

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: SEENGEN, 01.01.2023 00:00 - 03.02.2023 14:00

Erstellt: 27.01.2023

Daten vorhanden bis: 27.01.2023 13:00

Wettervorhersage bis: 03.02.2023 14:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Spätburgunder
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	
01.01	0 %	!	7,7	12,3	16,5	0,0	94,5	0	0,0	
02.01	0 %	!	5,5	9,4	16,1	2,0	92,8	0	0,0	
03.01	0 %	!	5,7	7,2	8,9	9,1	100,0	0	0,0	
04.01	0 %	!	3,4	6,8	9,5	0,0	99,7	0	0,0	
05.01	0 %	!	6,7	9,4	11,5	1,9	100,0	0	0,0	
06.01	0 %	!	4,2	6,3	8,4	0,1	100,0	0	0,0	
07.01	0 %	!	4,8	6,8	10,2	0,0	99,2	0	0,0	
08.01	0 %	!	4,0	6,0	7,2	5,1	100,0	0	0,0	
09.01	0 %	!	2,3	4,9	7,3	24,5	99,0	0	0,0	
10.01	0 %	!	2,1	4,3	7,6	3,8	96,8	0	0,0	
11.01	0 %	!	5,5	6,6	7,9	1,5	94,0	0	0,0	
12.01	0 %	!	4,6	6,6	8,3	0,0	94,9	0	0,0	
13.01	0 %	!	5,9	7,0	8,4	3,6	97,0	0	0,0	
14.01	0 %	!	3,9	7,1	9,3	0,0	88,3	0	0,0	
15.01	0 %	!	2,3	5,9	10,7	10,9	95,6	0	0,0	
16.01	0 %	!	-0,6	2,2	6,3	0,6	96,0	0	0,0	
17.01	0 %	!	-0,8	0,8	2,3	1,2	100,0	0	0,0	
18.01	0 %	!	-1,9	0,4	1,9	7,0	100,0	0	0,0	
19.01	0 %	!	-5,4	-2,3	3,0	1,2	92,4	0	0,0	
20.01	0 %	!	-6,5	-3,8	1,8	0,0	96,5	0	0,0	
21.01	0 %	!	-8,4	-4,4	-0,3	0,0	99,7	0	0,0	
22.01	0 %	!	-2,6	-1,6	0,1	0,5	99,8	0	0,0	
23.01	0 %	!	-2,6	-1,0	1,1	0,0	100,0	0	0,0	
24.01	0 %	!	0,7	1,3	2,0	0,0	100,0	0	0,0	
25.01	0 %	!	0,0	0,8	1,5	0,0	100,0	0	0,0	
26.01	0 %	!	-0,9	-0,4	0,0	0,0	100,0	0	0,0	
27.01	0 %	!	-1,4	-0,9	0,4	0,0	96,9	0	0,0	
28.01	0 %	!	-1,8	-0,7	0,8	0,0	76,7	0	0,0	
29.01	0 %	!	-3,1	-1,5	1,3	0,0	77,3	0	0,0	
30.01	0 %	!	-4,6	-1,0	2,5	1,9	77,0	0	0,0	
31.01	0 %	!	-0,7	1,1	3,3	3,2	78,1	0	0,0	
01.02	0 %	!	-0,3	2,1	4,7	1,3	74,9	0	0,0	
02.02	0 %	!	0,3	2,0	3,8	6,1	82,8	0	0,0	

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

Datum des 3-Blatt Stadiums: ?

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin (Tage ab 3-Blatt Stadium / Termin)
0	Keinerlei Funde von Oidium	20 /
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	15 /
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	10 /
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	5 /
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	0 /
5	In mehr als 5% der Anlagen Traubenbefall	0 /

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

Oidiumindex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.de