

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: FRICK, 01.01.2023 00:00 - 02.02.2023 14:00

Erstellt: 27.01.2023

Daten vorhanden bis: 27.01.2023 03:00

Wettervorhersage bis: 02.02.2023 14:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Spätburgunder

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm ²	
01.01	0 %	!	5,9	10,8	15,3	0,0	81,1	0	0,0	
02.01	0 %	!	6,6	9,8	15,5	3,2	80,7	0	0,0	
03.01	0 %	!	1,7	6,4	8,6	0,8	99,0	0	0,0	
04.01	0 %	!	1,0	4,9	8,3	1,4	97,9	0	0,0	
05.01	0 %	!	5,7	9,6	12,7	5,2	97,9	0	0,0	
06.01	0 %	!	4,2	7,1	9,7	0,2	96,7	0	0,0	
07.01	0 %	!	1,9	6,2	10,6	0,0	88,7	0	0,0	
08.01	0 %	!	2,0	5,0	8,2	6,6	98,4	0	0,0	
09.01	0 %	!	3,2	5,8	8,4	6,0	79,9	0	0,0	
10.01	0 %	!	3,7	5,0	7,8	0,2	73,7	0	0,0	
11.01	0 %	!	3,6	6,3	9,7	3,6	92,1	0	0,0	
12.01	0 %	!	4,7	7,9	10,7	0,0	64,9	0	0,0	
13.01	0 %	!	5,2	7,6	10,9	12,8	80,3	0	0,0	
14.01	0 %	!	3,1	6,8	11,7	0,0	77,8	0	0,0	
15.01	0 %	!	1,6	6,6	13,6	7,6	73,2	0	0,0	
16.01	0 %	!	1,3	3,2	6,1	1,2	73,7	0	0,0	
17.01	0 %	!	-1,2	0,6	2,4	1,6	97,7	0	0,0	
18.01	0 %	!	-1,2	0,0	1,2	2,8	96,0	0	0,0	
19.01	0 %	!	-4,4	-1,5	1,6	0,0	83,8	0	0,0	
20.01	0 %	!	-5,7	-3,0	2,1	0,0	88,3	0	0,0	
21.01	0 %	!	-8,0	-3,9	0,1	0,0	87,8	0	0,0	
22.01	0 %	!	-2,7	-1,4	-0,1	0,4	92,2	0	0,0	
23.01	0 %	!	-0,9	0,5	2,3	0,2	76,5	0	0,0	
24.01	0 %	!	1,6	2,1	2,6	0,0	87,2	0	0,0	
25.01	0 %	!	0,7	1,6	2,1	0,0	89,9	0	0,0	
26.01	0 %	!	-1,0	0,1	0,6	0,0	84,8	0	0,0	
27.01	0 %	!	-1,6	-0,7	1,5	0,0	89,4	0	0,0	
28.01	0 %	!	-1,6	-0,2	1,8	0,0	74,3	0	0,0	
29.01	0 %	!	-2,3	-0,7	2,5	0,0	76,1	0	0,0	
30.01	0 %	!	-2,9	-0,1	2,6	4,7	79,7	0	0,0	
31.01	0 %	!	0,5	2,0	4,3	0,4	90,4	0	0,0	
01.02	0 %	!	0,9	2,1	3,9	8,9	80,5	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