

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: Station132, 01.01.2010 - 02.02.2010

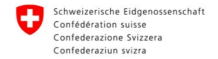
Erstellt: 28.01.2010 07:05:39 Wetterdaten bis: 02.02.2010 12:00

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrieb:									pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)
Datum	Oidium- Index	Risiko	Temp			Nieder- schlag	Blatt-		Bemerkungen
		2	Min	Ø	Max	mm	zahl	cm ²	
01.01.2010	0 %		-0,4	1,2	3,8	0,2	0	0	
02.01.2010	0 %		-3,6	-0,9	1,1	0,0	0	0	
03.01.2010	0 %		-4,1	-0,1	1,8	0,0	0	0	
04.01.2010	0 %		-8,4	-4,8	-2,9	0,0	0	0	
05.01.2010	0 %		-9,4	-6,5	-1,5	0,0	0	0	
06.01.2010	0 %		-9,2	-6,4	-3,7	0,0	0	0	
07.01.2010	0 %		-4,1	-3,1	-1,8	0,0	0	0	
08.01.2010	0 %		-4,8	-3,4	-2,5	0,0	0	0	
09.01.2010	0 %		-3,8	-2,6	-1,4	0,0	0	0	
10.01.2010	0 %		-3,2	-2,0	-1,1	0,0	0	0	
11.01.2010	0 %		-2,7	-1,7	-0,2	0,0	0	0	
12.01.2010	0 %		-1,8	-1,2	0,0	0,2	0	0	
13.01.2010	0 %		-2,1	-1,0	0,9	0,0	0	0	
14.01.2010	0 %		-1,3	0,9	4,3	0,2	0	0	
15.01.2010	0 %		0,2	1,1	2,4	0,0	0	0	
16.01.2010	0 %		-0,3	0,9	2,4	1,4	0	0	
17.01.2010	0 %		0,6	5,4	7,2	6,8	0	0	
18.01.2010	0 %		2,4	4,0	5,4	0,0	0	0	
19.01.2010	0 %		1,4	2,6	4,4	0,0	0	0	
20.01.2010	0 %		-1,2	1,3	5,0	0,0	0	0	
21.01.2010	0 %		1,3	2,1	2,9	0,0	0	0	
22.01.2010	0 %		1,8	2,8	4,9	0,0	0	0	
23.01.2010	0 %		-2,1	-0,1	2,2	0,0	0	0	
24.01.2010	0 %		-0,5	0,3	1,8	0,4	0	0	
25.01.2010	0 %		-0,1	0,6	2,0	5,2	0	0	
26.01.2010	0 %		-5,7	-2,4	0,3	0,2	0	0	
27.01.2010	0 %		-9,9	-4,7	-0,6	0,0	0	0	
28.01.2010	0 %		-1,5	0,0	2,5	2,5	0	0	
29.01.2010	0 %		-3,1	-0,2	1,2	4,6	0	0	
30.01.2010	0 %		-3,4	-1,7	0,5	1,8	0	0	
31.01.2010	0 %		-3,6	-1,7	0,3	0,0	0	0	
01.02.2010	0 %		-3,4	-1,3	0,5	0,7	0	0	







Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Station: Station132, 01.01.2010 - 02.02.2010

Erstellt: 28.01.2010 07:05:39 Wetterdaten bis: 02.02.2010 12:00

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-		Tem	perat		Nieder-	Wach		Bemerkungen
	Index	0				schlag		Blatt-	
		siko					Blatt-	fläche	
		Ris	Min	Ø	Max	mm	zahl	cm ²	

Berechnung der Termine für die erste Spritzung auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in der betreffenden Reblage:

empfohlener Termin Tage ab 3-BlattStadium / Datum ?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
33,2 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
28,2/?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
23,2 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
18,2 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
13,2/?	4 - Vereinzelte Schäden an Trauben
8,2/?	5 - In mehr als 5 Prozent der Anlagen Traubenbefall gefunden

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: - kein Risiko ! mittel !! h

Realisierung und Programmierung: Geosens Software- und Messsystementwicklung, www.geosens.com