

Pflanzenschutzmitteilung

Nr. 34

25. September 2024

ZUR INFORMATION

- Wetter
- Goldgelbe Vergilbung
- Kirschessigfliege
- Reifekontrolle

WEINBAU

WETTER

In der letzten Woche gab es kaum Niederschläge und die Temperaturen erwärmten sich auf jahreszeitliche Normwerte. Dieser Trend scheint sich nicht länger zu halten. Die Niederschlagshäufigkeit nimmt seit Anfang dieser Woche zu, mit einer grösseren Regenmenge am Donnerstag. Die nächste Woche verspricht sonnigere Intervalle, jedoch mit einigen Niederschlägen.

Um die Entwicklung von Fäulnis zu bremsen, setzen Sie auf Blattarbeiten und Begrünungsmanagement, um das feuchte Mikroklima in der Traubenzone auszufegen. Setzen Sie bei diesen Arbeiten Prioritäten in empfindlichen Parzellen und Rebsorten.

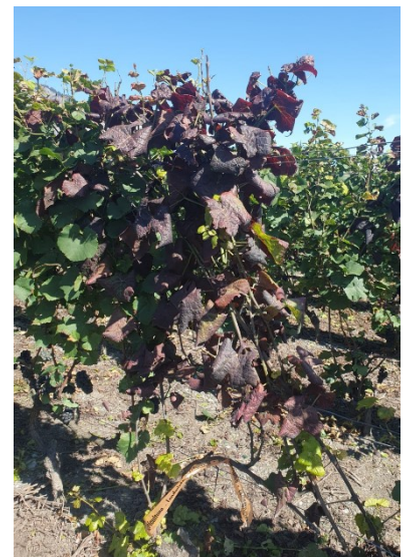
GOLDGELBE VERGILBUNG

Die Prospektion ist sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Bekämpfungspereimeter abgeschlossen. Es ist jedoch wichtig, weiterhin auf Symptome von Vergilbungskrankheiten (Goldgelbe Vergilbung und Schwarzholzkrankheit) zu achten. Einige Rebstöcke können erst später intensive Symptome markieren und Auslassungen sind trotz verstärkter und aufmerksamer Erkundung des Gebiets nie auszuschliessen.

Die Weinlese ist ein idealer Zeitpunkt, um das Personal für die charakteristischen Symptome der Goldgelben Vergilbung oder der Schwarzholzkrankheit zu sensibilisieren.

Den Flyer zum Verteilen oder Aushängen in Ihren Lagern finden Sie [hier](#).

Bitte verwenden Sie die Survey123-App, um symptomatische Fälle zu melden. Erinnerung an das weitere Vorgehen [auf unserer Website](#).



Symptome von Vergilbungskrankheit auf roter Rebsorte

KIRSCHESSIGFLIEGE, *DROSOPHILA SUZUKII*

Die aktuellen Wetterbedingungen sind günstig für die Aktivität von *Drosophila suzukii*. Die Kontrolle der Eiablagen wurde an 8 Proben durchgeführt. Die hauptsächlich betroffene Rebsorte war Humagne Rouge. Die beobachteten Eiablagen waren neu, an der Parzelle waren noch keine Symptome sichtbar (Saft läuft auf die Traube).

- Wir empfehlen Ihnen, die Entwicklung Ihrer Parzellen aufmerksam zu verfolgen, um schnell eingreifen zu können;
- Wenn die Trauben reif sind, ziehen Sie eine frühere Lese in Betracht und entfernen Sie mögliche Fäulnisherde;
- Bei Vorhandensein von Eiablagen, insbesondere bei spät reifenden roten Rebsorten in empfindlichen Bereichen (Waldrand, Obstplantagen, Bäume, schattige, feuchte Parzellen, Senken...), ziehen Sie bei Vorhandensein von Eiablagen (ab 2-4 % befallener Beeren) die Anwendung von Kaolin im Bereich der Trauben in Betracht. Es wird den Effekt haben, die Trauben zu maskieren, damit das Insekt sie nicht identifizieren kann;
- Achten Sie darauf, die Reben insgesamt so sauber wie möglich zu halten, indem Sie das Vorhandensein von beschädigten Früchten und Fäulnisherden in Ihren Parzellen auf ein Minimum beschränken;
- Geben Sie den Trester nicht vor dem Ende der Weinlese der späten Spezialitäten in den Rebberg zurück. Er ist für *D. suzukii* sehr attraktiv.

Resultate der Kontrollen der Eiablagen auf Traubenbeeren

Detaillierte Resultate sind ersichtlich unter: [Insect Monitoring *D. suzukii* Eiablage](#) (wird jeden Mittwoch aktualisiert).

Entnahme vom 23. September 2024 (8 Proben)

Ohne Eiablagen	1 Gamaret ; 1 Pinot noir ; 1 Carminoir ; 1 Cornalin ; 1 Humagne rouge
2 - 4 % Beeren mit Eiablagen	1 Humagne rouge
> 4 % Beeren mit Eiablagen	1 Humagne rouge ; 1 Syrah

REIFEKONTROLLE

Die wöchentlichen Ergebnisse sind jeden Dienstag Ende Nachmittag verfügbar und online auf unserer Internetseite <https://www.vs.ch/de/web/sca/controle-de-maturite-des-raisins> oder unserer App AgriVS einsehbar.

Die letzte Reifekontrolle für die Hauptrebsorten (Chasselas, Pinot Noir, Gamay und Rhin) fand letzte Woche statt. Eine letzte Stempelung bei den traditionellen, spätreifenden Rebsorten wurde diese Woche durchgeführt. Der Anstieg des Zuckergehalts war diese Woche im Vergleich zu den letzten Messungen stärker.

Datum	Arvine			Cornalin			Humagne rouge			Syrah		
	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g
03.09.24	68.6	11.9	1.12	73.3	11.1	1.52	70.9	8.1	1.73	71.8	10.7	1.69
10.09.24	76.0	8.8	1.2	78.7	8.7	1.6	76.5	6.3	1.9	75.0	8.6	1.8
17.09.24	80.3	9.0	1.2	83.2	7.9	1.6	78.7	5.9	1.9	79.7	7.8	1.8
24.09.24	88.9	8.7	1.2	88.4	7.4	1.6	84.5	5.4	1.9	84.5	7.7	1.8

Dienststelle für Landwirtschaft

