



AGROLINE | Newsletter Obstbau Nr. 6 | 17.Mai 2023

Bei den Äpfeln sind letzte Bestände am Abblühen bis 12 mm Fruchtgrösse. Birnen haben eine Grösse zwischen 8 und 14 mm.
Für diese Woche wird trockenes Wetter mit steigenden Temperaturen zum Wochenende vorausgesagt.

Krankheiten Kernobst



Mehltautrieb von Hand ausbrechen
Bild Wolfram Lempp 15.Mai 2023

Schorf, Mehltau: die Primärschorfphase ist laut Berechnung Rimpro so gut wie beendet. Kontrollieren Sie Ihre Bestände, ob diese Befalls frei von Primärflecken sind.
Die feucht und warme Witterung die nächsten Tage ist für den Mehлтаupilz ideal.

Unsere Empfehlung:

0.48 kg/ha Delan WG + 0.21 l/ha Sercadis (max. 3 SHDI/Saison; vorbeugende Wirkung gegen Mehltau und Schorf, Systemisch wirkend)

oder

0.48 kg/ha Delan WG + 0.24 l/ha Slick plus 0.2 l/ha Topas Vino (wenn eine abstoppende Schorfbehandlung noch notwendig ist)

oder

0.8 kg/ha Delan WG + 0.5 l/ha Cyflamid (vorbeugende und abstoppende Wirkung auf Mehltau)

Stippe: zur Vorbeugung von Stippe sollte ab jetzt die Behandlungen erfolgen. Abstand zu Regalis Plus Behandlungen sind einzuhalten.

Unsere Empfehlung:

5.0 l/ha Calstar (Calciumformiat, kann mit der Fungizid Behandlung ausgebracht werden)

Schädlinge Kernobst



Junge Larven der Birnengallmücke, ist momentan nur an einer vergrößerten Frucht erkennbar. Bekämpfung für dieses Jahr ist zu spät. Eine Bekämpfung ist nur vor der Blüte möglich.

Bild Wolfram Lempp, 15. Mai 2023



Apfelblütenstecker, Befall ermitteln, evtl. Behandlung nächstes Jahr planen,

Bei warmen Nachmittagstemperaturen Blütenbüschel und Blätter auf Schädlinge kontrollieren (mehlige Apfellaus, Rote Spinne, Sägewespen, Birnblattsauger)
Aktuelle Informationen finden Sie auch unter www.sopra.admin.ch.

Birnblattsauger: Die Eiablage für die 2. Generation hat begonnen.

Unsere Empfehlung:

2.0 l/ha Movento SC

oder

4 Einheiten Anthopak/ha (wo bereits Anthopak ausgebracht sind, muss nichts gemacht werden, Blumenwanzen sind noch in der Anlage)

Sägewespen, mehlig Apfellaus, grüne Apfelblattlaus, Pfennigminiermotten, Blutlaus:

Ab Blühende

0.32 kg/ha Gazelle SG gegen Sägewespen (Nebenwirkung Pfennigminiermotte, keine Wirkung auf Blutlaus);

oder

0.64 kg/ha Pirimor (warmes Wetter für gute Wirkung; keine Wirkung auf Sägewespen)

oder

2.0 l/ha Movento SC (solo spritzen, keine Wirkung gegen Sägewespe, zusätzliche Wirkung auf Kommaschildlaus und rote Spinne)

oder

Quassan mit 3.2 l/ha gegen Sägewespen; hat eine Notfallzulassung mit 3.2 l/ha gegen Miniermotten.

Ausdünnung



Frucht mit 11 mm und Blüte

Fruchtausdünnung: Die Bestände sind sehr unterschiedlich, eine Strategie muss für jede Sorte vor Ort festgelegt werden. Ab Wochenende stimmen die Wetterbedingungen für eine Ausdünnung wieder. Durch das bedeckte Wetter die letzten Wochen kann es zu einem verstärkten Fruchtfall kommen.

Wir empfehlen die Anwendung von Dirager Plus oder Rhodofix mit Haftmittel, Aufwandmengen je Produkt und Sorte entnehmen Sie unserem Zielsortiment 2023 Seite 32/33 oder fordern Sie eine persönliche Beratung an.

Maxcel und Brevis sollten erst später zum Einsatz kommen.



Schwarze Kirschblattlaus
Bild Wolfram Lempp 08.Mai 2023

Schrotschuss: Auch hier ist immer ein guter Schutz wichtig.

Unsere Empfehlung:

0.48 kg/ha Delan WG + 0.32 l/ha Slick.
(bei Aprikosen ist kein Delan WG zugelassen,
Merpan/Captan einsetzen)

Blattläuse: Die Läuse werden sich mit zunehmender Wärme auch zügig vermehren.

Unsere Empfehlung:

0.96 l/ha Movento SC
oder
0.16 kg/ha Teppeki
oder ab Wochenende (Wärme)
0.64 kg/ha Pirimor

Blattdüngung:

Eine angepasste Blattdüngung fördert die Fruchtgrösse und die Fruchtqualität. (z.B. 1.0 l/ha Borstar + 0.6l/ha Mantrac + 2.5 l/ha Hydromag)

Freundliche Grüsse
Wolfram Lempp