

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiedichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Unterjesingen, 22.11.2019 14:00:00 - 23.12.2019 14:00:00

Erstellt: 16.12.2019 Daten vorhanden bis: 16.12.2019 09:10:00 Wettervorhersage bis: 23.12.2019 14:00:00

Keimbereitschaft: 24.04.2019
Austrieb (BBCH11): 24.04.2019

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
			16.12.	23.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
22.11					-0,1	2,5	7,8		12,2	18,7	34	3886	
23.11					-1,4	2,8	7,4		8,7	0,6	34	3886	
24.11					1,2	4,3	8,2		7,8	13,3	34	3886	
25.11					1,1	3,4	5,3	0,6	18,5	48,9	34	3886	
26.11					3,5	7,1	13,3		14,2	63,9	34	3886	
27.11					2,7	8,5	13,1		7,3	55,3	34	3886	
28.11					6,7	8,7	10,2	1,1	4,2	13,2	34	3886	
29.11					2,0	5,4	8,1	3,6	13,0	42,5	34	3886	
30.11					-0,6	2,6	8,0	0,1	8,0	50,8	34	3886	
01.12					-1,2	0,9	3,4				34	3886	
02.12					-1,1	1,0	5,4				34	3886	
03.12					-2,2	1,2	6,9		1,8		34	3886	
04.12					-4,2	-0,4	6,0				34	3886	
05.12					-4,9	-0,5	6,5				34	3886	
06.12					-2,6	4,1	11,3				34	3886	
07.12					5,3	7,0	9,3	0,4	2,2	11,2	34	3886	
08.12					5,3	8,4	12,4	0,5	1,5	4,9	34	3886	
09.12					3,6	6,0	7,9	1,5	4,5	12,4	34	3886	
10.12					-2,1	2,1	6,5	0,3	1,2	5,7	34	3886	
11.12					-2,8	0,2	2,4	4,6	9,5	17,8	34	3886	
12.12					0,2	2,3	5,5	0,5	6,7	25,0	34	3886	
13.12					-0,4	2,9	6,1	7,8	13,0	23,2	34	3886	
14.12					3,0	6,1	8,7	1,5	7,2	18,8	34	3886	
15.12					7,0	9,7	14,2	4,9	11,7	78,2	34	3886	
16.12					2,7	6,8	11,3		5,2	80,7	34	3886	
17.12					2,8	6,4	12,2				34	3886	
18.12					5,3	8,0	12,7		4,0	24,7	34	3886	
19.12					3,3	5,9	10,2		2,0	9,3	34	3886	
20.12					3,0	6,3	10,5		11,0	49,1	34	3886	
21.12					2,5	5,3	7,3	6,0	12,0	69,8	34	3886	
22.12					2,5	5,7	8,4	8,2	14,0	102,1	34	3886	
23.12					6,9	8,4	11,6	4,2	14,0	228,3	0	0	

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: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke  gering  mittel  hoch

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