

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)

Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Station113, 01.01.2014 - 09.01.2014

Erstellt: 02.01.2014 13:35:31

Wetterdaten bis:02.01.2014 04:00

Vorhersage bis: 09.01.2014 00:00

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 cm² | |
| 02.01.2014 | 0 % | | 6,7 | 8,1 | 10,6 | | 0 | 0 | |
| 03.01.2014 | 0 % | | 7,0 | 9,4 | 12,4 | 0,0 | 0 | 0 | |
| 04.01.2014 | 0 % | | 6,3 | 8,7 | 10,6 | 2,7 | 0 | 0 | |
| 05.01.2014 | 0 % | | 5,2 | 6,3 | 8,2 | 4,7 | 0 | 0 | |
| 06.01.2014 | 0 % | | 4,0 | 5,8 | 7,4 | 6,6 | 0 | 0 | |
| 07.01.2014 | 0 % | | 7,0 | 8,6 | 10,7 | 0,3 | 0 | 0 | |
| 08.01.2014 | 0 % | | 7,0 | 8,2 | 9,2 | 4,8 | 0 | 0 | |

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

empfohlener Termin

Boniturwert des Vorjahres

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

| ? | Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13) |
|--------|--|
| 22 / ? | 0 - Keinerlei Funde von Oidium |
| 17 / ? | 1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden |
| 12 / ? | 2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden |
| 7 / ? | 3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen |
| 2 / ? | 4 - Vereinzelt Schäden an Trauben |
| 0 / ? | 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