

# Anleitung zur Nutzung des Risiko- Prognosemodells VitiMeteo Oidium

# Inhalt

- **Grafiken und Tabellen zum Oidiumindex**
- **Maximal mögliche Wirkungsdauer nach dem OiDiag-System (Stand März 2022)**
- **Bekämpfungsstrategie mit dem OiDiag-System bzw. mit „VitiMeteo Oidium“ mit Beispielen**
- **Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022**
- **Anmerkungen und Literatur**

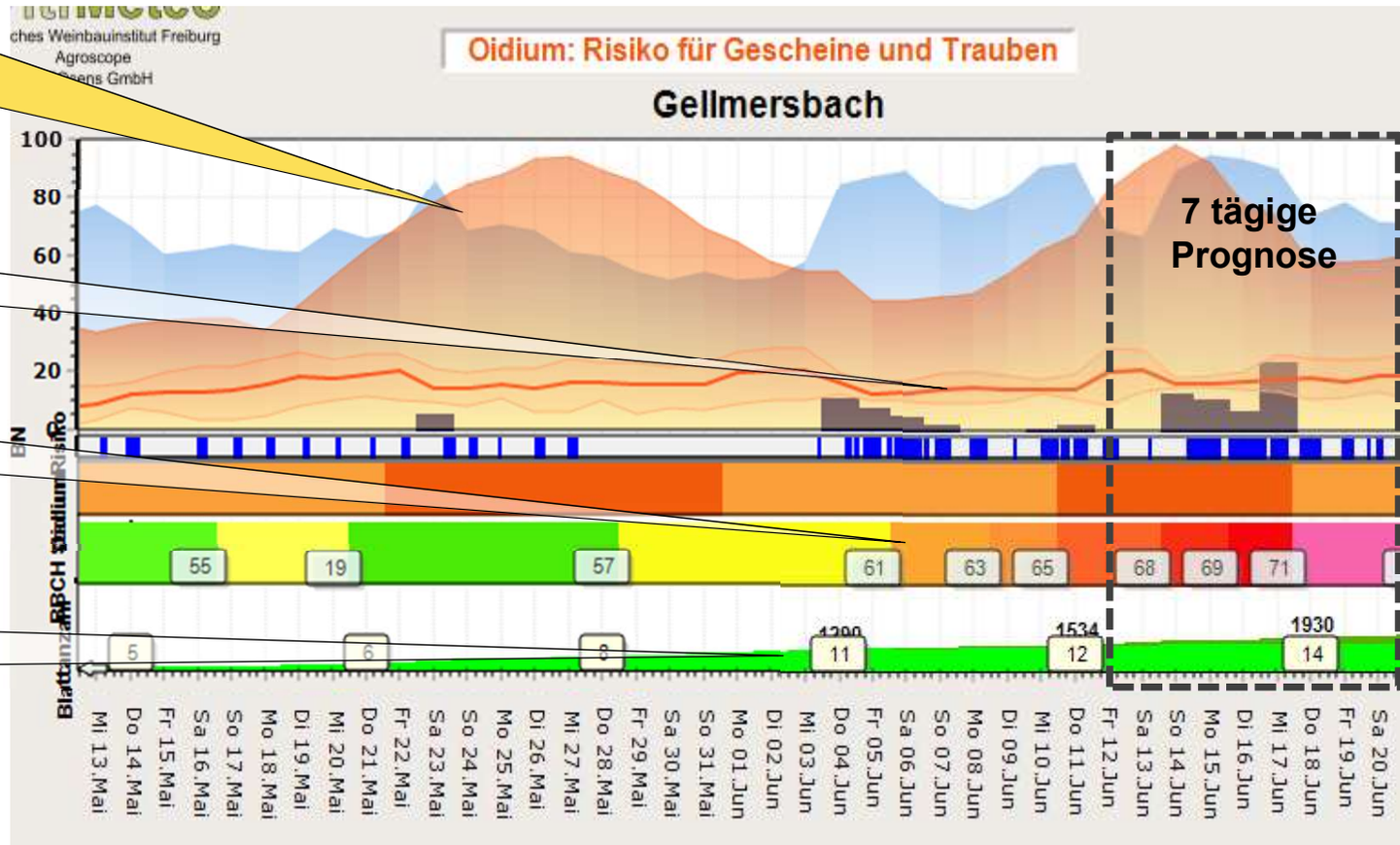
# VitiMeteo – Oidiumrisikografik, Beispiel 2020

Oidiumindex für Gescheine und Trauben

Wetterdaten, z.B. Temperatur Niederschläge

Phänologie, phänologische Entwicklungsstadien

Wachstum, Anzahl Blätter je Trieb, Blattfläche je Trieb



Die Höhe der Indexwerte stellen jeweils das aktuelle Oidiumrisiko für Gescheine und Trauben dar und bietet somit eine Unterstützung die Gefahr vom Echten Mehltau einzuschätzen.

