



Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Beckstein, 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: 22.04.2019 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 22.04.2019 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Spor- angien- dichte	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Blattnässe Grad-		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
				16.12.	23.12.	Min	Ø	Max		Std.	td. bei BN.	Blatt-	tläche cm²	
22.11	0,					-0,6	2,3	3,8		10,8	18,4		3889	
23.11						1,6	5,7	9,3		1,8	3,5		3889	
24.11						1,4	4,2	7,4		8,0	17,4	34	3889	
25.11						1,5	3,6	5,1	0,2	23,8	103,4	34	3889	
26.11						4,3	6,7	11,7	0,2	14,3	164,3	34	3889	
27.11						4,1	7,7	10,8	0,8	13,8	95,6	34	3889	
28.11						7,4	8,5	9,9	1,6	8,3	29,2	34	3889	
29.11						1,9	5,1	7,8	7,2	14,3	83,2	34	3889	
30.11						-3,0	1,8	6,6		3,7		34	3889	
01.12						-2,1	-0,4	0,6		8,2		34	3889	
02.12						-1,5	1,3	4,1		0,8		34	3889	
03.12						-1,3	1,2	4,2		12,2	0,9	34	3889	
04.12						-4,8	-1,1	1,7		13,0		34	3889	
05.12						-7,0	-2,6	3,5		10,5		34	3889	
06.12						-4,2	0,6	5,4	0,4	13,0	8,5	34	3889	
07.12						4,7	6,4	7,7	2,4	16,3	70,0	34	3889	
08.12						5,8	8,0	10,3	2,2	4,8	40,0	34	3889	
09.12						4,0	5,4	6,9	3,4	15,8	40,3	34	3889	
10.12						-2,6	1,7	5,4		5,7	14,2	34	3889	
11.12						-2,8	-0,2	1,7		6,0	0,1	34	3889	
12.12						-1,6	1,0	2,2	5,2	23,8	21,6	34	3889	
13.12						-1,6	1,5	3,9	9,4	22,5	37,7	34	3889	
14.12						2,4	5,2	7,4		8,2	41,8		3889	
15.12						4,6	6,9	11,0	6,2	15,0	69,9	34	3889	
16.12						5,3	7,2	11,5	0,1	11,0	47,5	34	3889	
17.12						4,7	7,1	11,5	0,6	7,0	39,8	34	3889	
18.12						7,1	8,9	12,8				34	3889	
19.12						4,2	6,6	10,0		12,0	65,7	34	3889	
20.12						2,4	5,9	10,1		14,0	70,5		3889	
21.12						4,2	6,3	7,3	4,0	13,0	89,7	34	3889	
22.12						3,2	6,1	8,4		14,0	105,3		3889	
23.12						7,1	8,0	10,2	7,5	14,0	224,6	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: Berechung bezogen auf Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

II mittel

hoch

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