



Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)
Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Muellheim, 01.01.2013 - 04.02.2013

Erstellt: 28.11.2018 13:09:29 Wetterdaten bis:17.01.2013 15:12 Vorhersage bis: 04.02.2013 00:00

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

Austrieb.					pro naupitiles (offile Geiztflese)				
Datum	Oidium- Index	Risiko	Tem _l	oeratu Ø	ır °C Max	Nieder- schlag mm	Wacl Blatt- zahl	hstum Blatt- fläche cm²	Bemerkungen
01.01.2013	0 %	!	4,0	6,6	8,5	6,0	0	0	
02.01.2013	0 %	!	-0,2	3,1	6,8	0,0	0	0	
03.01.2013	0 %	!	-0,2	4,2	7,0	0,0	0	0	
04.01.2013	0 %	!	6,0	7,1	8,3	0,2	0	0	
05.01.2013	0 %	!	4,8	6,4	7,0	0,0	0	0	
06.01.2013	0 %	!	2,3	4,8	6,0	0,0	0	0	
07.01.2013	0 %	!	0,0	2,4	3,8	0,0	0	0	
08.01.2013	0 %	!	-1,7	0,8	2,5	0,2	0	0	
09.01.2013	0 %	!	-1,2	-0,2	0,8	0,0	0	0	
10.01.2013	0 %	!	-0,5	1,4	3,0	5,8	0	0	
11.01.2013	0 %	!	1,5	2,5	4,8	7,6	0	0	
12.01.2013	0 %	!	-1,2	1,9	7,0	0,0	0	0	
13.01.2013	0 %	!	-20,0	-4,9	-1,0	0,0	0	0	
14.01.2013	0 %	!	-20,0	-4,7	0,5	0,2	0	0	
16.01.2013	0 %	!	-20,0	-4,4	-0,5	0,0	0	0	
17.01.2013	0 %	!	-20,0	-12,7	-2,0	0,0	0	0	
28.01.2013	0 %	!	1,0	2,6	4,9		0	0	
29.01.2013	0 %	!	1,6	5,8	9,3	0,1	0	0	
30.01.2013	0 %	!	6,9	11,1	16,4	0,0	0	0	
31.01.2013	0 %	!	5,9	8,9	12,8	1,3	0	0	
01.02.2013	0 %	!	5,4	7,4	9,4	2,8	0	0	
02.02.2013	0 %	!	3,8	5,9	8,9	0,7	0	0	
03 02 2013	0 %	1	-1.0	0.9	3.5	0.0	0	0	





Station: Muellheim, 01.01.2013 - 04.02.2013

Erstellt: 28.11.2018 13:09:29 Wetterdaten bis:17.01.2013 15:12 Vorhersage bis: 04.02.2013 00:00

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

Datum	Oidium-		Temperatur °C			Nieder-	Wachstum					Bemerkungen	
	Index	0				schlag		Blatt-					
		<u>.</u>					Blatt-	fläche					
		Ris	Min	Ø	Max	mm	zahl	cm²					

Erster Spritztermin auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in den entsprechenden Rebanlagen und den bisherigen Versuchsergebnissen der Forschungseinrichtungen:

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin				
0	Keinerlei Funde von Oidium					
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospor				
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	spätestens zw. dem 6- und 9 Blattstadium				
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen					
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	7 Carlos Lass O. and O. Diattota P. an				
5	In mehr als 5 % der Anlagen Traubenbefall	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium				

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).										
OidiumIndex:	!	geringes Risiko	-!!	mittel	!!!	hoch				

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