



Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D) Berechnung: Sporangiendichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Grantschen, 06.01.2018 - 06.02.2018

Erstellt: 30.01.2018 06:04:01 Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:00 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00

Keimbereitschaft: 2 % Wachstum angegeben für: Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrieb:							pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)								
Datum	Па	Spo- rangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	(nässe Grad- std. bei	Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen	
	Sp		重	30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.	mm	Std. E	3N.	zahl	cm ²		
06.01.						4,1	7,0	9,3	1,0	18	68				
07.01.						3,5	5,4	6,3		7	70				
08.01.						5,4	6,3	7,0							
09.01.						2,9	5,4	10,3	0,1	7	28				
10.01.						3,1	6,4	11,8	0,1	11	65				
11.01.						0,0	3,8	8,4		11	25				
12.01.						2,7	3,3	4,8							
13.01.						3,0	3,7	4,6							
14.01.						-0,9	1,6	3,7							
15.01.						-2,5	2,7	6,5	2,4	5	22				
16.01.						3,3	5,7	7,8	11,9	12	39				
17.01.						1,3	2,6	4,1	1,4	8	6				
18.01.						1,9	5,0	9,2	4,2	11	15				
19.01.						1,3	3,6	6,5	3,5	13	14				
20.01.						0,0	1,7	3,2	11,2	19	23				
21.01.						0,3	1,6	3,8	0,6	8	29				
22.01.						-0,3	3,4	7,2	7,5	23	80				
23.01.						4,7	6,0	7,9	0,4	2	83				
24.01.						5,9	9,3	13,1							
25.01.						7,2	10,0	12,7		1	6				
26.01.						5,2	7,1	9,9	3,5	15	58				
27.01.						2,9	4,5	7,8	0,1	17	107				
28.01.						3,3	6,1	7,8		3	36				
29.01.						6,8	7,9	8,7		1	4				
30.01.						4,4	6,7	8,1	3,7	3	20				
31.01.			Н			5,2	7,6	9,2	6,0	5	23				
01.02.						1,5	2,8	4,2	9,3	6	20				
02.02.						1,5	2,5	3,7	5,0	5	5				
03.02.						2,8	5,9			8	58				
04.02.						2,3	3,1	5,4		7	73				
05.02.						-0,8	0,8		4,6	9	6				
06.02.						0,1	0,2	0,2							





Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Station: Grantschen, 06.01.2018 - 06.02.2018

30.01.2018 06:04:01 Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:00 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00 Erstellt:

Spaetburgunder Keimbereitschaft: 2 % Wachstum angegeben für:

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe) Austrieb:

Datum			ے	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
	<u>=</u>	rangien-	[₫.						schlag		Grad-		Blatt-	
		dichte	ekt	30.01.							std. bei	Blatt-	fläche	
	Sp		ī	30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.	mm	Std.	BN.	zahl	cm²	

Sporangiendichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.

Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben

Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechung bezogen auf Wettervorhersage

Infektion: Infektionsstärke ! gering

!! mittel !!! hoch Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

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