

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: FR-Jesuitenschloss, 09.09.2022 16:00 - 10.10.2022 16:00

Erstellt 03.10.2022 11:24

Daten vorhanden bis: 03.10.2022 03:00

Wettervorhersage bis: 10.10.2022 16:00

Keimbereitschaft: 22.04.2022
Austrieb (BBCH11): 19.04.2022

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				03.10.	10.10.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
09.09						15,7	17,7	20,3	1,9	2,0	19	34	3901	
10.09			!!	16.09.		13,8	15,7	20,2	4,6	9,0	101	34	3901	
11.09						14,0	17,8	23,1	0,3		0	34	3901	
12.09			!	19.09.		12,5	18,0	26,0		5,0	66	34	3901	
13.09						15,0	21,1	27,8			0	34	3901	
14.09			!	24.09.		19,2	21,0	24,4	12,5	4,0	39	34	3901	
15.09			!	26.09.		13,8	17,3	20,1	3,3	8,0	52	34	3901	
16.09	x	155	!!	27.09.		11,5	13,4	14,5	1,5	14,0	180	34	3901	
17.09						9,1	11,3	15,1	1,1	1,0	11	34	3901	
18.09						9,9	12,7	16,5	0,7		0	34	3901	
19.09						7,9	12,5	16,4	0,6		0	34	3901	
20.09						7,0	11,3	16,6	0,5		0	34	3901	
21.09						5,8	12,0	18,8	0,4	2,0	14	34	3901	
22.09						5,5	12,0	19,3	0,3	1,0	5	34	3901	
23.09						8,5	14,4	20,6	0,5		0	34	3901	
24.09			!	68%	06.10.	12,0	14,7	18,4	0,4	7,0	68	34	3901	
25.09			!!	59%	06.10.	10,4	12,6	16,4	0,5	9,0	122	34	3901	
26.09						10,3	12,4	14,3	0,4	7,0	46	34	3901	
27.09						9,1	10,2	11,6	0,6	14,0	69	34	3901	
28.09						8,7	10,1	11,5	0,8	17,0	124	34	3901	
29.09						8,0	10,0	12,9	0,7	9,0	86	34	3901	
30.09						7,5	10,0	14,1	0,6	12,0	95	34	3901	
01.10						9,3	12,4	14,5	0,6	4,0	44	34	3901	
02.10						12,8	15,8	18,7	0,9	8,0	54	34	3901	
03.10	x	68	!!		91%	11,0	13,1	16,6		11,0	199	34	3901	
04.10						7,6	12,2	18,5			0	34	3901	
05.10						11,5	16,3	22,5			0	34	3901	
06.10						13,1	15,8	18,7			0	34	3901	
07.10	x	3	!		45%	10,8	15,1	21,3		7,0	67	34	3901	
08.10						14,6	16,9	20,2	0,2	1,0	16	34	3901	
09.10						11,8	15,9	21,7			0	34	3901	
10.10						14,4	15,4	16,8	6,8	6,0	45	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.
Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke ! gering !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com