# VitiMeteo - Oidiumrisikotabelle

	Index	Risiko	schlag			feuchte		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm <sup>2</sup>
			Min	Ø	Max	mm	%		
25.04	4 %	!	4,3	12,9	21,0	0,0	57,1	2	15,4
26.04	7 %	!	1,9	12,8	22,4	0,0	55,1	2	20,8
27.04	12 %	!	8,4	15,2	22,9	1,0	63,2	2	26,6
28.04	18 %	!	7,2	13,1	19,1	3,1	78,8	2	30,5
29.04	25 %	!	9,0	13,9	18,3	1,6	74,0	2	42,7
30.04	28 %	!	9,2	12,8	15,8	3,1	76,2	3	48,1
01.05	31 %	!	8,3	11,2	15,1	4,5	78,7	3	50,6
02.05	32 %	!	5,5	10,7	15,8	0,1	71,8	3	52,2
03.05	33 %	!!	4,1	11,5	18,6	0,0	68,0	3	55,6
04.05	36 %	!!	8,0	12,8	19,1	0,7	80,3	3	65,3
05.05	35 %	!!	6,3	11,4	17,8	0,0	66,4	3	69,0
06.05	30 %	!	3,2	10,7	18,1	0,1	54,0	3	70,9
07.05	32 %	!	1,6	13,3	24,0	0,0	59,2	3	87,6
08.05	34 %	!!	6,7	17,0	26,4	0,0	54,2	4	111,9
09.05	37 %	!!	11,6	17,2	23,4	0,0	64,1	4	143,3
10.05	45 %	!!	11,4	18,5	26,0	0,0	70,1	5	193,8
11.05	37 %	!!	2,3	9,4	16,0	28,8	94,2	5	193,8
12.05	34 %	!!	0,4	7,2	14,6	0,1	72,9	5	193,8
13.05	36 %	!!	3,0	9,0	14,7	0,0	77,4	5	193,8
14.05	38 %	!!	7,5	11,8	16,4	0,2	69,7	5	203,2
15.05	38 %	!!	5,9	12,9	19,2	0,0	60,4	5	218,8
16.05	38 %	!!	3,4	12,8	21,7	0,0	61,5	5	234,0
17.05	34 %	!!	3,6	13,5	21,7	0,0	63,7	5	261,7
18.05	43 %	!!	4,9	15,6	24,3	0,0	61,5	5	295,7
19.05	52 %	!!	8,2	17,9	27,2	0,0	61,3	6	355,7
20.05	62 %	!!	9,8	17,6	24,5	0,0	68,8	6	418,1
21.05	70 %	!!!	11,2	18,9	26,4	0,0	65,9	7	491,7
22.05	78 %	!!!	10,0	19,8	26,3	0,0	68,5	7	576,1
23.05	85 %	!!!	9,6	14,4	21,1	5,9	85,9	7	615,9
24.05	88 %	!!!	8,0	14,1	19,2	0,1	68,4	8	649,8
25.05	93 %	!!!	10,6	15,4	20,9	0,0	70,7	8	708,7
26.05	94 %	!!!	6,0	14,1	21,1	0,0	68,2	8	745,1

Index bis 33% - geringes Risiko

Index bis 66% - mittleres Risiko

Index über 66% - hohes Risiko

<b>Maximal mögliche Wirkungsdauer nach OiDiag 2022</b>				
Zuletzt verwendetes Mehлтаumittel		Aktueller Indexwert		
		0-33	34-66	> 66
		geringes Risiko	mittleres Risiko	hohes Risiko
Produkte	Einstufung	Tage max. Spritzabstand		
Netzschwefel	1	10-12	7-9	6-7 *
Kumar				
Vitisan				
Custodia	2	11-13	8-10	**
Sarumo				
Topas				
Collis	3	12-14	11-13	9-10
Dynali				
Kusabi				
Prosper TEC, Spirox				
Talendo				
Vivando				
Luna experience Luna Max Sercadis	4	***	13-14	10-12

