

Weinbaufax Franken

herausgegeben am
Donnerstag, 22. Juni 2023

LWG Rebschutzdienst
Weinbauring Franken e.V.

Allgemeine Situation

Gewitter und Regen können heute vom späten Nachmittag bis morgen früh noch auftreten. Stellenweise können diese auch Unwetterpotential erreichen. Am Freitag wird es um ca. 10° abkühlen und die Schwüle verschwindet. Für das Wochenende werden angenehm sommerliche Temperaturen ohne Niederschlag vorhergesagt.

Die Reben und jungen Beeren wachsen kräftig.

Der Spritzabstand zur vorhergehenden Behandlung sollte wegen des kräftigen Rebenwachstums und der idealen Witterung für die Schadpilze max. 8 bis 10 Tage betragen.

Oidium

Die Befallsstellen in unserer unbehandelten Beobachtungsfläche breiten sich wegen der idealen Witterung für Echten Mehltau zunehmend aus. Auch die Meldungen in Vitimonitoring nehmen zu. Jetzt in der kritischen Mehлтаuphase sollten die Anlagen unbedingt gesund erhalten werden. Dehnen Sie daher ihren Spritzabstand nicht zu sehr aus und achten Sie auf optimale Applikation durch z.B. Wechseln der Spritzgasse, Ändern der Fahrtrichtung in den Spritzgassen, bzw. in Problemfällen ein Befahren jeder Gasse. Beobachten Sie ihre Anlagen in den kommenden Wochen sehr genau auf Befallsstellen an Blättern und jungen Trauben, damit schnell reagiert werden kann.

Im Mehлтаufenster ist bei jeder Behandlung eine andere Wirkstoffgruppe (Kennbuchstabe) einzusetzen.

Empfohlene Präparate sind

Präparat	Wirkstoffgruppe	kg bzw. l / 10.000m ² LWF	Präparat	Wirkstoffgruppe	kg bzw. l / 10.000m ² LWF
Belanty	G	1,0	Dynali	R/G	0,44
Vivando	K	0,18	Prosper Tec	H	0,73
Kusabi	K	0,17			

Collis sollte nicht eingesetzt werden, da einer der Wirkstoffe der gleichen Wirkstoffgruppe entspricht, wie das zur abgehenden Blüte empfohlene Präparat Sercadis. Beim Einsatz von Prosper Tec beachten Sie den verkürzten Spritzabstand zur nächsten Behandlung.

Peronospora:

Die Niederschläge haben an bestehenden Ölflecken Sporulationen und bei heftigeren und mehrfachen Niederschlagsereignissen auch Primärinfektionen ermöglicht, wenn ungeschütztes Rebengewebe getroffen wurde. Deshalb sollte der ungeschützte Zuwachs sollte einen Fungizidschutz erhalten.

In Anlagen ohne Ölflecke reichen Kontaktmittel plus ein Phosphonat aus

z.B. Delan WG 0,44 kg/10.000m² LWF oder Folpan 80 WDG 0,89 kg/10.000m² LWF oder Folpan 500 SC 1,33 l/10.000m² LWF

plus Veriphos 2,22 l/10.000 m² LWF oder Phosfik bzw. Foshield 2,22 l/10.000 m² LWF.

In Anlagen mit bereits vorhandenen Ölflecken können auch Mittel mit kurativen oder tiefenwirksamen Wirkstoffen angewendet werden.

Präparat	Wirkstoff- gruppe	kg bzw. l / 10.000m ² LWF	Präparat	Wirkstoff- gruppe	kg bzw. l / 10.000m ² LWF
Ampexio	C,E	0,30	Enervin F	S	je 1,33
Mildicut	F	2,22	Orvego	S,C	0,89
Sanvino	F	0,83	Videryo	F	1,39
Zorvec	T	0,38	Zorvec Zelavin	T	0,18
Vinabel			Flovine		0,89

Kräusel/Pockenmilbenmilben

In Anlagen die Befall zeigen bzw. zeigten sollte nochmals die (Zusatz)-Wirkung von Netzschwefel zur Eindämmung genutzt werden, z.B.

