

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: Meersburg, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:03:28

Wetterdaten bis:

Austrieb: 03.05.2011

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

Station: Meersburg, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:28

Wetterdaten bis:

Austrieb: 03.05.2011

 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 %		4,3	6,9	12,2	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		1,3	5,7	11,5	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-2,0	3,9	12,3	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		-0,9	4,5	13,1	0,0	0	0	
09.02.2011	0 %		-1,2	1,3	6,1	0,0	0	0	
10.02.2011	0 %		-0,5	1,7	5,9	0,0	0	0	
11.02.2011	0 %		2,9	7,5	13,6	0,0	0	0	
12.02.2011	0 %		2,4	7,2	13,0	0,0	0	0	
13.02.2011	0 %		2,6	5,8	10,8	0,0	0	0	
14.02.2011	0 %		-0,3	4,1	10,6	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		0,4	2,8	5,3	0,0	0	0	
16.02.2011	0 %		1,2	3,4	7,3	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		1,0	2,3	4,3	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,0	3,0	4,5	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		1,9	3,7	8,0	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		-0,2	1,2	3,0	4,2	0	0	
21.02.2011	0 %		-1,8	-0,7	0,5	2,8	0	0	
22.02.2011	0 %		-6,7	-1,9	0,5	0,2	0	0	
23.02.2011	0 %		-9,8	-4,0	2,0	4,0	0	0	
24.02.2011	0 %		-4,4	-0,6	2,4	1,4	0	0	
25.02.2011	0 %		0,5	2,0	3,7	1,4	0	0	
26.02.2011	0 %		-1,1	0,8	3,3	2,2	0	0	
27.02.2011	0 %		2,5	4,1	7,5	1,8	0	0	
28.02.2011	0 %		2,0	3,8	6,5	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		1,0	4,5	10,9	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		-1,1	2,8	8,6	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-2,7	1,4	6,8	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-1,8	1,6	7,4	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-1,5	0,9	6,1	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-2,3	0,8	5,6	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-1,9	2,8	10,3	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-4,7	2,3	9,5	0,0	0	0	
09.03.2011	0 %		-0,7	6,2	13,4	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		5,8	8,7	15,0	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		3,5	7,3	13,8	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		-0,9	6,0	11,7	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		5,5	9,0	11,8	0,0	0	0	
14.03.2011	0 %		5,5	9,4	14,9	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		7,6	8,5	10,5	6,7	0	0	
18.03.2011	0 %		4,3	6,8	9,1	1,3	0	0	

Station: Meersburg, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:28

Wetterdaten bis:

Austrieb: 03.05.2011

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	
19.03.2011	0 %		1,9	5,5	7,6	4,8	0	0	
20.03.2011	0 %		1,6	4,1	7,6	0,3	0	0	
21.03.2011	0 %		0,8	3,3	6,6	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %		0,5	4,3	9,5	0,0	0	0	

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 - Vereinzelte 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