

Bio-Rebbau 12/2019

Ein Produkt des FiBL und des Weinbauzentrums Wädenswil WBZW

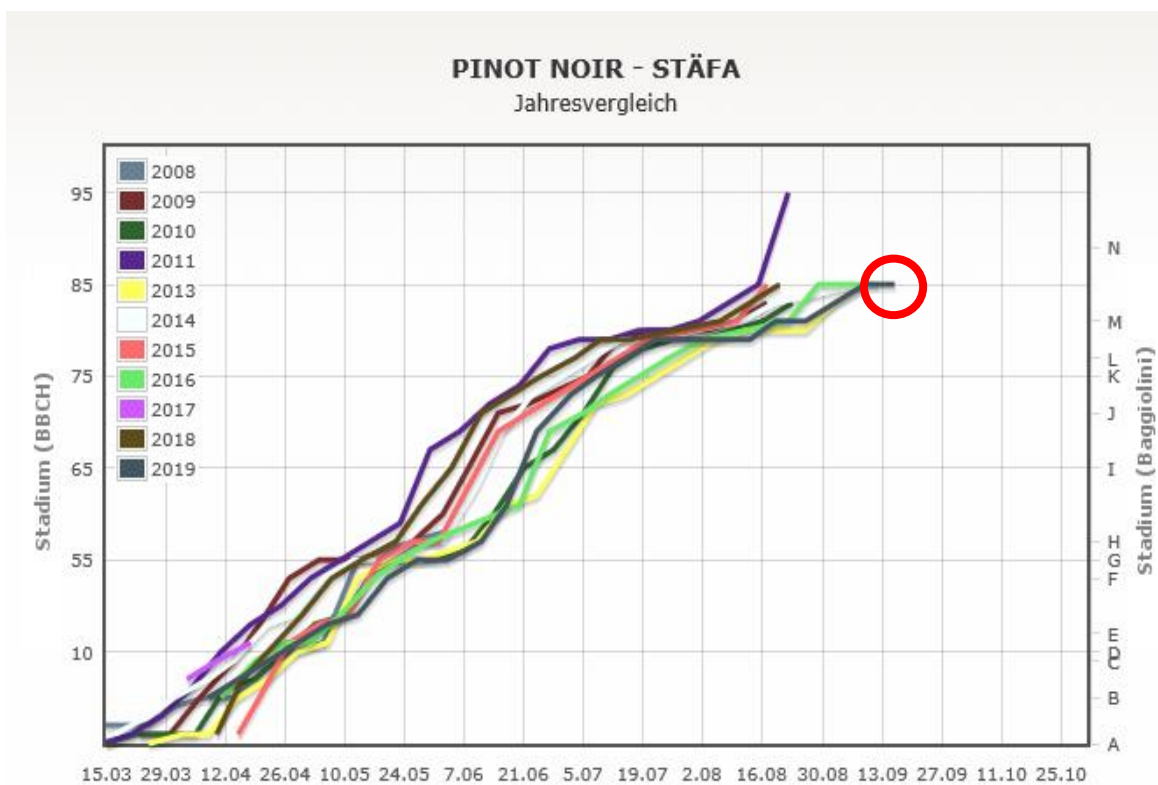
19. September 2019 - letzte Ausgabe

ALLGEMEINE LAGE

Gemäss MeteoSchweiz bleibt es bis am Sonntag trocken, wobei mit Höchsttemperaturen von 23°C zu rechnen ist. Ab Montag ist mit vereinzelt Niederschlägen zu rechnen.

ENTWICKLUNGSSTADIUM

Die Riesling-Silvaner Lese hat in frühen Regionen begonnen. Somit ist das Weinjahr 2019 bez. Lesedatum im langjährigen Durchschnitt oder einige Tage später.



Grafik 1: Phänologie von Pinot Noir in Stäfa in den letzten zehn Jahren; Quelle: www.agrometeo.ch

SCHÄDLINGE

KIRSCHESSIGFLIEGE

[KEF-Website von FiBL mit diversen Informationen](#)

[KEF-Website von Agroscope mit diversen Informationen](#)

[Merkblatt 101/2019 «Empfehlungen Drosophila suzukii im Rebbau»; Agroscope](#)

[Betriebsmittelliste FiBL](#)

