















## ENTSCHEIDUNGSHILFESYSTEM (EHS) ZUR VERMEIDUNG VON BOTRYTIS IN TOMATEN

Alle Informationen aus dem Gewächshaus bezüglich Klima, Pflanzenbestand, Botrytissporen und Infektionen werden gebündelt im entscheidungshilfe System (EHS).

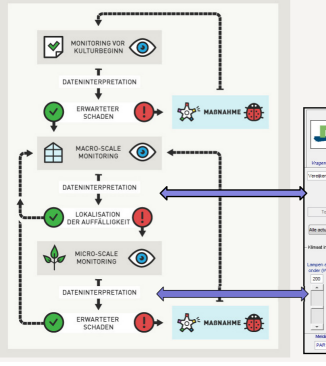
Die Plattform kann eine zukünftige Infektion vorhersagen und empfiehlt ein bestimmtes Klima um Botrytis zu vermeiden. Wenn die Infektion unvermeidbar ist, wird eine Spritzung empfohlen

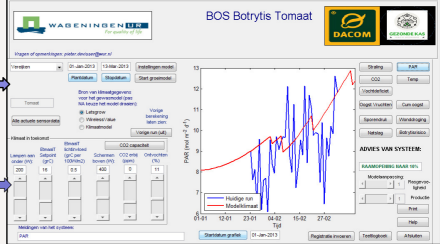
## WAS KANN DAS EHS?

- Vorhersage des Botrytisrisikos auf Basis des Klimas
- Empfehlen von Maßnahmen, um eine Botrytisinfektion zu vermeiden
- Übersicht geben über alle vorhandenen Informationen (Klima, Kultur, Krankheiten, vorangegangene Handlungen)

Das System überwacht alle Positionen, an denen (drahtlose) Sensoren hängen, vor allem an den risikoreichen Stellen im Gewächshaus.

Das heutige EHS (unten), versuchsweise laufend in einer bestehenden Tomatenkultur. Nach der Interpretation der Daten aus dem Gesundes Gewächshaus System (links) folgt die Empfehlung.







CONTACT

Dr. Pieter de Visser

Wageningen UR Glastuinbouw

Postbus 644, 6700 AP Wageningen

T 0317-485822

E <u>pieter.devisser@wur.nl</u> I www.gezondekas.eu





