



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: Station122, 01.01.2010 - 02.02.2010

Erstellt: 28.01.2010 07:05:35

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 %		-0,4	1,3	5,1	1,8	0	0	
02.01.2010	0 %		-6,3	-1,4	1,3	0,2	0	0	
03.01.2010	0 %		-5,9	-1,4	1,2	0,2	0	0	
04.01.2010	0 %		-8,0	-4,9	-0,6	0,0	0	0	
05.01.2010	0 %		-12,5	-8,7	-3,4	0,0	0	0	
06.01.2010	0 %		-10,3	-7,1	-4,2	0,0	0	0	
07.01.2010	0 %		-6,1	-4,7	-2,1	0,0	0	0	
08.01.2010	0 %		-5,4	-3,8	-1,1	0,0	0	0	
09.01.2010	0 %		-4,8	-3,3	-1,7	0,0	0	0	
10.01.2010	0 %		-3,7	-2,9	-1,6	0,0	0	0	
11.01.2010	0 %		-4,1	-2,7	-0,7	0,4	0	0	
12.01.2010	0 %		-3,5	-2,9	-1,7	0,0	0	0	
13.01.2010	0 %		-10,1	-4,9	-2,8	0,0	0	0	
14.01.2010	0 %		-3,5	-1,2	2,2	0,6	0	0	
15.01.2010	0 %		-1,7	-0,6	0,0	0,0	0	0	
16.01.2010	0 %		-2,0	-1,3	0,1	0,0	0	0	
17.01.2010	0 %		-1,6	1,5	5,5	9,8	0	0	
18.01.2010	0 %		-0,5	2,3	6,3	0,0	0	0	
19.01.2010	0 %		-0,7	0,5	1,5	0,0	0	0	
20.01.2010	0 %		-0,3	0,7	1,8	0,2	0	0	
21.01.2010	0 %		-2,5	0,1	1,2	0,0	0	0	
22.01.2010	0 %		-1,6	0,6	1,8	0,0	0	0	
23.01.2010	0 %		-2,2	-1,7	-0,9	0,0	0	0	
24.01.2010	0 %		-1,6	-0,9	0,2	0,4	0	0	
25.01.2010	0 %		-3,2	-1,8	-0,3	0,2	0	0	
26.01.2010	0 %		-10,1	-4,3	-2,0	0,0	0	0	
27.01.2010	0 %		-15,1	-8,9	-3,1	0,0	0	0	
28.01.2010	0 %		-3,1	-0,3	1,9	0,0	0	0	
29.01.2010	0 %		-1,0	0,6	1,5	4,0	0	0	
30.01.2010	0 %		-2,1	-0,6	1,2	5,3	0	0	
31.01.2010	0 %		-4,3	-2,0	-0,1	0,0	0	0	
01.02.2010	0 %		-3,2	-1,1	1,1	0,6	0	0	



Station: Station122, 01.01.2010 - 02.02.2010
Erstellt: 28.01.2010 07:05:35

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

empfohlener Termin	Boniturwert des Vorjahres
?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
34,8 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
29,8 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
24,8 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
19,8 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
14,8 / ?	4 - Vereinzelte Schäden an Trauben
9,8 / ?	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