



Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D) Berechnung: Sporangiendichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Muellheim, 01.01.2013 - 04.02.2013

Erstellt: 30.01.2018 06:05:14 Wetterdaten bis: 17.01.2013 15:12 Vorhersage bis: 04.02.2013 01:00

Keimbereitschaft: 3 % Wachstum angegeben für: Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Adstrieb. pro Haupttrieb (offie Geiztriebe)														
Datum	Sporulation	Spo- rangien- dichte	Infektion	Inkubation 17.01. 04.02.		Temperatur °C Min. Ø Max.			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.			h stum Blatt- fläche cm²	Bemerkungen
01.01.						4,0	6,6		6,0	6	21			
02.01.						-0,2	3,1		0,0	9	49			
03.01.						-0,2	4,2			1	2			
04.01.						6,0	7,1			1	4			
05.01.						4,8	6,4			2	13			
06.01.						2,3	4,8				13			
07.01.						0,0	2,4			9	15			
07.01.						-1,7	0,8			12	3			
						-1,7	-0,2			12	3			
09.01.						-0,5	1,4			17	13			
10.01.														
11.01.						1,5	2,5		7,6	14	46			
12.01.						-1,2	1,9			5				
13.01.						-20,0	-4,9	-1,0		19				
15.01.						20.0	4.4	0.5	0,2	7				
16.01.						-20,0								
17.01.						-20,0	-12,7	-2,0						
27.01.			H			4.0	0.0	4.0	4.0					
28.01.						1,0	2,6			14	22			
29.01.						1,6	5,8		0,1	1	9			
30.01.			Н			6,9		16,4	4.0	5	23			
31.01.			H			5,9		12,8	1,3	11	60			
01.02.			-			5,4	7,4		2,8	7	63			
02.02.			_			3,8	5,9		0,7	5	18			
03.02.			-			-1,0	0,9				18			
04.02.						-0,7	-0,7	-0,7						

 $Sporangien dichte: Angabe \ in \ Anzahl \ Sporangien \ pro \ cm^2 \ Blattfläche \ ^* \ 1000. \ Werte \ liegen \ zwischen \ 0 \ und \ 300.$

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

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

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