

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: Klein-Hadersdorf, 01.01.2012 - 04.03.2012

Erstellt: 26.02.2012 12:39:15 Wetterdaten bis: 26.02.2012 01:00

Vorhersage bis: 04.03.2012 00:00

Austrieb: 20.04.2012 00:00

Wachstum angegeben für: Späetburgunder
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
26.02.2012	0 %		-0,4	4,3	7,4		0	0	
27.02.2012	0 %		-2,5	0,0	3,8	0,0	0	0	
28.02.2012	0 %		-1,1	0,9	3,1	2,1	0	0	
29.02.2012	0 %		3,0	6,1	10,5	1,8	0	0	
01.03.2012	0 %		3,0	5,8	9,7	0,0	0	0	
02.03.2012	0 %		0,2	4,7	11,0	0,0	0	0	
03.03.2012	0 %		2,7	5,8	10,9	0,0	0	0	

Berechnung der Termine für die erste Spritzung auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in der betreffenden Reblage:

empfohlener Termin

Boniturwert des Vorjahres

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
23 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
18 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
13 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
8 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
3 / ?	4 - Vereinzelt Schäden an Trauben
0 / ?	5 - In mehr als 5 Prozent der Anlagen Traubenbefall gefunden

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: - kein Risiko ! mittel !! hoch

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