



Quickstart installatie

Noteer hier uw sensor nummer: SU_RhT _ _ _ _

1. Zorg vooraf voor:

- a. Een sensor met volle batterijen
 - i. De sensor wordt geleverd met reeds geplaatste nieuwe batterijen.
 - ii. Noteer het nummer van de sensor, zie zijkant sensor (e.g. SU_RhT_1234).
- b. Een object om de sensorlocatie mee te markeren
 - i. Denk aan een paaltje/stok/vlag die zichtbaar is vanuit een trekker.
- c. Een keuze voor het te monitoren bietenperceel en plaats in het perceel
 - i. Let op dat u het perceel via Unitip heeft ingetekend (bijvoorbeeld bij de opgave van uw leverwens).
 - ii. Plaats de sensor bij voorkeur in het midden van het bietenperceel in de rij.
 - iii. Zet de sensor op minimaal 20 meter afstand van de rand van het bietenperceel.

2. Plaatsing sensor:

- a. Plaats de sensor op de gekozen plaats in het perceel
 - i. Zorg dat de sensor tot het verbrede stuk van het paaltje in de grond zit.
- b. De sensor is nu actief
 - i. Het kan tot 24 uur duren voordat deze zichtbaar is op de kaart in de BAS-app.

3. Inzien waarnemingen:

- a. Installeer de BAS-app (mits nog niet geïnstalleerd)
 - i. Zoek in de Apple of Android-appstore naar "Cosun BAS"; installeer de app.
 - ii. Open de app en maak een account aan met uw bij Cosun Beet Company bekende e-mailadres via de knop 'nu registreren'.
 - iii. Log in en controleer of uw telernummer correct is gekoppeld. Klik hiervoor op het 2-icoon.
- b. Open de BAS-app, selecteer "Bladschimmels".
 - i. Via de knop "Mijn percelen" kunt u zien of uw sensor aan uw perceel gekoppeld is. Koppeling kan tot 24 uur duren.
 - ii. Via de knop "Sensoren" ziet u de aan uw bedrijf gekoppelde sensoren. Door een sensor aan te klikken ziet u de laatst doorgegeven meetwaarden van de sensor.





Handleiding AE Sensors – Schimmelsensor Cosun Beet Company type AE – 1RhT – LoRa

U ontvangt hierbij de bestelde relatieve vochtigheidssensor, AE-1RhT-LoRa. Deze unit is reeds voorzien van 2 AA-batterijen en werkt dus al. U kunt de unit direct plaatsen in het veld. <u>Mocht de meting niet werken of zich niet aanmelden op het systeem</u> kunt u een eenvoudige controle doen:



3 Zodra de (nieuwe) batterijen geplaatst zijn moet er een blauw lampje (LED) op de print gaan branden, welke na maximaal 1-3 minuten uit moet gaan.



Werkt dit niet? Stuur dan een mail naar suikerunie@aesensors.nl







Controleer de werking van de sensor met de AE sensors app

Bij problemen kan via de app van AE sensors worden gecontroleerd of de sensor functioneert. Zie hiervoor onderstaande gebruiksaanwijzing.

Stap 1: AE sensors app downloaden in Appstore of Google Play Store





Stap 2: Zorg dat de bladschimmelsensor aan staat \rightarrow eventueel 2 AA batterijen vervangen

>

స్తు



AE Sensors

Q

ហ

Welkom bij de AE Sensors LoRa app!



?

Help

Scan naar LoRa sensoren en maak een verbinding. Na het maken van de verbinding krijgt u meer opties in de app beschikbaar.

- → eventueel 2 AA batterijen vervangen
 → draai de schroefjes niet te vast!
- ← druk vervolgens op Scan naar LoRa sensoren
- \rightarrow BlueTooth moet hiervoor aan staan op de telefoon







Stap 4: Controleer vervolgens de meetgegevens en ga aan de slag met de sensordata/geschiedenis

