

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: Mengen, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:03:36

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

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

Station: Mengen, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:36

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

 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 %		6,3	8,2	10,8	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		-2,0	7,0	14,0	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-6,0	4,3	15,8	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		-1,5	5,1	12,8	0,0	0	0	
09.02.2011	0 %		1,0	1,9	2,8	0,2	0	0	
10.02.2011	0 %		-1,7	5,6	14,0	0,0	0	0	
11.02.2011	0 %		5,3	10,5	15,3	0,0	0	0	
12.02.2011	0 %		-0,2	7,3	13,8	0,0	0	0	
14.02.2011	0 %		0,0	6,1	14,0	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		0,3	5,3	7,5	3,4	0	0	
16.02.2011	0 %		-2,0	2,7	8,8	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		1,0	2,8	5,3	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,0	2,9	4,3	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		1,5	3,6	8,5	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		-0,7	1,4	2,5	6,2	0	0	
21.02.2011	0 %		-1,5	-1,0	-0,5	2,4	0	0	
22.02.2011	0 %		-4,5	-1,9	-1,0	0,4	0	0	
23.02.2011	0 %		-5,2	-1,7	3,8	0,2	0	0	
24.02.2011	0 %		-2,7	1,1	4,0	1,0	0	0	
25.02.2011	0 %		2,8	4,5	8,5	1,4	0	0	
26.02.2011	0 %		3,3	4,9	8,0	6,4	0	0	
27.02.2011	0 %		-0,7	4,4	7,0	4,0	0	0	
28.02.2011	0 %		-1,2	3,0	7,3	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		0,0	5,5	11,5	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		-1,7	4,8	11,8	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-3,2	1,8	7,5	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-5,7	-4,1	-2,7	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-5,2	2,2	10,5	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-2,7	-1,2	0,5	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-7,0	1,3	12,5	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-5,7	3,7	14,5	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		7,5	9,5	13,0	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		0,3	8,5	14,0	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		-3,0	6,2	14,5	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		5,5	6,6	7,8	0,2	0	0	
14.03.2011	0 %		3,8	10,1	17,5	0,0	0	0	
15.03.2011	0 %		-0,2	8,8	19,0	0,0	0	0	
16.03.2011	0 %		2,8	6,2	10,5	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		5,3	7,0	9,0	14,0	0	0	
18.03.2011	0 %		2,8	6,3	10,4	1,4	0	0	

Station: Mengen, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:36

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

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	
19.03.2011	0 %	-	1,6	5,8	10,0	1,9	0	0	
20.03.2011	0 %	-	0,2	3,8	9,1	0,0	0	0	
21.03.2011	0 %	-	-1,1	3,8	9,1	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %	-	-1,5	4,6	12,6	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 - 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