



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: Stifterhof, 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)

Datum	rulation	Spor- angien- dichte	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Blattnässe Grad-		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
	Spo		nfe	24.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	td. bei BN.	Blatt-	flache cm²	
30.11						0,3	3,4	7,6	0,1	12,2	136,5	33	3866	
01.12						1,1	1,7	2,6				33	3866	
02.12						-2,2	1,5	5,1		7,2		33	3866	
03.12						-1,9	1,9	7,3		11,3	4,7	33	3866	
04.12						-1,5	1,4	5,9		15,5	8,6	33	3866	
05.12						-4,3	-1,5	2,6		19,8		33	3866	
06.12						-3,4	0,5	8,2	0,3	22,8		33	3866	
07.12						6,7	7,8	9,3	1,3	10,8	62,1	33	3866	
08.12						7,0	9,3	11,8	0,3	4,2	20,4	33	3866	
09.12						4,6	6,7	8,1	3,4	14,2	65,2	33	3866	
10.12						0,4	2,7	5,4		15,7	93,1	33	3866	
11.12						-0,6	1,0	3,5	7,1	10,7	15,4	33	3866	
12.12						1,4	2,9	5,0	0,8	13,7	58,1	33	3866	
13.12						0,6	3,7	6,0	7,5	17,2	37,3	33	3866	
14.12						4,3	7,2	9,1	0,7	6,8	37,3	33	3866	
15.12						6,8	8,9	13,0	6,8	20,5	99,2	33	3866	
16.12						7,5	10,4	15,6		4,8	116,9	33	3866	
17.12						6,2	9,6	13,3				33	3866	
18.12						8,3	10,2	13,1	0,4	15,0	69,6	33	3866	
19.12						3,1	6,6	10,4	0,1	17,8	71,9	33	3866	
20.12						0,2	5,9	9,0	6,2	16,8	70,4	33	3866	
21.12						3,1	5,6	10,2	0,3	19,8	63,8	33	3866	
22.12						5,1	6,9	8,6	3,1	12,5	33,2	33	3866	
23.12						6,2	6,8	7,7	0,3	4,0	16,3	33	3866	
24.12						4,5	6,1	8,1	9,6	20,0	52,1	33	3866	
25.12						4,0	6,5	7,5	9,4	23,0	207,2	33	3866	
26.12						1,8	3,4	5,3		17,0	255,7	33	3866	
27.12						3,0	5,6	7,6	12,2	23,0	140,9	33	3866	
28.12						3,0	4,6	5,8		18,0	222,7	33	3866	
29.12						0,7	2,9	6,1		23,0	75,1	33	3866	
30.12						0,6	3,3	7,4		14,0	111,7	33	3866	
31.12						2,6	3,3	5,2		14,0	45,8	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