



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: Oberbergen, 30.11.2018 13:00:00 - 31.12.2018 13:00:00

Erstellt: 24.12.2018 Daten vorhanden bis: 24.12.2018 16:10:00 Wettervorhersage bis: 31.12.2018 13:00:00

Keimbereitschaft: 21.04.2018 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 21.04.2018 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	porulation	Spor- angien- dichte	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Blattnässe				Bemerkungen
				24.12.	31.12.	Min	Ø	Max			Grad- std. bei td. BN.		Blatt- fläche cm²	
30.11	ဟ		=	24.12.	31.12.	3,6	7,9	10,1	5,7	15,8	101,4	zahl 33	3863	
01.12						6,3	7,9	9,5		7,0	20,3		3863	
02.12						7,6	10,4	11,9	9,0	8,3	28,8		3863	
03.12						10,3	12,3	13,9	6,8	7,5	47,9		3863	
04.12						4,5	8,6	10,9			29,4		3863	
05.12			!	55%	63%	4,8	6,8	9,2		8,0	50,7		3863	
06.12						7,2	10,7	12,6		1,7	11,0		3863	
07.12						5,4	10,5	11,6	1,4	3,5	27,6		3863	
08.12						5,1	6,7	8,5		2,3	37,5		3863	
09.12						5,3	7,9	10,2	5,1	10,2	34,6	33	3863	
10.12						3,7	5,6	8,1	4,0	8,3	28,8	33	3863	
11.12						0,0	2,4	5,9		6,3	10,4	33	3863	
12.12						-2,7	-0,8	1,7	0,1	19,5		33	3863	
13.12						-1,6	0,0	1,1		1,5		33	3863	
14.12						-3,4	-1,1	1,3				33	3863	
15.12						-3,6	-1,6	0,7				33	3863	
16.12						-2,3	1,9	6,8	3,2	14,3	10,2	33	3863	
17.12						1,3	4,2	7,2	0,1	12,2	31,2	33	3863	
18.12						-0,5	2,2	6,7		15,7	16,7	33	3863	
19.12						-0,3	6,5	9,3	0,7	3,5	17,7	33	3863	
20.12						5,9	6,7	8,2		0,3	2,5	33	3863	
21.12						6,6	9,1	11,5	1,9	4,7	13,5	33	3863	
22.12						8,8	11,4	13,2	2,8	4,5	23,4		3863	
23.12						7,4	9,8	11,9		11,0	74,4		3863	
24.12						3,4	8,4	12,8	8,2	6,5	29,2		3863	
25.12						0,4	1,7	3,8		9,0	14,8		3863	
26.12						-1,3	0,3	3,1		9,0	7,9		3863	
27.12						-1,4	1,2	5,2		13,0	7,7		3863	
28.12						0,9	2,7	5,8		8,0	11,6		3863	
29.12						1,4	2,9	5,6				33	3863	
30.12						2,0	3,6	6,1		3,0	3,8		3863	
31.12						2,4	3,9	6,8	0,2	1,0	3,5	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.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

II mittel

hoch

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