



Gecombineerde teeltdata geven boomkwekers nieuwe inzichten

Hierdoor kan efficiënter en beter geteeld worden

Log & Solve is een digitaal dashboard voor kwekers. Hiermee kunnen op eenvoudige wijze verschillende relevante teeltgegevens op één centrale plek verzameld worden, waardoor een beter inzicht verkregen wordt in het verloop van een teelt. Sinds kort wordt de basisversie van het dashboard kosteloos beschikbaar gesteld aan alle kwekers in Nederland.

Log & Solve is twee jaar geleden tot stand gekomen naar aanleiding van een behoefteonderzoek bij kwekers. Daaruit bleek dat informatie over de teelt vaak versnipperd in het bedrijf aanwezig is, waardoor het omslachtig is om hier conclusies uit te trekken. Daarnaast zit de kennis vaak bij een aantal personen in het hoofd, wat de nodige risico's met zich meebrengt. Door de steeds groter wordende belangen hebben kwekers meer behoefte om teeltbeslissingen te kunnen onderbouwen met eigen data.

De substraatrecepturen worden aangepast op basis van de behoefte van de klant en de eisen van de retail. Hierin worden nieuwe, vaak duurzame grondstoffen verwerkt, wat een andere manier van telen vraagt. Log & Solve maakt dit inzichtelijk en is ook zeer geschikt voor het gedegen opzetten en monitoren van proeven met nieuwe recepturen.

'Log & Solve is ook zeer geschikt voor het gedegen opzetten en monitoren van proeven met nieuwe recepturen'

Wat is Log & Solve?

Log & Solve is een digitaal dashboard voor kwekers om op eenvoudige wijze verschillende relevante teeltgegevens op één centrale plek te verzamelen en daarmee nieuwe inzichten op te doen.

USP's:

- ▶ Eén centraal punt voor het verzamelen van teeltgegevens door alle relevante personen in de kwekerij; overal beschikbaar met de web-based app op de telefoon of tablet.
- ▶ Verschillende soorten data komen samen in één pagina per teelt.
- ▶ Eenvoudig terugkijken naar de verzamelde gegevens zonder te zoeken.

Belangrijkste functionaliteiten van Log & Solve op dit moment:

- ▶ Automatische invoer en inzicht in substraat en watermonsters.
- ▶ Benchmarks van meer dan 700 gewassen van de EC, pH en hoofd- en spoorelementen.
- ▶ Foto's toevoegen.
- ▶ Notities vastleggen.
- ▶ Historische weerdata.
- ▶ Koppeling met sensoren en visualisatie van gegevens.

De ontwikkeling van Log & Solve gaat continu door op basis van de klantvraag, waardoor telkens nieuwe functionaliteiten en oplossingen kunnen worden toegevoegd.

Wat kan Log & Solve betekenen voor een boomkweker?

De praktijk leert dat kwekers die met Log & Solve werken efficiënter en beter telen, bijvoorbeeld door:

