

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Durbach, 01.01.2018 - 06.02.2018

Erstellt: 30.01.2018 06:03:17

Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:10

Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00

Keimbereitschaft: 8 %

Wachstum angegeben für:

Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.		Grad-std. bei Std. BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²		
01.01.						6,5	8,5	11,4	3,9	11	38			
02.01.						4,6	6,3	7,5	3,7	18	61			
03.01.						6,7	9,1	14,0	10,7	7	34			
04.01.						5,5	9,6	13,8	24,1	24	236			
05.01.						7,3	9,9	12,6	12,5	12	97			
06.01.						6,9	8,1	11,5	2,7	22	209			
07.01.						3,0	6,4	9,6		18	133			
08.01.						2,1	4,6	10,1		24	141			
09.01.						2,4	4,9	8,2	0,6	24	259			
10.01.						5,1	7,3	10,9	1,7	15	309			
11.01.						3,2	5,5	8,4	0,1	20	114			
12.01.						0,3	3,4	7,3		21	73			
13.01.						-0,8	2,8	5,7		10	16			
14.01.						-1,9	0,5	6,0	0,2	24	12			
15.01.						-1,8	4,6	8,8	1,5	17	38			
16.01.						4,2	7,0	8,5	11,1	21	100			
17.01.						0,5	3,6	6,0	9,4	18	21			
18.01.						1,8	6,3	10,5	27,4	18	67			
19.01.						2,6	4,6	7,8	10,3	19	50			
20.01.						2,0	4,4	6,4	16,4	24	155			
21.01.						2,3	3,7	5,5	0,4	10	186			
22.01.						2,9	8,6	11,1	25,9	24	213			
23.01.						4,9	7,2	9,0		9	220			
24.01.						8,4	11,2	14,4		5	48			
25.01.						8,5	11,1	13,9			2			
26.01.						5,9	7,2	12,9	15,9	22	148			
27.01.						4,8	6,1	7,9		14	207			
28.01.						5,5	7,6	9,7		4	46			
29.01.						5,6	8,3	9,7		2	12			
30.01.						6,7	8,6	9,7		4	23			
31.01.						6,6	8,4	10,0	8,0	6	18			
01.02.						2,8	4,1	6,5	15,9	12	43			
02.02.						2,7	3,6	4,5	9,9	9	16			
03.02.						4,2	7,6	10,5	5,7	9	69			

Station: Durbach, 01.01.2018 - 06.02.2018

Erstellt: 30.01.2018 06:03:17

Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:10

Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00

Keimbereitschaft: 8 %

Wachstum angegeben für:

Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.		Grad- std. bei Std. BN.	Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²		
04.02.						3,4	4,4	6,0	13,9	11	91			
05.02.						0,8	2,4	4,0	11,4	6	10			
06.02.						1,4	1,4	1,4						

Sporangien-dichte: 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: Berechnung 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