

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Hilzingen, 14.12.2020 14:00:00 - 14.01.2021 14:00:00

Erstellt 07.01.2021

Daten vorhanden bis: 07.01.2021 10:10:00

Wettervorhersage bis: 14.01.2021 14:00:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Späetburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				07.01.	14.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad- std. bei BN.	Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01			■			-1,1	0,3	1,2	9,2	22,0	6,0	0	0	
02.01			■			-0,8	0,4	0,9		3,0	0,7	0	0	
03.01			■			-1,0	-0,5	0,6	0,2	5,7	1,5	0	0	
04.01			■			-2,0	-1,0	0,1		3,2		0	0	
05.01			■			-2,2	-1,6	-0,8				0	0	
06.01			■			-2,2	-1,4	-0,6	2,7	14,0		0	0	
07.01			■			-2,2	-1,2	0,5	0,2	16,0		0	0	
08.01			■			-3,8	-2,1	0,6				0	0	
09.01			■			-5,7	-3,2	-0,4		8,0		0	0	
10.01			■			-3,8	-2,7	-1,3				0	0	
11.01			■			-5,0	-4,0	-2,4				0	0	
12.01			■			-6,4	-3,1	0,1				0	0	
13.01			■			-0,6	0,8	2,0	6,5	22,0	19,0	0	0	
14.01			■			-0,7	-0,1	0,7	0,4	14,0	17,6	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.

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

Realisierung und Programmierung: Geosens Software- und Messsystementwicklung, www.geosens.com