

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: Martinsdorf, 01.01.2012 - 09.01.2012

Erstellt: 02.01.2012 12:38:11

Wetterdaten bis: 02.01.2012 01:00

Vorhersage bis: 09.01.2012 00:00

Austrieb:

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	
02.01.2012	0 %	-	0,9	2,2	4,5		0	0	
03.01.2012	0 %	-	1,2	3,5	6,3	0,4	0	0	
04.01.2012	0 %	-	0,4	2,3	5,9	0,5	0	0	
05.01.2012	0 %	-	0,3	2,8	4,9	1,3	0	0	
06.01.2012	0 %	-	0,7	2,3	3,2	0,7	0	0	
07.01.2012	0 %	-	-0,1	2,4	4,6	5,9	0	0	
08.01.2012	0 %	-	0,8	2,9	5,1	0,9	0	0	

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

empfohlener Termin

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

Boniturwert des Vorjahres

?	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