

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: Bruchsal, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:00:46

Wetterdaten bis:

Austrieb: 23.04.2011

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 %		-1,5	-0,5	0,9	0,8	0	0	
02.01.2011	0 %		-1,7	0,2	3,5	5,4	0	0	
03.01.2011	0 %		-6,0	-1,4	3,2	2,4	0	0	
04.01.2011	0 %		-8,2	-6,0	-1,4	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-7,0	-4,6	-1,2	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		-2,8	5,0	11,9	6,8	0	0	
07.01.2011	0 %		8,8	10,4	12,0	6,4	0	0	
08.01.2011	0 %		8,9	11,1	15,9	10,6	0	0	
09.01.2011	0 %		3,2	8,2	13,3	10,0	0	0	
10.01.2011	0 %		-1,6	0,6	3,2	0,4	0	0	
11.01.2011	0 %		1,4	4,7	9,1	0,4	0	0	
12.01.2011	0 %		5,2	6,0	7,0	5,4	0	0	
13.01.2011	0 %		7,0	10,4	11,9	0,8	0	0	
14.01.2011	0 %		10,6	11,5	12,8	0,2	0	0	
15.01.2011	0 %		7,5	9,4	11,5	0,4	0	0	
16.01.2011	0 %		3,1	6,9	12,5	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		0,6	5,3	10,3	0,0	0	0	
18.01.2011	0 %		7,1	8,7	12,3	0,0	0	0	
19.01.2011	0 %		1,1	3,0	7,1	4,4	0	0	
20.01.2011	0 %		0,0	1,3	3,0	1,0	0	0	
21.01.2011	0 %		-2,5	-0,4	1,3	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-3,8	-0,7	3,5	0,0	0	0	
23.01.2011	0 %		-6,9	-2,8	0,1	0,0	0	0	
24.01.2011	0 %		-0,7	-0,4	0,0	0,0	0	0	
02.02.2011	0 %		0,1	0,5	1,2		0	0	
03.02.2011	0 %		0,3	4,9	9,9	0,2	0	0	
04.02.2011	0 %		6,8	9,0	11,7	1,2	0	0	
05.02.2011	0 %		2,9	8,6	11,5	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		0,2	3,9	10,2	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		1,4	6,0	9,5	2,4	0	0	
08.02.2011	0 %		-0,9	1,0	3,7	0,4	0	0	
09.02.2011	0 %		0,0	3,3	8,0	0,0	0	0	
10.02.2011	0 %		6,5	9,9	13,4	1,0	0	0	
11.02.2011	0 %		6,6	9,5	13,6	0,0	0	0	
12.02.2011	0 %		5,4	7,2	10,7	6,8	0	0	

Station: Bruchsal, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:00:46

Wetterdaten bis:

Austrieb: 23.04.2011

 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	
13.02.2011	0 %		3,3	6,5	11,5	0,0	0	0	
14.02.2011	0 %		3,8	5,0	6,9	0,4	0	0	
15.02.2011	0 %		2,8	5,2	7,8	0,0	0	0	
16.02.2011	0 %		1,5	3,0	4,8	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		2,0	2,8	3,6	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		1,9	3,1	5,6	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		0,1	1,6	2,6	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		-3,1	-1,1	0,2	0,6	0	0	
21.02.2011	0 %		-3,3	-0,9	2,2	0,0	0	0	
22.02.2011	0 %		-7,5	-3,1	3,0	0,0	0	0	
23.02.2011	0 %		-7,2	-1,6	4,0	0,0	0	0	
24.02.2011	0 %		-0,7	1,7	4,9	0,4	0	0	
25.02.2011	0 %		1,2	3,4	6,2	0,6	0	0	
26.02.2011	0 %		-0,5	4,6	10,8	4,2	0	0	
27.02.2011	0 %		4,3	5,9	8,0	3,4	0	0	
28.02.2011	0 %		-0,7	4,3	9,7	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		-1,3	5,3	11,8	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		0,8	4,6	10,1	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-0,4	2,8	7,2	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-2,4	3,5	10,7	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-3,2	4,1	11,5	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-3,4	0,6	6,2	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-2,3	2,8	9,3	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-2,1	5,3	13,5	0,0	0	0	
09.03.2011	0 %		0,2	9,0	14,8	0,8	0	0	
10.03.2011	0 %		7,2	9,7	13,3	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		4,9	9,5	12,4	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		1,8	9,2	16,5	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		7,4	10,5	13,7	0,0	0	0	
14.03.2011	0 %		6,3	10,9	16,2	0,6	0	0	
15.03.2011	0 %		6,4	13,1	19,9	0,0	0	0	
16.03.2011	0 %		6,4	10,3	13,2	1,4	0	0	
17.03.2011	0 %		5,6	6,4	10,3	0,9	0	0	
18.03.2011	0 %		4,5	5,5	7,7	2,5	0	0	
19.03.2011	0 %		1,8	5,6	9,4	1,0	0	0	
20.03.2011	0 %		0,7	3,7	9,0	0,2	0	0	
21.03.2011	0 %		-0,6	3,3	8,2	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %		-0,5	4,6	11,4	0,0	0	0	

Station: Bruchsal, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:00:46

Wetterdaten bis:

Austrieb: 23.04.2011

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 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