



# Pflanzenschutzmitteilung

Nr. 28 vom 15. September 2022

### INHALT

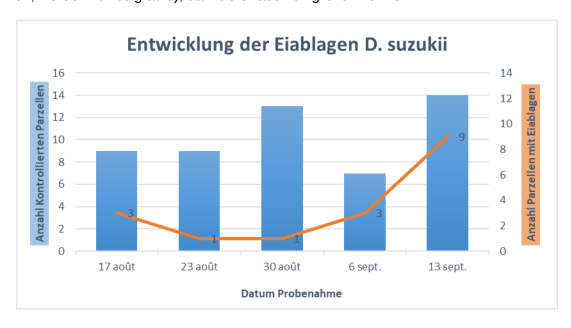
- Drosophila suzukii
- Reifekontrolle

# **W**EINBAU

#### DROSOPHILA SUZUKII

Der Druck von *D. suzukii* auf empfindliche, spätreifende Rebsorten nimmt zu. Nach der Kontrolle von 14 Traubenproben wiesen 9 Parzellen Eiablagen von *D. suzukii* auf (4 Parzellen Humagne Rouge mit Eiablagen auf 2-8 % der Beeren und 5 Parzellen Syrah mit Eiablagen auf 2-4 % der Beeren). Zu beachten ist, dass die Trauben in Parzellen, in denen Eiablagen beobachtet wurden, nicht grundsätzlich schlechter sind (die Löcher treten vereinzelt auf und beschädigen nicht die ganze Traube). Häufig wurde auch festgestellt, dass viele Eiablagestellen vernarbt sind. Dieses Phänomen wird wahrscheinlich durch die trockenen klimatischen Bedingungen begünstigt.

In diesem Zusammenhang raten wir Ihnen, Ihre Parzelle im Auge zu behalten (Reife, eventuelles Vertrocknen, Herde mit Essigfäule), damit Sie rasch eingreifen können.



Die Details der Ergebnisse finden Sie auf: <a href="https://www.agrometeo.ch/de/weinbau/drosophila-pontes">https://www.agrometeo.ch/de/weinbau/drosophila-pontes</a> (wird jeden Donnerstagabend aktualisiert)

## REIFEKONTROLLE

Die offizielle Reifekontrolle hat am 16. August begonnen. Die wöchentlichen Ergebnisse sind jeden Dienstag Ende Nachmittag verfügbar und online auf unserer Website <u>controle-de-maturite-des-raisins</u> oder unserer App AgriVS einsehbar. Die Ergebnisse werden auch jeweils in dieser Mitteilung veröffentlicht.

2022	Arvine			Cornalin			Humagne rouge			Syrah		
Date	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g
30.08	82.4	9.2	1.12	88.3	7.7	1.46	82.6	5.0	1.83	85.7	7.5	1.60
06.09	90.2	8.1	1.11	95.4	6.8	1.45	87.9	4.4	1.78	93.4	6.6	1.54
13.09	94.6	7.6	1.17	96.5	6.5	1.48	90.0	4.2	2.00	93.8	6.0	1.57

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

Dienststelle für Landwirtschaft