

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: Bruchsal, 19.11.2024 01:00 - 20.12.2024 01:00

Erstellt 13.12.2024 05:34

Daten vorhanden bis: 13.12.2024 04:20

Wettervorhersage bis: 20.12.2024 01:00

Keimbereitschaft: 08.04.2024
Austrieb (BBCH11): 07.04.2024

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				13.12.	20.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
19.11						4,2	9,5	12,3	20,4	16,3	165	33	3861	
20.11			!!	58%	73%	2,0	3,5	5,5	2,4	10,3	101	33	3861	
21.11						-0,3	1,7	3,3	0,2	4,0	6	33	3861	
22.11						-1,2	0,6	3,1	0,3	8,3	12	33	3861	
23.11						2,0	4,1	6,3		1,7	18	33	3861	
24.11						3,6	10,9	19,8		0,3	1	33	3861	
25.11						9,1	12,8	16,5	3,9	5,0	63	33	3861	
26.11	x	49	!!	36%	51%	5,7	9,8	11,5	0,6	10,7	146	33	3861	
27.11						4,5	9,0	13,2	0,8	10,3	51	33	3861	
28.11			!	26%	41%	4,4	7,6	10,4	2,0	9,8	85	33	3861	
29.11						0,0	3,5	8,0		10,3	21	33	3861	
30.11						-1,6	0,6	5,4		2,3	0	33	3861	
01.12						-2,2	-1,3	-0,1	0,1	12,3	0	33	3861	
02.12						-0,4	4,3	8,4	5,1	12,8	47	33	3861	
03.12			!!	19%	34%	4,5	6,0	8,3	0,6	22,8	102	33	3861	
04.12			!!	16%	32%	1,3	3,4	5,4	0,1	18,8	134	33	3861	
05.12						-2,2	1,6	4,7	0,9	17,5	26	33	3861	
06.12			!	13%	28%	4,3	7,7	9,4	4,5	6,3	74	33	3861	
07.12			!	9%	24%	4,3	6,4	8,6	3,0	12,3	67	33	3861	
08.12						3,9	5,3	7,3	0,1	4,8	24	33	3861	
09.12						3,1	4,5	5,5		0,8	28	33	3861	
10.12						3,2	4,0	5,0	0,1	5,7	18	33	3861	
11.12						1,6	2,7	3,5		2,5	27	33	3861	
12.12						1,5	2,1	2,7			0	33	3861	
13.12						0,0	1,6	2,9			0	33	3861	
14.12						-0,1	2,0	3,6			0	33	3861	
15.12						2,9	3,5	4,3	2,8	1,0	3	33	3861	
16.12						4,3	5,8	6,9	5,3	2,0	9	33	3861	
17.12						4,3	6,1	7,3		1,0	4	33	3861	
18.12						3,5	5,8	8,7		7,0	35	33	3861	
19.12						7,1	9,3	11,2	3,1	4,0	22	33	3861	
20.12						7,1	7,3	7,4			0	0	0	

Sporangiedichte: 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