

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)
Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Station1, 01.01.2018 - 04.05.2018

Erstellt: 27.04.2018 06:22:21

Wetterdaten bis: 27.04.2018 04:50

Vorhersage bis: 04.05.2018 00:00

Austrieb: 05.05.2018 00:00

Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
26.04.2018	0 %	!	11,0	14,7	16,5		0	0	
27.04.2018	0 %	!	4,0	13,1	21,5	0,0	0	0	
28.04.2018	0 %	!	11,2	15,4	20,1	0,0	0	0	
29.04.2018	0 %	!	11,8	18,5	27,0	2,9	0	0	
30.04.2018	0 %	!	9,9	12,8	17,4	1,3	0	0	
01.05.2018	0 %	!	7,6	11,5	15,6	0,0	0	0	
02.05.2018	0 %	!	10,4	13,5	16,4	0,0	0	0	
03.05.2018	0 %	!	11,9	13,1	14,5	0,0	0	0	

Erster Spritztermin auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in den entsprechenden Rebanlagen und den bisherigen Versuchsergebnissen der Forschungseinrichtungen:

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin
0	Keinerlei Funde von Oidium	Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospora spätestens zw. dem 6- und 9 Blattstadium
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
5	In mehr als 5 % der Anlagen Traubenbefall	

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

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