



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: Ehrenkirchen, 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: 70 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder

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

Datum		Spor-		Inkubation		Temperatur °C			Nieder-	Blattnässe Grad-		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
	rulatio	Spor- angien- dichte	nfektion						schlag					
	g		lufe	04.04.	11.04.	Min	Ø	Max	mm	Std.	BN.	zahl	cm ²	
11.03						4,5	9,7	15,3		7,0	28	0	0	
12.03						5,1	6,6	9,3	20,5	16,7	87	0	0	
13.03						2,1	4,8	8,3	2,5	4,2	16	0	0	
14.03						2,0	3,7	6,1			0	0	0	
15.03						2,6	4,5	6,8		1,2	3	0	0	
16.03						3,7	4,6	6,1	2,8	14,0	43	0	0	
17.03						2,2	5,9	10,9		0,2	44	0	0	
18.03						-1,0	4,9	11,1			0	0	0	
19.03						-0,4	8,3	15,9			0	0	0	
20.03						5,7	12,0	19,6			0	0	0	
21.03						8,7	12,5	16,5			0	0	0	
22.03						11,3	15,5	19,7			0	0	0	
23.03						9,8	12,2	15,9	0,1	2,5	15	0	0	
24.03						8,8	11,9	15,4			0	0	0	
25.03						8,7	12,4	16,7			0	0	0	
26.03						7,5	9,6	11,8			0	0	0	
27.03						4,1	9,1	13,6		2,0	9	0	0	
28.03						2,8	9,4	15,1			0	0	0	
29.03						7,1	9,2	11,9	1,3	5,0	29	0	0	
30.03						2,9	9,4	14,5		3,2	12	0	0	
31.03						7,2	9,5	11,9			0	0	0	
01.04						5,2	9,1	13,2			0	0	0	
02.04						4,3	12,0	19,7			0	0	0	
03.04						7,1	13,2	19,8			0	0	0	
04.04						8,4	12,2	20,7			0	0	0	
05.04						10,4	14,9	20,1			0	0	0	
06.04						7,5	11,8	16,9			0	0	0	
07.04						2,3	7,4	13,9			0	0	0	
08.04						3,3	8,8	15,2			0	0	0	
09.04						4,4	9,9	15,4			0	0	0	
10.04						6,2	11,9	17,5			0	0	0	
11.04						10,8	11,6	12,6			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: Berechung bezogen auf Wettervorhersage.

Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

!! mittel

!!! hoch

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