

Präventive Massnahmen zur Bekämpfung von *Pseudomonas* bei Kirschen

Anita Schöneberg

Agroscope, 8820 Wädenswil, Schweiz; www.agroscope.ch

Parzellenbeschreibung BR29

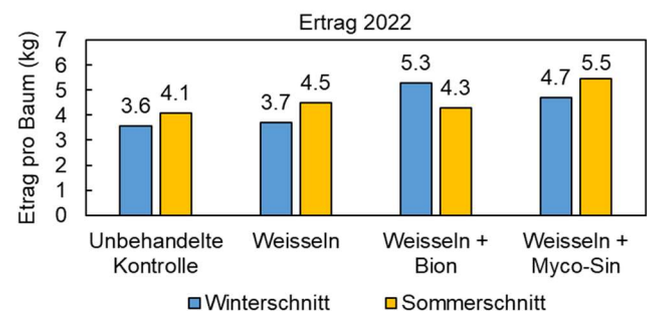
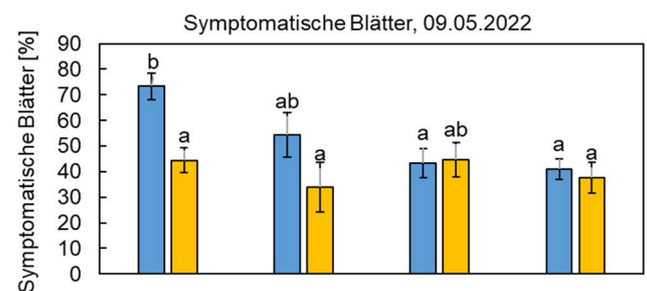
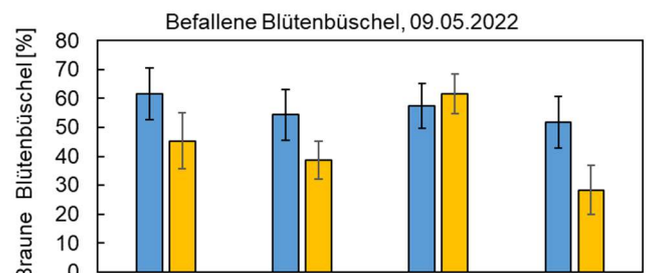
Pflanzung: Herbst 2016
Fläche: 17 Aren
Reihenabstand: 4.5 m
Baumabstand: 2 m
Unterlage: Gisela 5
Sorten: Samba und Bellise (Befruchter)



Überkronenberegnung zur Befallsförderung

Versuchsfrage: Einfluss präventiver Massnahmen auf den *Pseudomonas*-Befall, verursacht durch das Bakterium *Pseudomonas syringae*

- Schnittzeitpunkt (Sommer, Winter)
- Stammweisseln (Weisseln)
- Pflanzenstärkungsmittel (Bion, Myco-Sin)



➤ **Sommerschnitt und Stammweisseln zeigten positive Effekte auf die Verringerung der Infektionen und auf den Ertrag.**

» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats (BV17-01)