

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: Glottertal, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:01:50

Wetterdaten bis:

Austrieb: 29.04.2011

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 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 %		-0,9	-0,3	1,3	0,0	0	0	
02.01.2011	0 %		-2,5	-0,4	1,6	0,8	0	0	
03.01.2011	0 %		-6,2	-3,4	0,2	0,2	0	0	
04.01.2011	0 %		-8,7	-4,9	-2,1	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-5,7	-1,4	4,2	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		2,5	9,6	13,4	0,9	0	0	
07.01.2011	0 %		9,6	11,0	13,4	8,8	0	0	
08.01.2011	0 %		9,5	11,8	16,1	7,9	0	0	
09.01.2011	0 %		4,1	8,9	13,6	17,1	0	0	
10.01.2011	0 %		1,8	2,8	4,0	0,8	0	0	
11.01.2011	0 %		0,6	4,4	8,0	2,9	0	0	
12.01.2011	0 %		5,0	6,7	8,8	4,6	0	0	
13.01.2011	0 %		8,0	10,9	12,3	3,3	0	0	
14.01.2011	0 %		7,8	11,1	12,6	0,0	0	0	
15.01.2011	0 %		4,6	8,5	12,1	1,7	0	0	
16.01.2011	0 %		2,2	5,2	10,3	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		3,4	7,3	13,4	0,4	0	0	
18.01.2011	0 %		5,3	8,3	11,9	0,2	0	0	
19.01.2011	0 %		0,0	3,2	6,8	2,3	0	0	
20.01.2011	0 %		-2,3	0,0	2,2	2,5	0	0	
21.01.2011	0 %		-2,6	-0,8	0,4	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-7,2	-3,0	0,7	0,2	0	0	
23.01.2011	0 %		-8,5	-4,9	1,3	0,4	0	0	
24.01.2011	0 %		-5,6	-1,3	1,9	0,5	0	0	
25.01.2011	0 %		-0,2	1,5	4,5	3,3	0	0	
26.01.2011	0 %		0,6	1,9	2,8	13,2	0	0	
27.01.2011	0 %		0,1	1,2	1,8	0,1	0	0	
28.01.2011	0 %		-1,6	0,5	3,1	0,0	0	0	
29.01.2011	0 %		-5,5	-2,0	-0,3	0,0	0	0	
30.01.2011	0 %		-6,1	-4,2	-1,2	0,0	0	0	
31.01.2011	0 %		-5,8	-3,1	-1,6	0,0	0	0	
01.02.2011	0 %		-3,3	-2,8	-2,1	0,0	0	0	
02.02.2011	0 %		-3,8	-1,8	0,4	0,0	0	0	
03.02.2011	0 %		-4,5	-0,7	1,9	0,7	0	0	
04.02.2011	0 %		1,4	6,2	9,8	0,5	0	0	

Station: Glottertal, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:01:50

Wetterdaten bis:

Austrieb: 29.04.2011

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
05.02.2011	0 %		4,5	8,5	11,4	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		2,1	6,6	14,6	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-0,6	5,5	14,0	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		1,0	6,0	12,8	0,0	0	0	
09.02.2011	0 %		-1,1	1,2	3,3	0,1	0	0	
10.02.2011	0 %		-2,7	5,2	15,3	0,7	0	0	
11.02.2011	0 %		5,9	10,0	15,4	0,6	0	0	
12.02.2011	0 %		3,6	7,7	13,7	0,0	0	0	
13.02.2011	0 %		3,5	7,3	11,0	1,9	0	0	
14.02.2011	0 %		3,2	8,1	13,7	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		3,3	6,0	8,6	2,9	0	0	
16.02.2011	0 %		2,1	5,1	8,8	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		1,0	3,2	5,5	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,6	3,4	4,4	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		2,2	4,0	7,2	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		0,1	2,0	3,3	7,4	0	0	
21.02.2011	0 %		-1,1	-0,4	0,2	0,0	0	0	
22.02.2011	0 %		-4,7	-1,6	-0,5	0,3	0	0	
23.02.2011	0 %		-7,1	-2,5	2,7	5,1	0	0	
24.02.2011	0 %		-2,1	1,4	4,2	2,4	0	0	
25.02.2011	0 %		3,5	5,3	7,4	1,6	0	0	
26.02.2011	0 %		1,1	4,8	7,8	5,0	0	0	
27.02.2011	0 %		1,7	4,5	6,0	10,7	0	0	
28.02.2011	0 %		-0,1	3,5	7,2	0,1	0	0	
01.03.2011	0 %		0,1	5,8	12,9	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		-1,2	4,5	11,9	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-2,6	2,1	8,8	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-3,6	1,7	8,6	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-2,3	3,1	11,0	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-2,6	0,8	6,4	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-0,2	4,7	12,5	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-1,4	5,7	13,5	0,0	0	0	
09.03.2011	0 %		4,1	9,6	14,7	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		8,2	10,0	12,6	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		4,2	8,8	13,1	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		1,1	7,9	14,7	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		6,8	8,6	10,3	0,8	0	0	
14.03.2011	0 %		6,7	10,7	16,7	0,1	0	0	
15.03.2011	0 %		3,1	9,9	18,8	0,0	0	0	
16.03.2011	0 %		6,4	9,0	13,5	6,2	0	0	

Station: Glottertal, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:01:50

Wetterdaten bis:

Austrieb: 29.04.2011

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
17.03.2011	0 %	-	5,7	6,9	8,4	10,5	0	0	
18.03.2011	0 %	-	3,0	6,4	10,0	3,2	0	0	
19.03.2011	0 %	-	2,4	6,2	9,8	2,4	0	0	
20.03.2011	0 %	-	0,5	3,6	8,2	0,0	0	0	
21.03.2011	0 %	-	-1,0	3,5	8,2	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %	-	-1,1	4,6	11,9	0,0	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)
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