

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: Weinsberg, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:06:37

Wetterdaten bis:

Austrieb: 30.04.2011

Wachstum angegeben für: Riesling
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
01.01.2011	0 %		-1,3	-0,2	0,6	0,0	0	0	
02.01.2011	0 %		-1,8	0,3	1,6	0,0	0	0	
03.01.2011	0 %		-4,2	-1,6	2,4	0,0	0	0	
04.01.2011	0 %		-8,5	-5,4	-0,5	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-10,2	-5,8	-1,1	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		-3,9	5,4	9,9	13,6	0	0	
07.01.2011	0 %		9,5	10,4	12,4	6,8	0	0	
08.01.2011	0 %		10,2	12,1	15,0	3,0	0	0	
09.01.2011	0 %		3,6	9,5	12,8	4,4	0	0	
10.01.2011	0 %		-0,4	1,3	3,9	0,2	0	0	
11.01.2011	0 %		1,9	4,7	8,5	1,2	0	0	
12.01.2011	0 %		5,2	5,9	7,1	6,4	0	0	
13.01.2011	0 %		6,8	11,0	12,3	18,0	0	0	
14.01.2011	0 %		10,6	11,4	12,3	4,0	0	0	
15.01.2011	0 %		6,0	9,3	10,9	0,8	0	0	
16.01.2011	0 %		-0,1	5,2	11,8	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		-2,2	2,6	9,5	0,0	0	0	
18.01.2011	0 %		4,3	7,6	11,4	0,0	0	0	
19.01.2011	0 %		1,4	3,5	6,6	5,8	0	0	
20.01.2011	0 %		0,7	1,1	1,7	0,2	0	0	
17.03.2011	0 %		5,7	7,4	9,0	0,7	0	0	
18.03.2011	0 %		4,2	5,5	6,5	2,5	0	0	
19.03.2011	0 %		1,6	5,2	9,2	1,7	0	0	
20.03.2011	0 %		0,2	3,6	8,8	0,1	0	0	
21.03.2011	0 %		-0,7	3,3	7,9	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %		-0,6	4,7	11,3	0,0	0	0	

Station: Weinsberg, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:06:37

Wetterdaten bis:

Austrieb: 30.04.2011

Wachstum angegeben für: Riesling
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum Blatt- fläche Blatt- zahl cm ²	Bemerkungen
			Min	Ø	Max			

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)
25 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
20 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
15 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
10 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
5 / ?	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