



Hitzewarnung
Frostwarnung
Bodenfeuchte

Beerenobst sind empfindliche Pflanzen die vor Frost und Hitze ebenso geschützt werden müssen wie vor Krankheiten und Schädlingen. Hinzu kommt, dass durch immer länger anhaltende Trockenperioden ein exaktes Bewässerungsmanagement an Bedeutung gewinnt. Mit den fruitweb Wetterstationen und Frostwarngeräten ist dies kinderleicht. Die Daten können fast in Echtzeit über die fruitweb APP abgerufen und in tabellarischer Form oder als Grafik in der fruitweb App dargestellt werden.

Diese Parameter können Sie messen:

- Temp-/Luftfeuchtigkeit im Strahlenschutz
- Feuchttemperatur Genauigkeit 0.1 °C
- Trockentemperatur Genauigkeit 0.1 °C
- Regen in 0.2 mm Schritten
- Bodenfeuchte (volumetrischer Wassergehalt)
- Windgeschwindigkeit
- Blattnässe

fruitweb TH-BF

Bodenfeuchte + Temp-/ Luftfeuchte

fruitweb FW

Präzisions-Frostwarngerät. Optional mit Regen, Bodenfeuchte, Wind, Temp-/Hum, Blattnässe

Eigenschaften

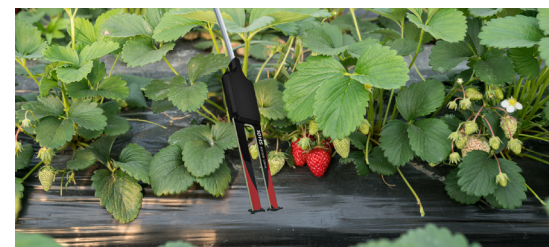
- hohe Zuverlässigkeit durch robuste Technik
- individuelle Sensorkonfiguration
- Solare Stromversorgung
- geeignet zur Nutzung der fruitweb Prognosemodelle für Krankheiten und Schädlinge

fruitweb Prognosemodelle im Beerenobst

Die fruitweb GmbH ist bekannt für seine zuverlässigen Prognosemodelle für Krankheiten und Schädlinge. Im Beerenobst sind folgende Modelle verfügbar:

Erdbeeren Echter Mehltau, Botrytis cinerea, Rot-/ Weißfleckkrankheit und Anthracnose. **Heidelbeeren** Anthracnose.

Sparen Sie Pflanzenschutzbehandlungen und Verbessern Sie Qualität und Ertrag!



Ansprechpartner

Frank Krüger 0511 - 8075 3347
 Jan Witthinrich 0251 - 682 2310
 Frank Uwihs 0173 - 704 2204

**Steigern Sie
 Qualität und Ertrag**

Durch effizienten Pflanzenschutz
 und optimale Kulturführung

AGRAVIS Raiffeisen AG, Chromstraße 19, 30916 Isernhagen
 E-Mail: frank.uwihs@agravis.de

Vorstand: Dr. Dirk Köckler (Vorsitzender), Jan Heinecke,
 Hermann Hesseler, Jörg Sudhoff

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Franz-Josef Holzenkamp
 Sitz Münster, Amtsgericht Münster - HRB 9692