



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: Brackenheim, 06.01.2018 - 06.02.2018

Erstellt: 30.01.2018 06:03:01 Wetterdaten bis: 30.01.2018 05:10 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00

Keimbereitschaft: 3 % Wachstum angegeben für: Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrieb: p								o Haupttrieb (ohne Geiztriebe)						
Datum	Sporulation	Spo- rangien- dichte	nfektion	Inkubation	Temperatur °C			schlag	Grad- std. bei		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen	
	လ		<u> </u> =	30.01. 06.02.	Min.		Max.	mm	Std. I	BIN.	zahl	cm ²		
06.01.					5,0	7,3	9,8	1,1	24	265				
07.01.					4,1	5,7	6,7		24	402				
08.01.					5,4	6,8	8,1		11	465				
09.01.					2,9	5,3	8,9	0,4	20	59				
10.01.					4,1	6,6	11,8	0,6	17	99				
11.01.					1,6	4,5	8,4		20	78				
12.01.					2,2	4,0	5,7		11	65				
13.01.					3,5	4,3	5,2		3	12				
14.01.					-1,3	2,1	4,2		5					
15.01.					-1,9	2,5	6,5	1,9	15	22				
16.01.					3,6	6,2	9,1	9,9	11	43				
17.01.					1,5	3,4	4,7	1,3	4	5				
18.01.					1,6	5,7	10,9	6,6	13	30				
19.01.					1,6	4,3	7,1	3,8	12	18				
20.01.					0,3	2,0	3,9	10,0	24	67				
21.01.					0,0	2,3	5,2	1,8	15	87				
22.01.					0,2	4,1	9,1	13,4	23	98				
23.01.					5,4	6,7	9,3	0,3	9	130				
24.01.					5,6	8,9	13,1		8	51				
25.01.					6,0	9,6	12,9		4	22				
26.01.					5,7	7,3	10,2	5,0	19	133				
27.01.					2,3	5,0	6,3	0,1	24	252				
28.01.					2,8	6,5	8,8		17	287				
29.01.					7,2	8,7	10,1		18	163				
30.01.					5,7	7,6	8,9	2,0	5	99				
31.01.					5,1	7,4	9,7	5,8	5	25				
01.02.					1,8	3,3	4,9	9,2	7	15				
02.02.					1,5	2,6	4,3	1,6	2	4				
03.02.					1,5	4,0			5	23				
04.02.					1,8	2,8			8	34				
05.02.					0,4	1,4			5	3				
06.02.					0,5	0,7								





Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Station: Brackenheim, 06.01.2018 - 06.02.2018

30.01.2018 06:03:01 Wetterdaten bis: 30.01.2018 05:10 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00 Erstellt:

Spaetburgunder Keimbereitschaft: 3 % Wachstum angegeben für:

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe) Austrieb:

Datum .			Inkubation		Temperatur °C		Nieder-	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen	
<u>=</u>	rangien-	흲						schlag		Grad-		Blatt-	
	dichte	옿	30.01.							std. bei	Blatt-	fläche	
S		₹	30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.	mm	Std.	BN.	zahl	cm ²	

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