

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: Müllheim, 01.01.2010 - 14.03.2010

Erstellt: 09.03.2010 07:11:57

Wetterdaten bis: 14.03.2010 12:00

Austrieb: 22.04.2010

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	
01.01.2010	0 %		-1,0	2,0	5,8	12,2	0	0	
02.01.2010	0 %		-3,2	-1,8	0,3	0,4	0	0	
03.01.2010	0 %		-5,2	-1,9	2,3	0,2	0	0	
04.01.2010	0 %		-7,7	-5,3	-4,5	0,0	0	0	
05.01.2010	0 %		-8,5	-5,8	-4,2	0,0	0	0	
06.01.2010	0 %		-5,5	-3,9	-2,2	0,0	0	0	
07.01.2010	0 %		-6,2	-3,2	-1,7	0,0	0	0	
08.01.2010	0 %		-6,5	-4,3	-3,0	0,0	0	0	
09.01.2010	0 %		-7,0	-6,2	-5,5	0,0	0	0	
10.01.2010	0 %		-6,5	-5,2	-3,2	0,0	0	0	
11.01.2010	0 %		-6,2	-4,5	-2,5	0,0	0	0	
12.01.2010	0 %		-6,5	-3,6	-0,7	1,8	0	0	
13.01.2010	0 %		-6,0	-0,3	4,3	1,8	0	0	
14.01.2010	0 %		-3,2	-1,2	2,5	0,2	0	0	
15.01.2010	0 %		-2,0	0,5	7,0	0,0	0	0	
16.01.2010	0 %		-1,2	0,1	1,5	8,2	0	0	
17.01.2010	0 %		-1,1	3,6	6,0	2,2	0	0	
18.01.2010	0 %		-2,0	2,5	8,0	0,9	0	0	
19.01.2010	0 %		-4,0	-2,5	-0,2	0,0	0	0	
20.01.2010	0 %		-3,7	-2,6	1,3	3,8	0	0	
21.01.2010	0 %		-20,0	-7,4	3,0	0,0	0	0	
22.01.2010	0 %		-0,9	4,6	8,6	0,0	0	0	
23.01.2010	0 %		7,3	7,3	7,3	0,1	0	0	
24.01.2010	0 %		-3,5	0,4	5,0	0,4	0	0	
25.01.2010	0 %		-1,2	0,7	2,8	6,2	0	0	
26.01.2010	0 %		-5,5	-2,8	-1,2	0,0	0	0	
27.01.2010	0 %		-8,0	-6,0	-3,5	0,0	0	0	
28.01.2010	0 %		-3,7	-2,8	0,5	0,2	0	0	
29.01.2010	0 %		-0,5	1,1	3,0	4,2	0	0	
30.01.2010	0 %		-4,8	-1,5	-0,1	4,2	0	0	
31.01.2010	0 %		-5,5	-2,7	-0,1	0,1	0	0	
01.02.2010	0 %		-3,0	-1,4	0,4	1,4	0	0	
02.02.2010	0 %		-4,6	-1,3	0,4	2,2	0	0	
03.02.2010	0 %		-3,6	3,0	4,5	5,4	0	0	
04.02.2010	0 %		0,3	2,0	6,7	0,0	0	0	

Station: Müllheim, 01.01.2010 - 14.03.2010
 Erstellt: 09.03.2010 07:11:57

Wetterdaten bis: 14.03.2010 12:00

Austrieb: 22.04.2010

 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	
05.02.2010	0 %		1,1	3,7	8,2	8,1	0	0	
06.02.2010	0 %		-0,3	3,3	5,9	0,5	0	0	
07.02.2010	0 %		-0,3	1,5	3,9	0,3	0	0	
08.02.2010	0 %		0,1	2,6	5,8	0,0	0	0	
09.02.2010	0 %		-0,2	4,1	6,3	2,3	0	0	
10.02.2010	0 %		-7,7	-6,4	-0,9	0,3	0	0	
11.02.2010	0 %		-8,2	-6,8	-2,4	0,9	0	0	
12.02.2010	0 %		-6,2	-3,9	0,0	1,7	0	0	
13.02.2010	0 %		-5,5	-4,5	-3,2	0,0	0	0	
14.02.2010	0 %		-5,5	-4,6	-3,0	0,0	0	0	
15.02.2010	0 %		-7,0	-3,7	0,8	2,4	0	0	
16.02.2010	0 %		-9,0	-4,0	0,5	1,8	0	0	
17.02.2010	0 %		-3,5	-0,5	1,5	3,8	0	0	
18.02.2010	0 %		0,3	5,3	9,0	1,2	0	0	
19.02.2010	0 %		0,5	2,6	3,8	12,8	0	0	
20.02.2010	0 %		-1,5	1,7	5,5	1,0	0	0	
21.02.2010	0 %		1,0	5,0	9,5	0,0	0	0	
22.02.2010	0 %		4,5	9,6	14,8	1,4	0	0	
23.02.2010	0 %		7,3	9,5	11,5	5,0	0	0	
24.02.2010	0 %		5,3	8,6	13,0	4,0	0	0	
25.02.2010	0 %		8,3	10,0	13,5	12,4	0	0	
26.02.2010	0 %		5,0	7,5	9,8	3,4	0	0	
27.02.2010	0 %		4,8	8,6	14,0	1,8	0	0	
28.02.2010	0 %		4,0	9,9	15,0	5,0	0	0	
01.03.2010	0 %		4,0	7,0	11,5	0,0	0	0	
02.03.2010	0 %		3,0	5,1	7,5	3,4	0	0	
03.03.2010	0 %		-1,2	2,4	7,5	0,2	0	0	
04.03.2010	0 %		-1,5	1,3	5,0	0,0	0	0	
05.03.2010	0 %		-3,7	-1,2	2,3	0,0	0	0	
06.03.2010	0 %		-5,2	-1,9	2,5	0,2	0	0	
07.03.2010	0 %		-8,0	-3,5	2,3	0,2	0	0	
08.03.2010	0 %		-7,0	-4,5	2,2	0,0	0	0	
09.03.2010	0 %		-6,7	-3,1	0,6	0,0	0	0	
10.03.2010	0 %		-3,6	-0,6	2,4	0,0	0	0	
11.03.2010	0 %		-2,4	0,5	3,2	0,0	0	0	
12.03.2010	0 %		-3,8	-0,6	3,0	0,0	0	0	
13.03.2010	0 %		-3,7	-0,8	2,0	0,0	0	0	

Station: Müllheim, 01.01.2010 - 14.03.2010

Erstellt: 09.03.2010 07:11:57

Wetterdaten bis: 14.03.2010 12:00

Austrieb: 22.04.2010

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 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 Boniturwert des Vorjahres

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

empfohlener Termin	Boniturwert des Vorjahres
?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
32,5 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
27,5 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
22,5 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
17,5 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
12,5 / ?	4 - Vereinzelt Schäden an Trauben
7,5 / ?	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