



Pflanzenschutzmitteilung Nr. 27 vom 29. September 2021

Weinbau

KIRSCHESSIGFLIEGE (*DROSOPHILA SUZUKII*)

Die Lage in den Parzellen mit einem Anfälligkeitsrisiko bezüglich der Kirschessigfliege bleibt unverändert. Die Parzellen, in denen Eiablagen gefunden wurden, leiden nicht unter einer allgemeinen Verschlechterung der Weinernte. Dennoch raten wir Ihnen, die Entwicklung in Ihren Parzellen aufmerksam zu beobachten, damit Sie im Falle der Entwicklung von Herden mit Essigfäule schnell eingreifen können (vorzeitige Ernte, Entfernen der Fäulnisherde oder gar Behandlung mit Kaolin).

Kontrollergebnisse der Proben aus Risikoparzellen (12 Proben):

- Ohne Eiablage: 2 Pinot noir, 2 Gamay, 1 Gamaret,
 - Mit Eiablage: 1 Dunkelfelder, 4 Gamay, 1 Gamaret, 1 Pinot noir, 1 Eyholzer Rote, 1 Garanoir
- Alle Ergebnisse werden jeden Donnerstagnachmittag auf www.agrometeo.ch/de/weinbau/drosophila-pontes aktualisiert.

GRAUFÄULE

Die regnerischen Wetterbedingungen in diesem Sommer sowie die fortschreitende Reife förderten das Auftreten von Botrytis-Herden auf anfälligen Rebstöcken (kompakte Trauben und dünne Haut). Beobachten Sie aufmerksam die Entwicklung in den anfälligen Parzellen und ziehen Sie falls nötig die Weinlese vor.

SCHUTZNETZE GEGEN VÖGEL

Kontrollieren Sie regelmässig die Schutznetze und befreien Sie eventuell gefangene Vögel. Die Schutznetze müssen vollständig entfernt werden, sobald die Weinlese in der Parzelle beendet ist. Werden die Netze in der Parzelle oder am Rand belassen, können sie leicht zu einer Falle für kleine Säugetiere und Vögel werden.

Zur Erinnerung: Wer ein Schutznetz nicht richtig installiert und nicht regelmässig kontrolliert, ob eventuell Tiere darin gefangen sind, kann strafrechtlich verfolgt werden. Siehe: <https://ira.agroscope.ch/de-CH/Page/Publikation?einzelpublikationId=49458>

REIFEKONTROLLE

Die offizielle Reifekontrolle begann am 31. August 2021 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 Ergebnisse werden auch jeweils in dieser Mitteilung veröffentlicht.

Date	Arvine			Cornalin			Humagne rouge			Syrah		
	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g	Oe	g/l	g
14.09	72.5	12.8	1.41	75.7	11.8	1.94	75.5	9.3	2.08	77.1	10.1	1.94
21.09	77.3	11.0	1.51	79.9	10.5	2.10	79.6	7.5	2.25	78.6	8.8	2.06
28.09	83.3	10.2	1.57	82.8	9.8	2.08	81.9	7.5	2.11	81.2	8.3	2.09

Wöchentliche Entwicklung des natürlichen Zuckergehalts in Grad Oechsle (°Oe), des Gesamtsäuregehalts (g/l) und des durchschnittlichen Traubengewichts (g).

Kantonales Weinbauamt

