

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, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Station16, 01.01.2018 - 04.05.2018

Erstellt: 27.04.2018 06:22:56 Wetterdaten bis:26.04.2018 04:00 Vorhersage bis: 04.05.2018 00:00

Austrieb: 19.04.2018 00:00

Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Niederschlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blattzahl	Blattfläche cm²	
25.04.2018	0 %	!					1	4	
26.04.2018	0 %	!	10,7	14,2	15,8		1	4	
27.04.2018	0 %	!	6,8	13,6	20,4	0,0	1	5	
28.04.2018	0 %	!	10,4	14,8	19,1	0,0	1	6	
29.04.2018	0 %	!	11,8	17,9	25,5	1,1	2	14	
30.04.2018	0 %	!	8,9	12,2	15,9	2,0	2	15	
01.05.2018	0 %	!	6,3	11,1	15,8	0,0	2	19	
02.05.2018	0 %	!	8,7	12,6	16,0	0,0	2	21	
03.05.2018	0 %	!	10,5	12,5	14,6	0,0	2	24	

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