Microthiol WG	3,31 kg/10.000 m ² LWF,
NS Stulln	3,13 kg/10.000 m ² LWF oder
Kumulus WG oder Thiovit Jet	2,0 kg/10.000 m ² LWF.

Traubenwickler

Heuwürmer sind jetzt zu sehen. Der Befall ist aber sehr gering. Mit dem Beginn des Fluges der zweiten Generation wird in ca. 14 Tagen gerechnet.

Chlorose

Chlorotische Erscheinungen sind in manchen Weinbergen feststellbar. Die Trockenheit ist ein zusätzlicher Verstärker. Erst nach der Blüte dürfen Eisenpräparate wieder eingesetzt werden. Beachten Sie die Gebrauchsanleitung der Präparate (z.B. Mischbarkeit, Sortenempfindlichkeiten) genau. Präparate z.B. Fertrilon 13, Folicin DP, Lebosol Hepta Eisen, Green on Rebe;

Vorbeugung Stiellähme

Zur Vorbeugung gegen die in der Reifezeit auftretende Stiellähme kann bei den zukünftigen Behandlungen der Spritzbrühe ein magnesiumhaltiges Präparat zugesetzt werden, z.B. Bittersalz 3 kg je 100l Spritzbrühe. Eisendünger und Bittersalz nicht mischen!

Entblätterung kurz nach der Blüte

Die überaus langen Gescheine und das ideale Blütewetter lassen auf eine hohe Anzahl befruchteter Beeren schließen. Um die Kompaktheit der Trauben zu verringern und in geringen Umfang auch eine Ertragsverringering zu erhalten ist eine Entblätterung sofort nach der Blüte ratsam. Die Entblätterung auf der am Nachmittag sonnenabgewandten Seite (Ostseite) durchführen. Bei Entblätterung der Westseite können später an den Trauben Überhitzungsschäden auftreten, wenn sie an in den heißesten Stunden des Tages von der Sonne beschienen werden.

Um das Wachstum der Beeren nicht zusätzlich zu unterstützen, sollte der Verbrauchsort Triebspitze möglichst lange belassen werden. Den Laubschnitt so lange wie möglich hinausschieben.

Zeilenbreite [m]	2,4	2,0	1,8	1,6
Spritzbandhöhe [m]	LWF/ha			
1,2	10.000	12.000	13.333	15.000
1,5	12.500	15.000	16.666	18.750

Termine:

Die LWG informiert:

Antragstellung **BaySL** nur noch bis zum **30. Juni 2023** möglich!

Informationen im Dokument im Anhang.

Sensorisches Profil für Silvaner

Muschelkalk – Buntsandstein – Keuper

Um den fränkischen Silvaner weiter voranzubringen, möchten wir ein klares sensorisches Profil für die fränkischen Silvaner aus den drei verschiedenen Terroirs herausarbeiten.

Um die fränkischen Silvaner für das Projekt charakterisieren zu können, benötigen wir ihre Unterstützung! Wir würden uns freuen, wenn Sie das Projekt mit Ihren Lagen-Silvanern unterstützen und uns ihre Weine dafür zur Verfügung stellen, damit wir gemeinsam den fränkischen Silvaner voranbringen und in der Kommunikation stärken!

Probenanlieferung bis Freitag, 30. Juni 2023

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!

Team Oenologie der LWG

Für Rückfragen zur Verkostung: oenologie@lwg.bayern.de

Genaue Informationen finden Sie im Anhang!

Erinnerung „Best of Gold“

Annahmeschluss: Montag, 26. Juni 2023

Zur Teilnahme sind alle interessierten Weinbaubetriebe Bayerns, welche Frankenwein produzieren, berechtigt.

Informationen im Dokument im Anhang.

Wettbewerb „Aufgeblüht“

Termin: bis zum 30. Juli 2023

Die Projekte sind einzureichen beim Fränkischen Weinbauverband e.V.

Informationen im Dokument im Anhang.
