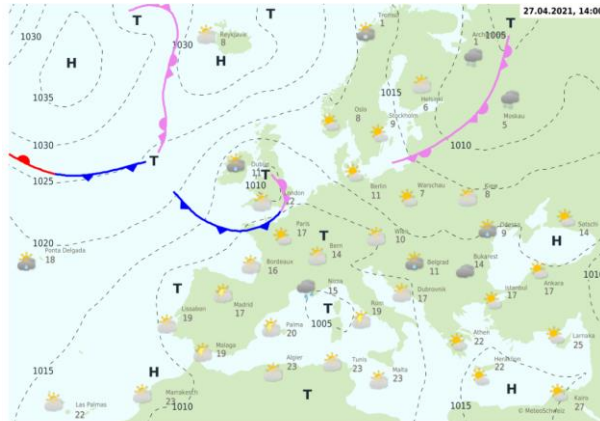


Wetterprognosen – Tiefdruckgebiete im Anmarsch



Prognose zuletzt aktualisiert: Montag, 26. April 2021, 13:58 Uhr

Quelle: www.meteoschweiz.ch

Ab Mittwoch respektive Donnerstag bis zum Wochenende werden gemäss den Prognosen von heute Niederschläge im Umfang von ca. 10-20 mm vorhergesagt.

Diese im Vergleich zu den vergangenen Tagen instabiler Lage wird trotz Rückgang der Temperaturen in den Bereich von 13-17°C zu einer deutlich erhöhten Gefahr für diverse Pilzinfektionen führen.

szad

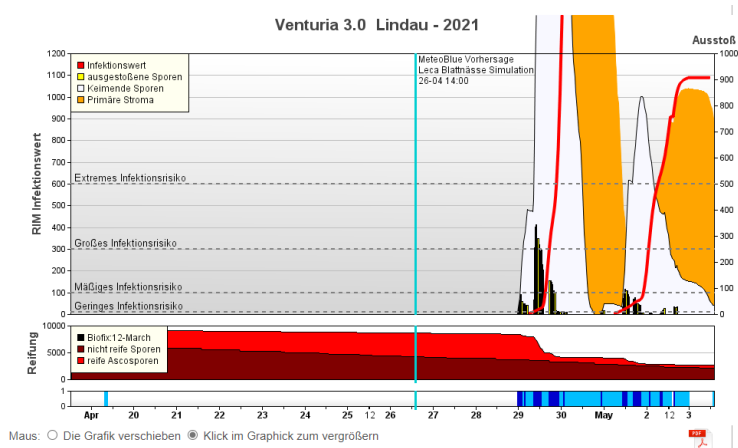
Extreme Schorfinfektionsgefahr droht

Die sehr geringen Niederschläge und jeweils kurze Blattnassdauer in den vergangenen Wochen hat kaum zu einer Schorfinfektionsgefahr geführt.

Dadurch hat sich jedoch ein enormes Potential an reifen Ascosporen angestaut, welches auf einen Ausstoss wartet.

Mit den vorhergesagten Niederschlägen sowie der langen erwarteten Blattnassdauer wird dies zu einem **extremen Infektionsrisiko** für Schorfinfektionen führen.

Der **Schwellenwert für ein extremes Schorfinfektionsrisiko** wird dabei um **beinahe das 10-fache überschritten** – ein in den vergangenen Jahren einmaliges Ereignis!



Maus: ○ Die Grafik verschieben ● Klick im Graphick zum vergrößern

Quelle: www.bioaktuell.ch

Decken Sie diese Infektionsphase so sauber wie möglich ab. Sofern bereits zahlreiche Apfelblüten offen sind, wird eine vorbeugende Behandlung mit einem Produkt aus der Gruppe der Anilinopyrimidine (z. Bsp. *Chorus*, *Frupica SC*, etc.) dringend empfohlen. Bei Kelchfäuleanfälligen Sorten und vielen offenen Blüten kann allenfalls auch eine Behandlung mit Cercobin (zusätzliche Wirkung gegen Mehltau) ins Auge gefasst werden.

Abhängig von der Menge der Niederschläge und der Schwere der Infektionen könnte eine kurative Behandlung nach dieser Phase sinnvoll sein. Wir werden darüber informieren.

szad



Feuerbrand – Lage ruhig

Die Prognosesysteme unter www.feuerbrand.ch laufen. Wegen den aktuell moderaten Temperaturen sind im Moment keine Behandlungen gegen Feuerbrandinfektionen angezeigt.

Es wird aber empfohlen, bei Pflanzenschutzbehandlungen eines der beiden **Pflanzenstärkungsmittel** (Bion oder Vacchiplant) einzusetzen.

Bei der erste Blütemonitoringrunde von letzter Woche konnten in Blüten noch keine Feuerbrandbakterien nachgewiesen werden.

szad

Apfelwickler – Pheromone und Fallen

Da der Flug der männlichen Apfelwicklerfalter beginnt, sollten die Dispenser zur Verwirrung sowie die Fallen zur Überwachung des Apfelwicklers, wenn noch nicht erfolgt, möglichst sofort aufgehängt werden.

szad

Weitere Informationen:

www.zueri-obst.ch/veranstaltungen/
[Agenda Schweizer Obstverband](#)

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