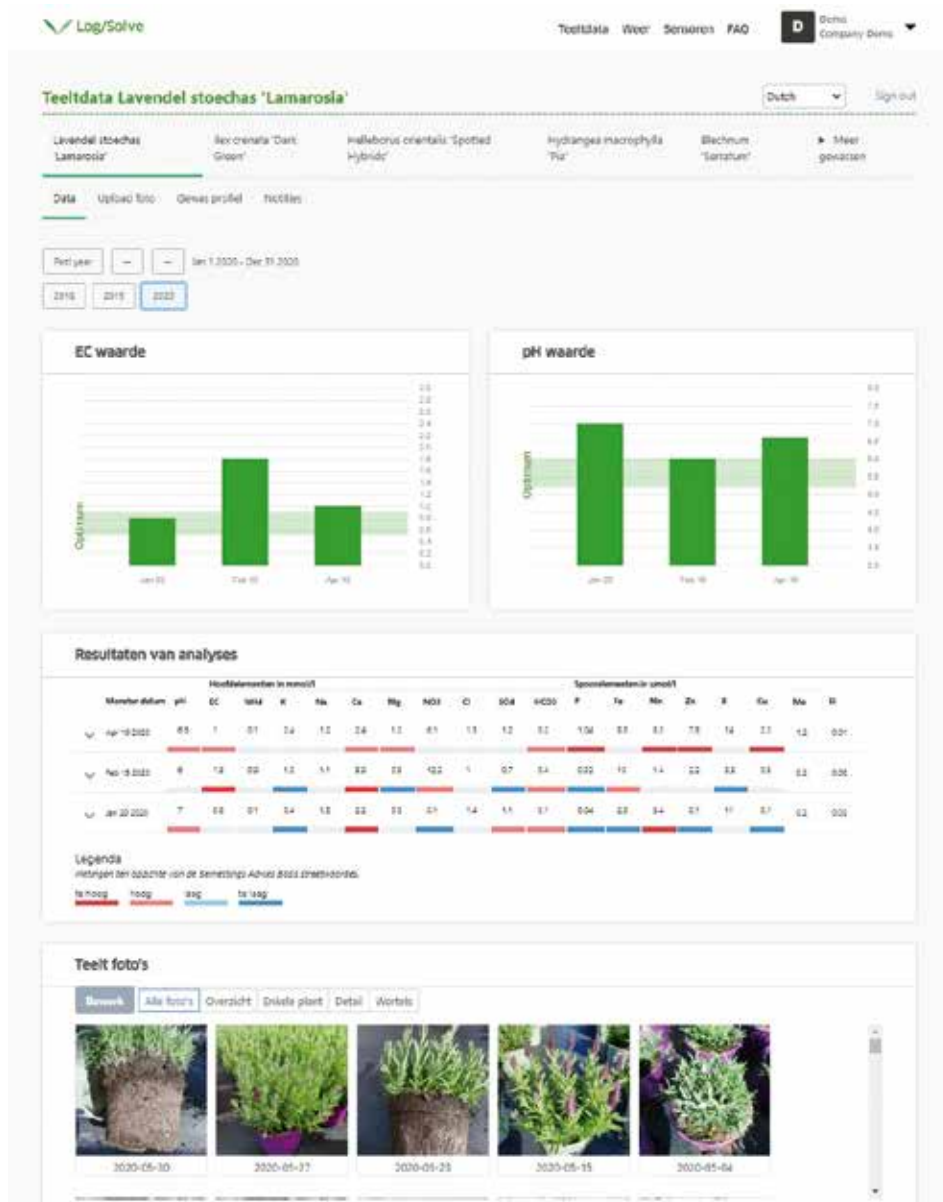
- ▶ het verkrijgen van nieuwe inzichten in de teeltstrategie;
- ▶ het achterhalen van de oorzaken van teeltproblemen;
- ▶ optimalisering van de mest- en watergeefstrategie;
- ▶ proactieve anticipatie in de teelt door de teeltomstandigheden te monitoren;
- ▶ de ontwikkeling van een eigen optimaal draaiboek per teelt.

Interesse?

Wilt u meer te weten over Log & Solve? Neem dan contact met op met Klasmann-Deilmann in Schiedam voor aanvullende informatie, of meld u aan voor een gratis basisversie, zodat u het dashboard zelf kunt uittesten. Deze gratis versie wordt ook beschikbaar gesteld aan boomkwekers die geen producten van Klasmann-Deilmann afnemen.

Co-Anne van Waaij - log.solve@klasmann-deilmann.com - +31 6 13535054

Fons van Nierop - fons.vannierop@klasmann-deilmann.com - +31 6 35121695



Efficiënter en beter telen met data



we make it grow

www.klasmann-deilmann.com



Be social

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/article/33551/gecombineerde-teeltdata-geven-boomkwekers-nieuwe-inzichten-in-het-verloop-van-de-teelt