



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: Meersburg, 30.11.2019 14:00:00 - 31.12.2019 14:00:00

Erstellt: 24.12.2019 Daten vorhanden bis: 24.12.2019 16:10:00 Wettervorhersage bis: 31.12.2019 14:00:00

Keimbereitschaft: 21.04.2019 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 21.04.2019 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

	=	Spor- angien- dichte	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Blattnässe Grad- std. bei				Bemerkungen
	orul											Blatt- Blatt- fläche		
	ß		글	24.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	BN.	zahl	cm ²	
30.11						0,9	3,2	7,8			61,4	34	3869	
01.12						0,0	1,6	3,2		2,5	3,2		3869	
02.12						-1,6	1,4	4,6		8,8	22,1	34	3869	
03.12						-2,6	0,8	6,2				34	3869	
04.12						-2,3	-1,1	-0,1				34	3869	
05.12						-0,7	0,1	0,9		7,0	3,1	34	3869	
06.12						-1,0	1,6	5,0		17,0	21,9	34	3869	
07.12						4,0	7,9	11,5	0,5	3,0	33,2		3869	
08.12						5,7	8,2	11,0	0,1	4,2	14,1	34	3869	
09.12						4,4	6,8	10,6	1,6	11,0	23,0	34	3869	
10.12						-1,1	2,6	6,2	0,3	4,2	26,8	34	3869	
11.12						-3,7	-0,2	2,8	0,7	13,8	11,4	34	3869	
12.12						-1,0	2,3	4,3	1,1	15,5	27,4	34	3869	
13.12						-0,8	2,3	6,6	3,4	12,0	6,8	34	3869	
14.12						4,0	7,0	9,9	0,6	5,7	14,1	34	3869	
15.12						6,1	9,5	12,8		2,0	25,2	34	3869	
16.12						2,5	4,5	7,2		19,5	35,0	34	3869	
17.12						3,4	6,5	10,8		9,2	54,1	34	3869	
18.12						3,3	6,6	11,8		15,2	43,2	34	3869	
19.12						2,4	5,1	9,3		19,7	94,8	34	3869	
20.12						2,1	6,3	12,1	2,5	13,0	73,3	34	3869	
21.12						2,9	4,9	7,4	0,6	19,7	78,8	34	3869	
22.12						2,9	5,2	7,3	1,8	17,5	81,3	34	3869	
23.12						4,4	5,5	7,3	1,8	13,3	26,0	34	3869	
24.12						3,9	5,0	7,4	2,5	16,8	77,2	34	3869	
25.12						2,4	5,1	6,0	5,7	23,0	199,5	34	3869	
26.12						-0,1	2,1	4,5		14,0			3869	
27.12						3,5	4,9	6,1		22,0		34	3869	
28.12						3,0	4,8	6,7		15,0		34	3869	
29.12						-0,2	2,2	5,4		10,0	8,2		3869	
30.12						-0,1	2,4	6,7		11,0	16,9	34	3869	
31.12						0,5	1,6	4,6		12,0	20,0		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