

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: Ladenburg, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:03:03

Wetterdaten bis:

Austrieb: 22.04.2011

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 %		-1,0	-0,1	0,8	0,0	0	0	
02.01.2011	0 %		-1,5	0,1	2,8	2,4	0	0	
03.01.2011	0 %		-7,2	-1,7	2,3	1,6	0	0	
04.01.2011	0 %		-7,7	-5,5	-1,7	0,4	0	0	
05.01.2011	0 %		-7,5	-3,8	0,5	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		-0,2	4,6	9,3	5,6	0	0	
07.01.2011	0 %		9,0	10,2	11,8	5,4	0	0	
08.01.2011	0 %		10,0	11,5	14,8	8,6	0	0	
09.01.2011	0 %		1,8	7,9	12,0	9,4	0	0	
10.01.2011	0 %		-2,0	0,4	2,5	0,2	0	0	
11.01.2011	0 %		0,8	4,4	8,3	0,8	0	0	
12.01.2011	0 %		5,0	5,7	6,5	17,6	0	0	
13.01.2011	0 %		6,8	10,3	12,0	17,6	0	0	
14.01.2011	0 %		10,5	11,3	12,8	0,2	0	0	
15.01.2011	0 %		7,0	9,3	10,8	1,2	0	0	
16.01.2011	0 %		0,8	6,2	12,0	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		1,5	5,8	10,0	0,4	0	0	
18.01.2011	0 %		6,0	7,9	10,5	4,0	0	0	
19.01.2011	0 %		1,5	3,5	6,0	5,2	0	0	
20.01.2011	0 %		0,5	1,7	3,5	1,0	0	0	
21.01.2011	0 %		-0,5	0,5	1,5	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-4,0	-0,2	3,5	0,0	0	0	
23.01.2011	0 %		-5,7	-2,0	0,0	0,0	0	0	
24.01.2011	0 %		-0,2	0,6	1,5	0,0	0	0	
25.01.2011	0 %		0,8	1,7	3,3	5,2	0	0	
26.01.2011	0 %		1,3	2,0	2,8	2,8	0	0	
27.01.2011	0 %		-0,5	0,8	2,5	0,0	0	0	
28.01.2011	0 %		-1,2	0,4	2,0	0,0	0	0	
29.01.2011	0 %		-4,7	-1,7	3,0	0,0	0	0	
30.01.2011	0 %		-6,0	-2,7	2,0	0,0	0	0	
31.01.2011	0 %		-8,2	-4,7	-2,7	0,0	0	0	
01.02.2011	0 %		-4,5	-3,4	-2,5	0,0	0	0	
02.02.2011	0 %		-4,0	-1,8	0,0	0,0	0	0	
03.02.2011	0 %		-0,2	0,2	1,3	0,4	0	0	
04.02.2011	0 %		1,5	5,0	8,3	0,0	0	0	

Station: Ladenburg, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:03

Wetterdaten bis:

Austrieb: 22.04.2011

 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 %		7,3	9,0	9,8	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		-0,5	7,3	10,8	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-0,5	4,3	10,0	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		-1,2	5,2	10,5	0,6	0	0	
09.02.2011	0 %		-2,7	-0,3	2,0	0,2	0	0	
10.02.2011	0 %		0,8	3,8	8,3	2,4	0	0	
11.02.2011	0 %		7,8	9,3	11,5	1,2	0	0	
12.02.2011	0 %		5,3	8,8	12,3	0,4	0	0	
13.02.2011	0 %		5,0	7,0	11,3		0	0	
14.02.2011	0 %		2,5	6,4	12,8	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		4,5	6,1	7,0	0,6	0	0	
16.02.2011	0 %		3,3	6,9	11,3	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		0,0	3,3	5,5	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,0	3,1	4,5	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		1,8	3,9	6,8	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		0,0	2,1	3,0	0,0	0	0	
21.02.2011	0 %		-2,2	-0,2	1,5	0,2	0	0	
22.02.2011	0 %		-3,5	-0,2	3,3	0,0	0	0	
23.02.2011	0 %		-8,2	-1,7	4,3	0,0	0	0	
24.02.2011	0 %		0,0	2,1	4,3	0,4	0	0	
25.02.2011	0 %		-0,2	3,7	6,5	0,2	0	0	
26.02.2011	0 %		-2,7	3,8	9,0	3,4	0	0	
27.02.2011	0 %		1,3	5,7	7,8	4,0	0	0	
28.02.2011	0 %		-1,2	-0,3	1,3	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		1,3	6,8	13,3	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		0,0	6,2	11,5	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-0,2	3,7	8,8	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-1,2	4,9	12,0	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-3,7	3,6	12,3	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-3,2	2,0	8,5	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-0,2	4,3	9,5	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-3,0	5,0	13,0	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		6,3	9,3	12,3	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		2,3	9,0	11,8	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		-0,5	8,1	18,3	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		6,8	10,4	14,0	0,0	0	0	
14.03.2011	0 %		8,0	10,7	15,3	0,2	0	0	
15.03.2011	0 %		8,3	14,9	20,3	0,0	0	0	
16.03.2011	0 %		8,3	10,4	13,5	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		6,0	6,9	10,5	0,5	0	0	

Station: Ladenburg, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:03

Wetterdaten bis:

Austrieb: 22.04.2011

 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	
18.03.2011	0 %	-	5,6	7,1	9,1	2,1	0	0	
19.03.2011	0 %	-	1,9	5,9	10,0	0,9	0	0	
20.03.2011	0 %	-	1,8	5,0	10,0	0,0	0	0	
21.03.2011	0 %	-	0,6	4,6	9,9	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %	-	0,6	6,0	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 <small>Tage ab 3-BlattStadium / Datum</small>	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