Bitte die **Rebsortenempfindlichkeit** und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

\* Anwendung in kritischer Phase nur im ökologischen Pflanzenschutz  
 \*\* Keine Anwendung dieser Produkte bei hohem Risiko  
 \*\*\* Anwendung nur in der kritischen Phase bei hohen Indexwerten

Sonstige: Die biologischen Präparate Taegro, FytoSave und Romeo wurden bezüglich der Wirkungsdauer nicht ausreichend geprüft und können nicht in die Tabelle integriert werden

Anmerkung: Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können.  
 Der Gebrauch dieser Tabelle liegt ausschließlich in der Verantwortung des Nutzers.

# Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

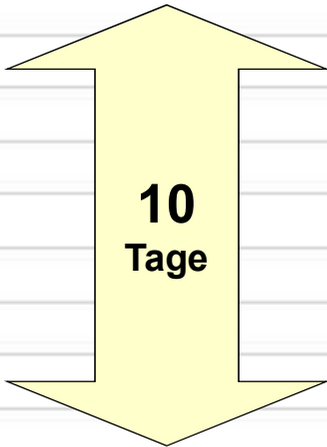
- Der aktuelle Oidiumindex kann in der VitiMeteo-Oidiumrisikografik oder in der VitiMeteo-Oidiumrisikotabelle nachgeschaut werden.
- Mit Hilfe der Wirkungsdauertabelle werden entsprechend dem Oidiumrisiko (Indexwert) und dem Pflanzenschutzmittel maximale Spritzabstände vorgeschlagen. Die vorgeschlagenen Spritzabstände reichen von sechs bis 14 Tagen, je nach Potenz des zuletzt eingesetzten Mittels und des aktuellen Risikos, welche sich im Index widerspiegelt.
- Die Pflanzenschutzmittel sind nach ihrer eingeschätzten Potenz in 4 Gruppen eingeteilt (z.B. Schwefel, Kumar und Vitisan in Gruppe 1 = schwach oder Luna Experience und Sercadis in Gruppe 4 = stark).
- Die Indexeinteilung erfolgt in 3 Gruppen: Index 0-33 = lange Spritzabstände (geringes Risiko); Index 34-66 = mittlere Spritzabstände (mittleres Risiko); Index > 60 = kurze Spritzabstände (hohes Risiko).
- Ist der Indexwert z.B. > 66, bedeutet dies, dass nach einer Anwendung mit Schwefel nach ca. 6-7 Tagen die nächste Behandlung erfolgen sollte. Bei Luna Experience oder Sercadis könnte bei diesem Indexwert die nächste Behandlung erst nach 10-12 Tagen erfolgen.
- Wichtig! Es gilt immer der Indexwert des aktuellen Tages. Vom aktuellen Tag wird zurückgeblickt, welches Mittel man wie viele Tage zuvor ausgebracht hat. Also Vorsicht! Es zählt nicht der Indexwert an dem Tag, an dem ein Mittel ausgebracht wurde.

# Beispiel 1: Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

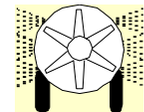
- Am 12.06.2020 wurde eine Behandlung mit einem Oidium-Präparat der Stufe 3 durchgeführt.
- Bei einem Oidium-Präparat der Einstufung 3 beträgt der maximale Spritzabstand bei geringem Infektionsdruck 11-13 Tage und bei hohem Infektionsdruck 9-10 Tage.
- Am 22.06.2020, also nach 10 Tagen liegt der Oidiumindex bei 89% (= hohes Oidiumrisiko). Da bei der letzten Behandlung ein Oidium-Präparat der Stufe 3 eingesetzt wurde und das Risiko hoch bleibt, sollte so schnell wie möglich eine erneute Behandlung erfolgen.

