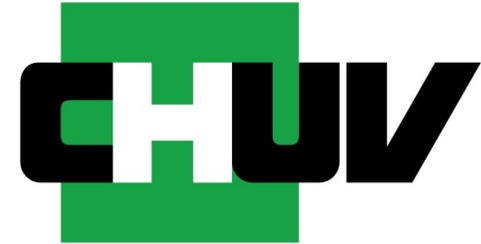




Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Unil

UNIL | Université de Lausanne



Resistenz von *Aspergillus fumigatus* gegenüber Triazolen

Agroscope

Stéphanie Schürch, Sylvain Schnee, Pierre-Henri Dubuis, Katia Gindro, Arnaud Riat und
Dominique Sanglard

Pflanzenschutztagung Feldbau 20.01.2020

www.agroscope.ch | une bonne alimentation, un environnement sain



Hintergrund und Ziel



- *A. fumigatus* ist weit verbreitet in der Umwelt.
- Kann bei Menschen mit geschwächtem Immunsystem tödliche Krankheiten verursachen.
- Behandlungen basieren vorwiegend auf Medikamenten der Wirkstoffgruppe der Azole.
- Resistente Stämme wurden nachgewiesen. Behandlungen dann erfolglos.
- Auftrag vom BAFU:

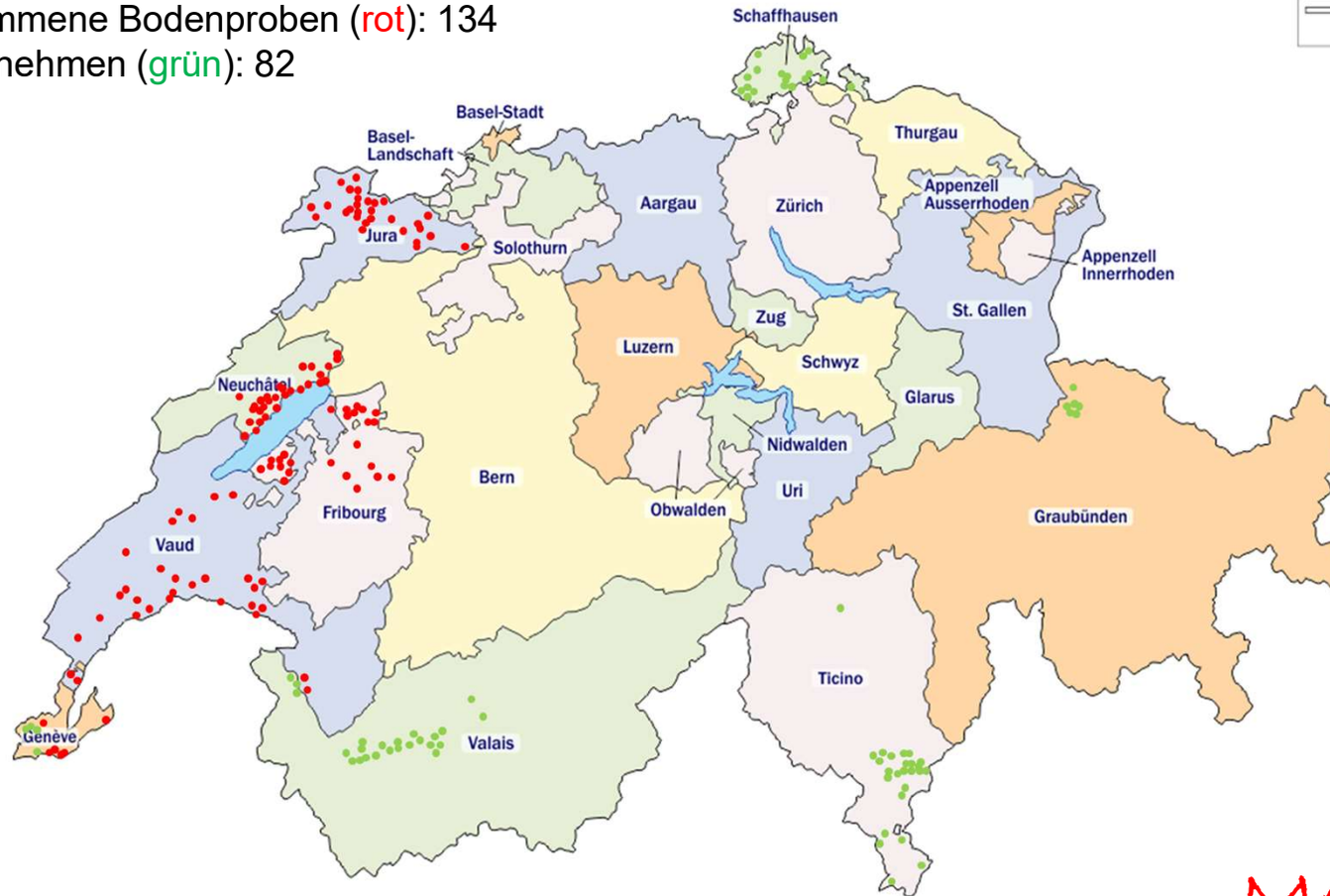
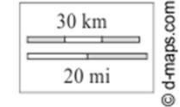
Häufigkeit der Azolresistenz bei *A. fumigatus* in der Schweiz zu untersuchen.

- Entnahme von Bodenproben + Informationen zu den Behandlungen mit Triazolen und Bewirtschaftung der Parzellen.



Proben

Entnommene Bodenproben (rot): 134
Zu entnehmen (grün): 82



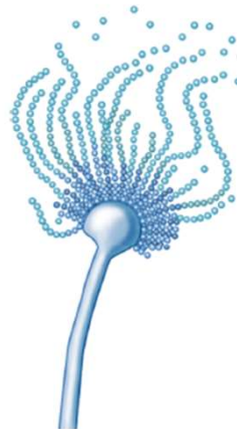
Merci!

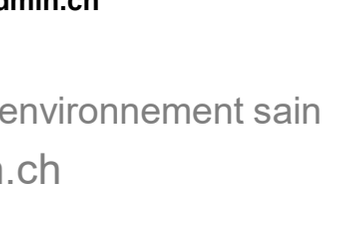
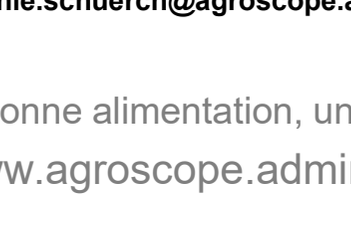
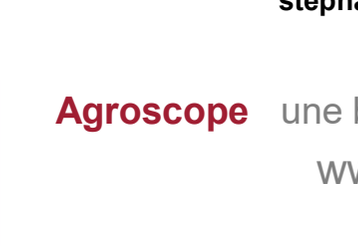
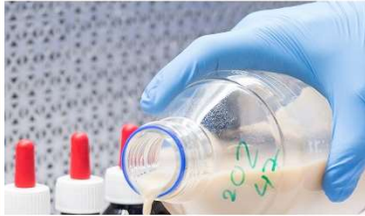


Benötigte Angaben:

- Name, Adresse, Telefonnummer, Email
- 5 Adressen pro Produktionssystem: PER vs. Bio+Extenso
- und Kulturtyp: Feldbau, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau im Feld, Gemüsebau im Gewächshaus

Wir sind ausgesprochen dankbar für jede Adresse!





Merci pour votre attention

Stéphanie Schürch

stephanie.schuerch@agroscope.admin.ch

Agroscope une bonne alimentation, un environnement sain

www.agroscope.admin.ch