



Agrometeo / Vitimeteo

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D)
Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Station118, 01.01.2010 - 02.02.2010

Erstellt: 28.01.2010 07:05:31

Wetterdaten bis: 02.02.2010 12:00

Austrieb:

Wachstum angegeben für: Späetburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Oidium- Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder- schlag mm | Wachstum | | Bemerkungen |
|------------|------------------|--------|---------------|------|------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | Blatt- zahl | Blatt- fläche cm ² | |
| 01.01.2010 | 0 % | | -0,9 | 0,6 | 2,6 | 1,0 | 0 | 0 | |
| 02.01.2010 | 0 % | | -4,0 | -1,4 | 0,8 | 0,4 | 0 | 0 | |
| 03.01.2010 | 0 % | | -4,6 | -0,7 | 1,1 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 04.01.2010 | 0 % | | -8,1 | -4,9 | -2,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 05.01.2010 | 0 % | | -9,9 | -6,0 | -0,1 | 0,2 | 0 | 0 | |
| 06.01.2010 | 0 % | | -9,6 | -6,6 | -3,8 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 07.01.2010 | 0 % | | -4,4 | -3,2 | -1,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 08.01.2010 | 0 % | | -6,1 | -4,3 | -3,4 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 09.01.2010 | 0 % | | -4,6 | -3,3 | -2,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 10.01.2010 | 0 % | | -3,3 | -2,5 | -1,4 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 11.01.2010 | 0 % | | -3,1 | -2,2 | -0,7 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 12.01.2010 | 0 % | | -2,2 | -1,6 | -0,3 | 0,2 | 0 | 0 | |
| 13.01.2010 | 0 % | | -3,0 | -1,6 | -0,3 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 14.01.2010 | 0 % | | -3,0 | 0,3 | 4,4 | 4,6 | 0 | 0 | |
| 15.01.2010 | 0 % | | -0,2 | 0,5 | 1,7 | 0,6 | 0 | 0 | |
| 16.01.2010 | 0 % | | -0,6 | 0,7 | 3,5 | 4,2 | 0 | 0 | |
| 17.01.2010 | 0 % | | 1,6 | 4,1 | 6,2 | 12,8 | 0 | 0 | |
| 18.01.2010 | 0 % | | 2,5 | 4,0 | 5,2 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 19.01.2010 | 0 % | | 0,9 | 2,1 | 3,5 | 0,8 | 0 | 0 | |
| 20.01.2010 | 0 % | | -1,8 | 1,4 | 6,4 | 0,2 | 0 | 0 | |
| 21.01.2010 | 0 % | | 0,8 | 1,8 | 3,0 | 0,2 | 0 | 0 | |
| 22.01.2010 | 0 % | | 1,4 | 2,3 | 5,9 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 23.01.2010 | 0 % | | -1,9 | -0,5 | 1,4 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 24.01.2010 | 0 % | | -1,1 | 0,0 | 1,3 | 0,2 | 0 | 0 | |
| 25.01.2010 | 0 % | | -0,2 | 0,5 | 2,0 | 5,6 | 0 | 0 | |
| 26.01.2010 | 0 % | | -8,1 | -3,5 | -0,4 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 27.01.2010 | 0 % | | -10,4 | -5,6 | -0,8 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 28.01.2010 | 0 % | | -2,1 | -0,3 | 1,9 | 1,7 | 0 | 0 | |
| 29.01.2010 | 0 % | | -3,3 | -0,3 | 0,8 | 4,7 | 0 | 0 | |
| 30.01.2010 | 0 % | | -4,9 | -2,1 | 0,3 | 4,2 | 0 | 0 | |
| 31.01.2010 | 0 % | | -3,4 | -1,6 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 01.02.2010 | 0 % | | -3,5 | -1,5 | -0,3 | 1,0 | 0 | 0 | |



Station: Station118, 01.01.2010 - 02.02.2010

Erstellt: 28.01.2010 07:05:31

Wetterdaten bis: 02.02.2010 12:00

Austrieb:

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Oidium- Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder- schlag mm | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|------------------|--------|---------------|---|-----|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | Blatt- zahl | Blatt- fläche cm² | |

Berechnung der Termine für die erste Spritzung auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in der betreffenden Reblage:

empfohlener Termin

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

Boniturwert des Vorjahres

| ? | Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13) |
|----------|--|
| 33,6 / ? | 0 - Keinerlei Funde von Oidium |
| 28,6 / ? | 1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden |
| 23,6 / ? | 2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden |
| 18,6 / ? | 3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen |
| 13,6 / ? | 4 - Vereinzelte Schäden an Trauben |
| 8,6 / ? | 5 - In mehr als 5 Prozent der Anlagen Traubenbefall gefunden |

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: - kein Risiko ! mittel !! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens Software- und Messsystementwicklung, www.geosens.com