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
04.06	44 %	!!	12,4	16,1	19,7	11,3	84,8	11	1340,1	
05.06	44 %	!!	10,2	12,3	15,3	7,8	87,2	11	1358,9	
06.06	46 %	!!	10,0	12,7	16,9	5,4	89,4	11	1383,5	
07.06	47 %	!!	9,6	14,3	19,7	2,6	78,4	11	1429,7	
08.06	54 %	!!	9,2	14,6	20,4	0,0	75,7	12	1467,0	
09.06	62 %	!!	10,0	14,2	18,7	0,0	80,9	12	1500,2	
10.06	67 %	!!!	12,5	14,3	17,8	1,5	90,5	12	1533,5	
11.06	83 %	!!!	11,1	14,3	19,5	2,4	92,0	12	1568,6	
12.06	92 %	!!!	8,9	19,8	28,5	0,0	69,9	12	1645,1	<b>Behandlung Fungizid Stufe 3</b>
13.06	98 %	!!!	13,2	20,7	27,3	0,0	66,5	13	1731,3	
14.06	92 %	!!!	14,9	16,3	18,1	13,7	89,1	13	1780,2	
15.06	78 %	!!!	14,6	16,3	18,6	11,7	94,5	13	1823,4	
16.06	74 %	!!!	14,2	16,9	20,1	7,5	93,3	14	1868,1	
17.06	58 %	!!	13,7	17,4	26,1	24,1	90,0	14	1930,1	
18.06	58 %	!!	10,7	17,9	24,5	0,0	74,0	14	1981,1	
19.06	58 %	!!	11,4	17,0	23,9	0,0	78,4	15	2024,0	
20.06	60 %	!!	13,6	18,9	24,9	0,0	71,9	15	2083,3	
21.06	74 %	!!!	10,9	19,1	26,1	0,0	71,3	15	2142,8	
22.06	89 %	!!!	14,4	20,3	26,1	0,0	69,1	16	2207,4	<b>Behandlung Fungizid</b>
23.06	92 %	!!!	12,1	20,6	28,0	0,0	65,6	16	2264,9	

**Behandlung Fungizid Stufe 3**



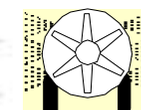
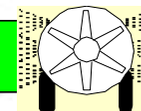
**Behandlung Fungizid**



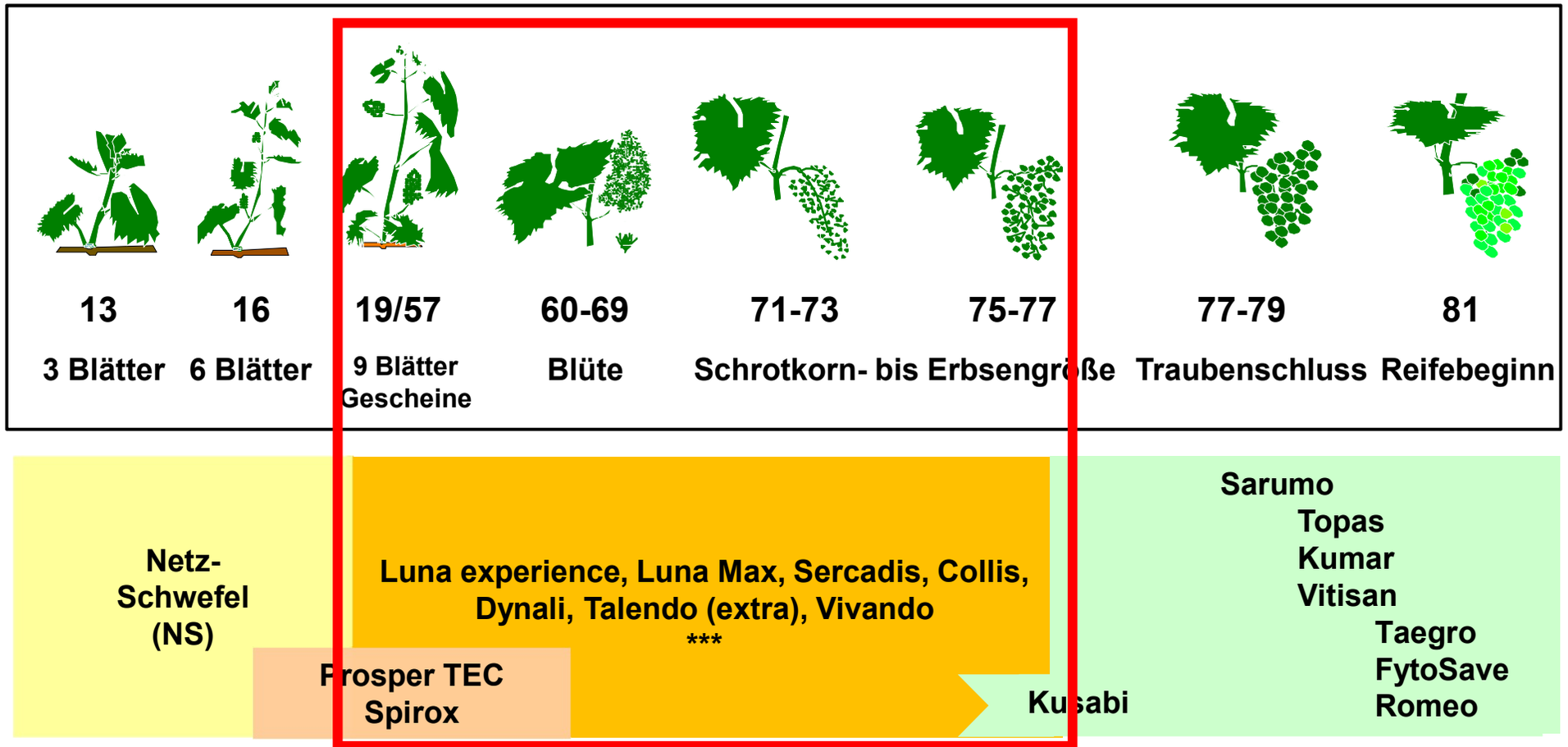
## Beispiel 2: Bekämpfungsstrategie mit „VitiMeteo Oidium“

