Krähenabwehr - Neuheiten



Grüne Laser der Bird Control Group

- 2 Modelle der Laserklasse 3B:
 - Neuer «AVIX Autonomic Mark II» → stationärer Typ in CH <u>unter</u>
 <u>Auflagen</u> erlaubt!
 - Laserpointer «Agrilaser Handheld» → in CH verboten!





Pointer nur bis Kl. 1 erlaubt in CH

- Laser trifft Vögel i.d.R. nicht direkt → Verscheuchen, nicht blenden&brennen
- Konstante & «willkürliche» Bewegung des Lasers bedrohlich für Vögel

AVIX Autonomic Mark II (BirdControl Group)

Vorteile (+)

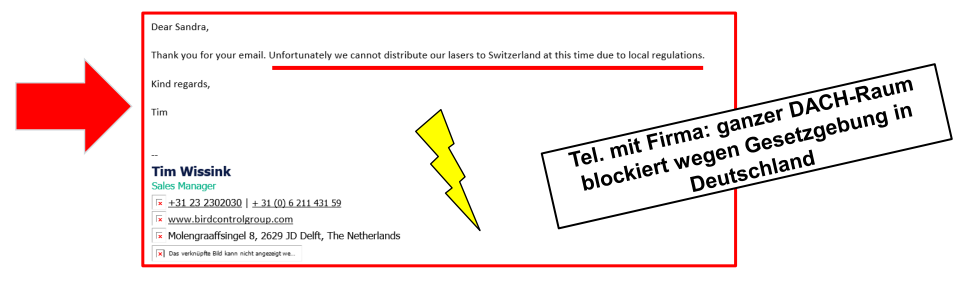
- Effektiv (70% ↓)
- PSM-frei
- Komplett lärmfrei
- Keine/kaum Gewöhnung
- Reichweite: 2500 m
- «Choreographie» des Lasers programmierbar je nach Bedürfnis
- Per App steuern

Limitierungen (–)

- Kosten: ca.12'000-14'000 €
- ~ Tierschutzbedenken (nicht lethal)
- Schäden an 3. Personen / anderen Tieren?!
- Nicht in Nähe von Flughäfen

Auflagen an stationären Laser Kl. 3B

- Importeur haftet gegenwärtig für Sicherheit
- Aktuell wird Gerät (noch) nicht in die Schweiz importiert



 Künftig wahrscheinlich Sache des Kantons: Amt für Wald & Natur (Jagd) zuständig & könnte ev. Sonderbewilligung geben



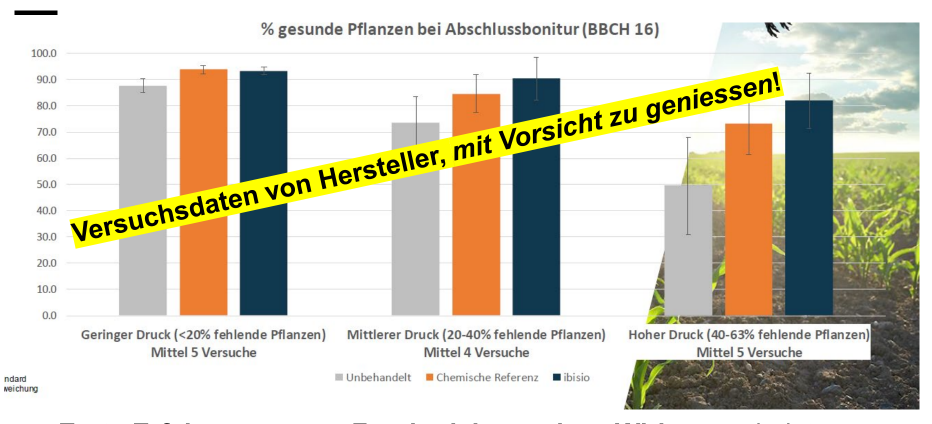
Black Pepper Oleoresin (BPO) Bayer-Produkt «Ibisio»

