

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: Keltern, 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: 23.04.2019 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
Austrieb (BBCH11): 23.04.2019 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

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					0,5	4,1	9,8		10,8	45,9	33	3858	
23.11					2,4	5,2	8,6		2,3	10,2	33	3858	
24.11					1,6	4,5	8,5		19,8	55,0	33	3858	
25.11					3,6	6,2	10,2	0,1	14,5	83,5	33	3858	
26.11					4,7	8,8	14,2		3,5	47,2	33	3858	
27.11					7,0	11,1	14,5		2,0	12,3	33	3858	
28.11					8,1	9,6	11,9	3,0	8,5	24,9	33	3858	
29.11					1,5	5,6	9,0	7,0	16,5	49,7	33	3858	
30.11					0,9	3,6	8,5		2,5	51,0	33	3858	
01.12					0,2	1,1	2,6		0,2	0,4	33	3858	
02.12					-1,3	1,4	6,2		4,3	0,6	33	3858	
03.12					-2,3	1,9	7,9		9,3		33	3858	
04.12					-2,9	0,9	5,5		2,3		33	3858	
05.12					-3,8	-0,1	5,2		14,5	0,2	33	3858	
06.12					-6,0	1,9	9,9	0,1	13,3	2,7	33	3858	
07.12					7,0	8,0	10,2	1,0	9,5	26,0	33	3858	
08.12					6,7	9,7	12,4	0,7	3,5	16,1	33	3858	
09.12					4,0	6,6	8,9	4,0	10,8	23,9	33	3858	
10.12					-0,3	2,8	6,0		3,3	29,0	33	3858	
11.12					-0,8	1,4	4,0	2,6	8,7	17,3	33	3858	
12.12					1,0	2,7	3,9	0,4	9,0	15,5	33	3858	
13.12					1,1	3,7	5,5	6,8	16,5	39,6	33	3858	
14.12					4,4	7,2	9,4	0,7	5,0	10,3	33	3858	
15.12					7,2	9,3	13,3	9,5	18,5	90,4	33	3858	
16.12					6,7	8,8	13,5				33	3858	
17.12					6,6	9,4	14,0				33	3858	
18.12					9,0	10,9	14,5				33	3858	
19.12					5,5	8,2	11,5				33	3858	
20.12					4,7	7,8	11,8	1,5	3,0	23,7	33	3858	
21.12					4,2	6,7	8,0	6,8	23,0	185,5	33	3858	
22.12					4,2	7,1	9,6	8,3	23,0	357,0	33	3858	
23.12			!!!	0%	7,7	9,2	12,0	5,3	14,0	494,2	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