

## Blattanalyse



Ergebnis einer Blattanalyse

### Ernährungszustand Ihrer Kulturen

Kennen Sie den Ernährungszustand ihrer Kultur? In Apfel- und Birnenanlagen ist jetzt die richtige Zeit, den Ernährungszustand ihrer Pflanze überprüfen zu lassen. Nur eine ausgewogen ernährte Pflanze kann volle Leistung bringen, ist widerstandsfähiger gegen Krankheiten und Schädlinge.

Bei uns können Sie ab jetzt eine **Blattanalyse** beauftragen, damit Sie gezielt Blattdünger einsetzen können. Dies optimiert den Ertrag und die Qualität ihrer Obstanlage und hilft den richtigen Blattdünger anzuwenden.

## Terminankündigung



Sencrop Wetterstation

### Flurbegehung Breitenloo

Am Donnerstag, 11. Juli 2024 findet wieder die Flurbegehung im Breitenloo ab 19.00 Uhr statt.

Themen:

- Blattanalyse und Blattdüngung: Referent Henning Jaworski
- Fruchtausdünnungsversuch
- Wetterstation Sencrop, Regen-, Wind-, Blattsensor

Freundliche Grüsse  
Wolfram Lempp