

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: Lauffen_OekoHub, 01.01.2013 - 30.01.2013

Erstellt: 03.09.2014 06:56:20

Wetterdaten bis: 10.01.2013 15:45

Vorhersage bis: 30.01.2013 13:00

Austrieb:

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01.2013	0 %	!	2,6	6,0	9,3	0,2	0	0	
02.01.2013	0 %	!	-0,5	3,1	10,6	0,0	0	0	
03.01.2013	0 %	!	-0,1	4,1	7,5	0,2	0	0	
04.01.2013	0 %	!	6,5	7,7	9,0	0,8	0	0	
05.01.2013	0 %	!	6,1	7,3	8,4	0,6	0	0	
06.01.2013	0 %	!	5,2	6,6	8,6	0,4	0	0	
07.01.2013	0 %	!	4,3	6,6	10,3	0,0	0	0	
08.01.2013	0 %	!	3,0	4,2	5,7	0,0	0	0	
09.01.2013	0 %	!	0,8	3,1	4,9	0,8	0	0	
10.01.2013	0 %	!	1,4	2,8	4,8	0,2	0	0	
23.01.2013	0 %	!	-2,1	-0,3	1,2		0	0	
24.01.2013	0 %	!	-3,2	-2,1	-0,8	0,0	0	0	
25.01.2013	0 %	!	-4,9	-3,9	-2,9	0,0	0	0	
26.01.2013	0 %	!	-6,5	-4,4	-1,9	0,0	0	0	
27.01.2013	0 %	!	-5,6	-2,5	0,9	0,9	0	0	
28.01.2013	0 %	!	0,0	1,7	4,0	3,0	0	0	
29.01.2013	0 %	!	-0,1	1,0	2,7	0,0	0	0	

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	Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospora spätestens zw. dem 6- und 9 Blattstadium
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
5	In mehr als 5 % der Anlagen Traubenbefall	

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

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