Mit der fortschreitenden Traubenreife steigt auch die Attraktivität der Trauben auf die Kirschessigfliege. Allfällige Rote Sorten wie Regent, Dornfelder oder Cabernet Dorsa haben je nach Parzelle bereits namhafte Eiablagen, welche rasch zu Fäulnisnestern werden. Auf Pinot Noir Trauben wurden vereinzelt ebenfalls Eiablagen festgestellt. Insofern gilt auch für Pinot Noir: in Randlagen und Parzellen, in welchen in vergangenen Jahren KEF-Befall festgestellt wurde ist eine Behandlung mit Surround (Kaolin) (24 kg/ha, 300-400 l Wasser) empfehlenswert. Ausserdem ist die Begrünung kurz zu halten. Wichtig dabei ist, dass nur die Traubenzone behandelt wird, da die zuckerproduzierenden Blätter sonst unnötig abgedeckt werden. Oftmals reicht eine Düse pro Seite. Nach den nächsten Regenfällen (vermutlich Montag) ist der Belag zu kontrollieren und allenfalls zu erneuern.

Die Eiablagen sind unter <http://www.agrometeo.ch/de/drosophila-suzukii-eiablage> ersichtlich.

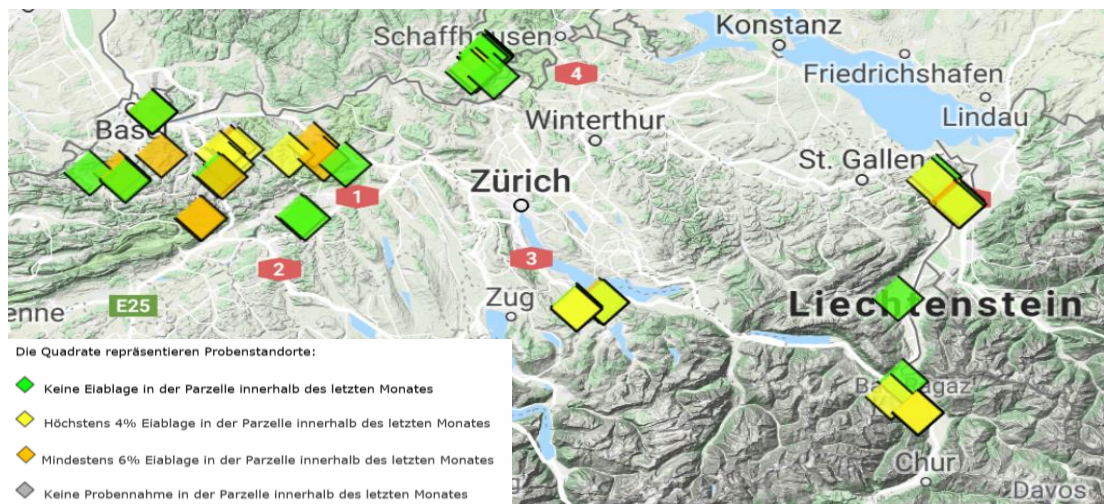


Bild 1: Übersicht der KEF-Eiablagen. In allen Regionen wurden Eiablagen festgestellt;

Quelle: www.agrometeo.ch

Nekagard 2 (Löschkalk)

Beim Löschkalk (oder dessen Überlauf) wirkt die stark basische Lösung. Diese tötet Essigbakterien und gilt als reine Hygienemassnahme. Die Lauge neutralisiert sich wieder mit dem CO₂ in der Luft, zurück bleiben keine toxischen Rückstände. Wie stark diese Massnahme wirkt ist umstritten.

DIVERSE LINKS

[Betriebsmittelliste FiBL](#)

[Bio Knospe Richtlinien und Weisungen](#)

[Krankheits- und Schädlingsregulierung im Biorebbau](#)

[Agrometeo](#)

[Pflanzenschutzempfehlungen](#)

Zusätzliche Direktzahlungsbeiträge (Agridea-Merkblätter)

[Reduktion von Pflanzenschutzmitteln im Rebbau \(Beiträge 2018-2021\)](#)

[Präzise Applikationstechnik \(Beiträge 2018-2021\)](#)

[Spülsysteme mit separatem Spülkreislauf zur Innenreinigung von Feld- und Gebläsespritzen](#)

Ausbringung von Pflanzenschutzmittel (AGRIDEA-Merkblätter)

[Befüllen und Reinigen der Spritze - wie mache ich das richtig?](#)

[Pflanzenschutzspritzen korrekt reinigen](#)

Redaktion

Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick

Weinbauzentrum Wädenswil, Schlossgass 8, 8820 Wädenswil

Zusammenarbeit: Agroscope, Kant. Fachstellen für Weinbau