



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: Weinsberg, 11.03.2025 02:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt 04.04.2025 11:24 Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00 Wettervorhersage bis: 11.04.2025 02:00

Keimbereitschaft: 42 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
 Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				04.04.	11.04.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
11.03						5,6	10,5	15,4		3,0	8	0	0	
12.03						4,9	6,4	9,3	18,5	18,0	85	0	0	
13.03						2,7	4,9	7,7	3,3	11,0	18	0	0	
14.03						2,4	4,3	6,5			0	0	0	
15.03						2,2	5,7	9,0		0,2	1	0	0	
16.03						0,6	5,2	10,9			0	0	0	
17.03						-2,5	2,7	9,0		4,8	0	0	0	
18.03						-2,0	4,1	11,6			0	0	0	
19.03						-3,1	5,8	15,3			0	0	0	
20.03						-0,9	8,8	21,0		1,7	0	0	0	
21.03						2,3	12,6	22,2			0	0	0	
22.03						8,5	14,2	20,0			0	0	0	
23.03						6,0	10,5	13,7	1,0	2,7	27	0	0	
24.03						9,0	11,2	16,4	5,1	14,0	110	0	0	
25.03						8,1	11,7	17,1	2,6	8,7	89	0	0	
26.03						6,8	8,8	10,4	0,1	2,3	10	0	0	
27.03						4,4	9,5	14,3			0	0	0	
28.03						0,8	9,4	17,5		4,5	8	0	0	
29.03						4,5	9,9	13,9			0	0	0	
30.03						0,7	7,4	11,7	0,5	9,3	15	0	0	
31.03						5,7	8,7	12,1		0,7	4	0	0	
01.04						4,8	8,7	13,9			0	0	0	
02.04						5,9	11,5	17,6			0	0	0	
03.04						7,6	13,7	20,7			0	0	0	
04.04						3,7	8,5	20,1			0	0	0	
05.04						8,0	13,7	20,6			0	0	0	
06.04						3,4	7,5	13,0			0	0	0	
07.04						1,4	6,1	12,3			0	0	0	
08.04						2,3	8,1	14,4			0	0	0	
09.04						3,8	9,3	15,0			0	0	0	
10.04						3,8	10,4	16,8			0	0	0	
11.04						8,8	9,8	10,8			0	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