- 2 Komponenten-Extrakt aus schwarzem Pfeffer (Oleo-Resin)
 Bio: momentan nicht zugelassen, obwohl nicht-synthetisch
- Erstmals Notzulassung in CH
 - Für Mais & Sonnenblumen (Konz.: 100 ml/50'000 Körner)
 - Eingereicht für reguläre Zulassung
- Saatgut mit Ibisio, selber Anrühren momentan nicht möglich
 - Label Dekalb, Sortennamen mit «DKC»
 - SM: DKC 3218
 - KM: DKC 3595, DKC 3500

Listen empfohlene
Mais-Sorten 24



Black Pepper Oleoresin (BPO) - «Ibisio»



 Erste Erfahrungen aus Frankreich: gewisse Wirkung scheint vorhanden → Grangeneuve integriert Mittel in Versuche 2024

Krähenplachen von Freiburger Wildhüter

- Foto + echte Krähenfedern: Simulation Rupfung durch Greifer, wiederverwendbar
- Pilot 2023 mit 10 Freiburger Landwirten

→ Tote Krähe ohne Rupfung bringt wenig, rasch wieder verschwunden durch Fuchs, zwingend Federn arrangieren & Rupfung simulieren!

- Für Unkostenbeitrag erhältlich bei zuständigen Wildhütern
 - Erwartung, dass zuerst andere Massnahmen ausgereizt wurden!



- Ösen zur Befestigung
- Mit Erde oder Mulch bedecken, Einbettung in Umwelt wichtig für natürlichen Eindruck



Krähenplache – in gross ;-)

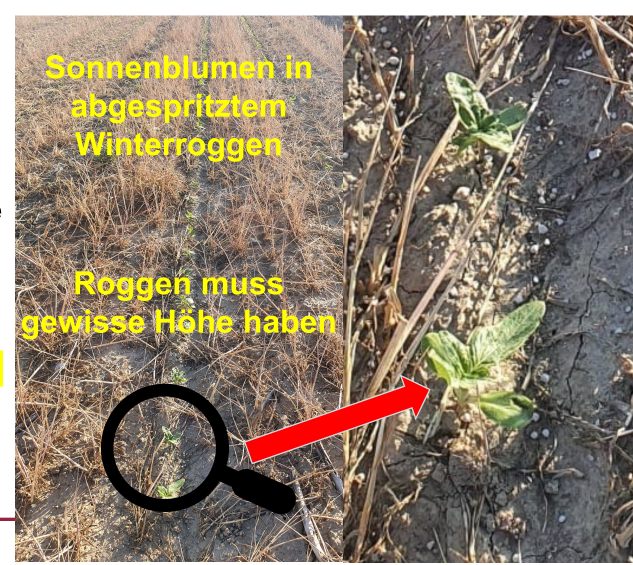


Direktsaat Sonnenblumen in Winterroggen, Wiederholung

Prinzip «Sichtschutz»

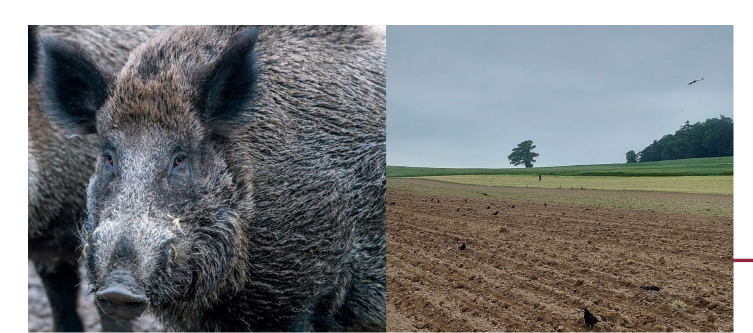
Versuch Grangeneuve läuft weiter, Resultate recht gut

→auch mit Mais gut möglich!



Flurbegehung 2. Mai 24 in Galmiz

- Maisparzelle von Landwirt Thomas Schick
- ansässiger Wildhüter Pascal Balmer & Wildschweinexperte Stefan Suter (Wild Life Solutions GmbH) dabei
- Thema: Effektive Krähenvergällung & Neuheiten
- Daneben auch Wildschweine Thema
 - → Kommt vorbei, wir freuen uns ©!





Haben Sie Fragen? Avez-vous des questions?