



Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW

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: Ehrenkirchen, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:01:04 Wetterdaten bis:

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau Austriah. 20 04 2011

Austrieb:		29	.04.20	11					pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)			
Datum	Oidium- Index	Risiko	Tem	oerati Ø	ur °C Max	Nieder- schlag mm		hstum Blatt- fläche cm²	Bemerkungen			
04.04.0044	0.0/											
01.01.2011	0 %		-0,8	-0,4		0,3	0	0				
02.01.2011	0 %		-2,3	0,0		1,3	0	0				
03.01.2011	0 %		-7,2	-3,9		0,1	0	0				
04.01.2011	0 %		-4,9	-3,6		0,0	0	0				
05.01.2011	0 %		-5,1	-1,1	4,8	0,6	0	0				
06.01.2011	0 %		3,6		13,1	2,7	0	0				
07.01.2011	0 %		10,3		14,7	5,8	0	0				
08.01.2011	0 %		10,3		16,1	6,9	0	0				
09.01.2011	0 %		3,7		13,2	15,8	0	0				
10.01.2011	0 %		2,3	3,0		0,6	0	0				
11.01.2011	0 %		0,9	4,5		1,5	0	0				
12.01.2011	0 %		5,5	6,6		2,5	0	0				
13.01.2011	0 %		7,8		12,0	4,1	0	0				
14.01.2011	0 %		9,9		11,9	0,0	0	0				
15.01.2011	0 %		6,0		13,1	0,3	0	0				
16.01.2011	0 %		2,7		11,8	0,0	0	0				
17.01.2011	0 %		2,4		12,8	0,2	0	0				
18.01.2011	0 %		6,3		11,6	0,1	0	0				
19.01.2011	0 %		1,1	3,7		4,4	0	0				
20.01.2011	0 %		-1,5	0,5		2,5	0	0				
21.01.2011	0 %		-2,9	-0,8		0,0	0	0				
22.01.2011	0 %		-5,0	-2,0		0,0	0	0				
23.01.2011	0 %		-7,2	-3,5		0,2	0	0				
24.01.2011	0 %		-4,2	-1,1	1,9	0,1	0	0				
25.01.2011	0 %		-0,2	1,9	5,7	0,0	0	0				
26.01.2011	0 %		1,3	2,3	3,4	3,8	0	0				
27.01.2011	0 %		-0,5	1,1	1,9	0,0	0	0				
28.01.2011	0 %		-1,2	0,8	5,9	0,0	0	0				
29.01.2011	0 %		-2,2	-1,2	-0,1	0,0	0	0				
30.01.2011	0 %		-4,7	-2,8	-1,9	0,0	0	0				
31.01.2011	0 %		-3,4	-2,6	-2,0	0,0	0	0				
01.02.2011	0 %		-3,1	-2,5	-1,8	0,0	0	0				
02.02.2011	0 %		-3,8	-1,6	1,6	0,0	0	0				
03.02.2011	0 %		-3,4	-0,2	3,3	0,9	0	0				
04.02.2011	0 %		2,9	6,7	9,6	0,0	0	0				



Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW

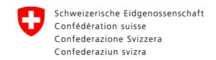
Station: Ehrenkirchen, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:01:04 Wetterdaten bis:

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau Austrieb: 29 04 2011 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrieb:		29	.04.20	11					pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)
Datum	Oidium- Index	Risiko	Tem	oeratu Ø	ır °C Max	Nieder- schlag mm		hstum Blatt- fläche cm²	Bemerkungen
05.02.2011	0 %		7,5	8,8	12,1	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		4,9		16,5	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-0,4		16,6	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		3,7	8,3	13,3	0,0	0	0	
09.02.2011	0 %		1,3	2,8	4,3	0,3	0	0	
10.02.2011	0 %		-2,1	6,6	15,7	0,2	0	0	
11.02.2011	0 %		9,5	11,8	16,1	0,0	0	0	
12.02.2011	0 %		8,1	10,9	15,6	0,0	0	0	
13.02.2011	0 %		4,9	8,5	12,8	1,2	0	0	
14.02.2011	0 %		3,8	8,2	13,7	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		4,7	6,3	8,0	4,9	0	0	
16.02.2011	0 %		1,5	5,5	8,3	0,1	0	0	
17.02.2011	0 %		2,0	3,5	5,6	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,8	3,6	4,8	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		2,4	4,6	9,0	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		0,6	2,4	3,7	6,8	0	0	
21.02.2011	0 %		-1,0	-0,2	0,6	1,3	0	0	
22.02.2011	0 %		-2,0	-1,1	-0,2	0,0	0	0	
23.02.2011	0 %		-3,6	-0,5	4,2	1,0	0	0	
24.02.2011	0 %		-0,9	2,3	5,1	1,6	0	0	
25.02.2011	0 %		4,0	5,6	8,5	0,9	0	0	
26.02.2011	0 %		3,6	5,6	9,8	5,8	0	0	
27.02.2011	0 %		2,9	5,4	7,0	5,4	0	0	
28.02.2011	0 %		1,1	4,3	7,6	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		0,9	6,2	13,0	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		-0,7	5,2	12,9	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-1,7	2,9	8,2	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-3,1	3,1	9,1	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-0,7	4,9	11,2	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-1,4	1,2	6,1	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-3,5	3,5	11,7	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		0,0	7,5	14,8	0,0	0	0	
09.03.2011	0 %		6,3	10,5	16,1	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		7,7	9,8	13,2	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		4,5	9,4	14,7	0,0	0	0	
12.03.2011	0 %		1,3	9,0	14,3	0,0	0	0	
13.03.2011	0 %		6,6	8,7	10,4	0,7	0	0	
14.03.2011	0 %		7,5	12,1	17,9	0,0	0	0	
15.03.2011	0 %		5,1	10,7	17,5	0,0	0	0	
16.03.2011	0 %		7,1	9,0	11,5	6,1	0	0	





Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Station: Ehrenkirchen, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:01:04 Wetterdaten bis:

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau Austrieb: 29.04.2011 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrico.			.07.20	11			pro Flauptines (offic Gerztriese)							
Datum	Oidium- Index	Risiko				Nieder- schlag	Wacl Blatt- zahl	h stum Blatt- fläche cm²	Bemerkungen					
		ľ	Min	Ø	Max	mm	Zalli	CITI						
17.03.2011	0 %		5,3	7,5	8,7	3,8	0	0						
18.03.2011	0 %		2,7	6,2	10,1	0,9	0	0						
19.03.2011	0 %		2,1	5,8	9,9	0,3	0	0						
20.03.2011	0 %		0,1	3,7	9,0	0,0	0	0						
21.03.2011	0 %		-1,2	3,7	9,0	0,0	0	0						
22.03.2011	0 %		-1,5	4,5	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 / Datur	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