

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: Freiburg-Sencrop, 01.01.2022 00:00 - 31.12.2022 23:59

Erstellt: 09.01.2023 Daten vorhanden bis: 31.12.2022 23:50 Wettervorhersage bis: 25.07.2022 16:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Durchschnittssorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
18.07	0 %	!	15,8	25,5	33,5	0,0	39,6	0	0,0	
19.07	0 %	!	18,4	27,4	36,1	0,0	39,4	0	0,0	
20.07	0 %	!	23,0	28,1	34,0	2,0	43,0	0	0,0	
21.07	0 %	!	18,2	23,6	29,1	5,9	66,3	0	0,0	
22.07	0 %	!	17,3	25,2	33,1	0,0	52,6	0	0,0	
23.07	0 %	!	21,7	26,3	30,3	0,5	49,8	0	0,0	
24.07	0 %	!	16,3	24,3	32,0	0,0	56,0	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