- Am 10.06.2020 wurde eine Behandlung mit einem Oidium-Präparat der Stufe 4 durchgeführt.
- Bei einem Oidium-Präparat der Stufe 4 beträgt der maximale Spritzabstand bei hohem Infektionsdruck 10-12 Tage. Bei geringem Infektionsdruck sollten Produkte dieser Gruppe nicht eingesetzt werden.
- Am 19.06.2020, also nach 9 Tagen liegt der Oidiumindex bei 58% (= mittleres Oidiumrisiko) und am 22.06.2016, also nach 12 Tagen bei 89% (= hohes Oidiumrisiko).
- Da bei der letzten Behandlung ein Oidium-Präparat der Stufe 4 eingesetzt wurde sollte so schnell wie möglich eine erneute Behandlung erfolgen.

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
04.06	44 %	II	12,4	16,1	19,7	11,3	84,8	11	1340,1	
05.06	44 %	II	10,2	12,3	15,3	7,8	87,2	11	1358,9	
06.06	46 %	II	10,0	12,7	16,9	5,4	89,4	11	1383,5	
07.06	47 %	II	9,6	14,3	19,7	2,6	78,4	11	1429,7	
08.06	54 %	II	9,2	14,6	20,4	0,0	75,7	12	1467,0	
09.06	62 %	II	10,0	14,2	18,7	0,0	80,9	12	1500,2	
10.06	67 %	III	12,5	14,3	17,8	1,5	90,5	12	1533,5	<b>Behandlung Fungizid Stufe 4</b>
11.06	83 %	III	11,1	14,3	19,5	2,4	92,0	12	1568,6	
12.06	92 %	III	8,9	19,8	28,5	0,0	69,9	12	1645,1	
13.06	98 %	III	13,2	20,7	27,3	0,0	66,5	13	1731,3	
14.06	92 %	III	14,9	16,3	18,1	13,7	89,1	13	1780,2	
15.06	78 %	III	14,6	16,3	18,6	11,7	94,5	13	1823,4	
16.06	74 %	III	14,2	16,9	20,1	7,5	93,3	14	1868,1	
17.06	58 %	II	13,7	17,4	26,1	24,1	90,0	14	1930,1	
18.06	58 %	II	10,7	17,9	24,5	0,0	74,0	14	1981,1	
19.06	58 %	II	11,4	17,0	23,9	0,0	78,4	15	2024,0	
20.06	60 %	II	13,6	18,9	24,9	0,0	71,9	15	2083,3	
21.06	74 %	III	10,9	19,1	26,1	0,0	71,3	15	2142,8	
22.06	89 %	III	14,4	20,3	26,1	0,0	69,1	16	2207,4	<b>Behandlung Fungizid</b>
23.06	92 %	III	12,1	20,6	28,0	0,0	65,6	16	2264,9	
24.06	100 %	III	12,7	21,1	27,7	0,0	56,4	17	2331,2	



# Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022



\*\*\* Rebsortenempfindlichkeit und die Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung beachten!

# Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022

## Wirkstoffwechsel:

**Resistenzgefährdung: Präparate einer Wirkstoffgruppe nicht zweimal nacheinander verwenden**

## Empfehlung:

- **Keine Anwendung von Solo-Strobilurinen!**
- **Die „Gruppe L“ der SDHI's (Luna experience, Luna Max, Sercadis, Collis) wird nur einmal von abgehender Blüte bis Schrotkorngröße der Beeren empfohlen. Bei besonders gefährdeten Sorten, wie z.B. Trollinger, Dornfelder, Cabernet Dorsa, etc. kann auch eine zweite Anwendung durchgeführt werden.**
- **Anwendung von Custodia nur bei Schwarzfäuleproblematik und nicht im Mehltaufenster (BBCH 57-75)**
- **Auch Kleinbetriebe sollten Oidiumpräparate aus 4 Wirkstoffgruppen plus Netzschwefel für den idealen Wirkstoffwechsel bevorraten!**
- **Beachtung der Empfehlung der örtlichen Weinbauberatung!**

# Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022

## Nicht Befallslagen:

Beginn mit Netzschwefel - zweite Behandlung kann Netzschwefel sein; spätestens ab dritter oder letzter Vorblütebehandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) – Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan, Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 61 empfohlen, TAEGRO, FytoSave oder Romeo eventuell zum Abschluss.

## Befallslagen:

Beginn mit Netzschwefel - ab zweiter Behandlung bis BBCH 75 mit Produkten im orangenen Kasten (Wirkstoffwechsel!) - Kusabi ab BBCH 75, danach Azole (z.B. Topas, Sarumo) bis BBCH 79 oder Backpulverpräparate (Vitisan, Kumar); Prosper TEC oder Spirox wird vor BBCH 61 empfohlen, TAEGRO, FytoSave oder Romeo eventuell zum Abschluss.

# Anmerkungen

- **Der maximal mögliche Spritzabstand nach dem OiDiag-System wird alljährlich überarbeitet.**
- **Die Angaben der Spritzabstände in Tagen basieren auf bisherigen Versuchsergebnissen und Erfahrungswerten. Sie sollen eine Hilfestellung geben um die Spritzabstände besser abschätzen zu können. Die Angaben sind ohne Gewähr!**
- **Verminderte Wirkung eines Produktes kann auf einer möglichen Resistenz basieren oder andere Ursachen haben.**
- **Die Bekämpfungsstrategie nach dem OiDiag-System bzw. mit „VitiMeteo Oidium“ kann sehr gut genutzt werden, um die Intervalle bei der „Oidium – Bekämpfungsstrategie 2022“ zu bestimmen.**
- **Die vorgeschlagenen Behandlungsintervalle nach dem OiDiag-System müssen mit der Bekämpfungsstrategie gegen die Rebenperonospora kombiniert werden.**

## Weitere Auskünfte:

- Karl Bleyer: (+49) 0 7134-504142 oder [karl.bleyer@lvwo.bwl.de](mailto:karl.bleyer@lvwo.bwl.de)
- Gottfried Bleyer: (+49) 0761/40165-1301 oder [gottfried.bleyer@wbi.bwl.de](mailto:gottfried.bleyer@wbi.bwl.de)

## Literatur:

- BLEYER, K., KAST, W.K. (2013): „Was bringt's wirklich – OIDIAG-Prognoseprogramm Teil 1“  
Rebe und Wein 66 (4), 39-42
- BLEYER, K., KAST, W.K. (2013): „OiDiag 3.0 anwenden – OIDIAG-Prognoseprogramm Teil 2“  
Rebe und Wein 66 (5), 28-31
- BLEYER, K., BLEYER, G., KAST, W.K. (2013): „OiDiag 3.0 im Prognose-Einsatz“  
Der Badische Winzer 38 (5), 38-43
- BLEYER, K., BLEYER, G., KAST, W.K. (2013): „Anwendung von OiDiag 3.0 im Vitimeteo-  
Oidium“  
Deutscher Weinbau 68 (10), 32-35



[Vitimeteo-Oidiumrisiko](#)



[Wirkungsdauertabelle](#)