



Knowledge grows

Yara N-Tester BT



Sisältyy pakkaukseen

N-Tester BT



Käyttöopas



Paristot



Kaksi AA-paristoa
(asennettu
valmiiksi) bag

Ranneke



kiinnitä tarvittaessa
tähän

N-Tester BT:n käyttäminen Atfarm-mobiilisovelluksen kanssa

1 VAIHE

Asenna Atfarm-mobiilisovellus

Asenna Google Play-sovelluskaupasta:



Asenna Apple App Storesta:



2 VAIHE

Yaran antamat typpisuositukset koskevat vain tiettyjä kasveja ja kehitysvaiheita.

Atfarm-mobiilisovellus antaa nämä tiedot kasvuston tietolomakkeella.

Käytä Atfarm-mobiilisovellusta

- Kirjaudu sisään sähköpostiosoitteella ja salasanaalla.
- Luo tai valitse tila ja pelto.
- Selaa alaspäin N-Tester-vaihtoehtoihin ja aloita mittaus.
- Täytä kasvuston tietolomake ja aloita mittaus.

3 VAIHE

Käynnistä N-Tester BT

- Paina virtapainiketta muutaman sekunnin ajan.

Jos LED-valo vilkkuu punaisena alustuksen aikana, paristot ovat tyhjä.

AtFarm-mobiilisovellus hallitsee yhteyttä automaattisesti. Joissakin älypuhelimet ikkuna Bluetooth-yhteysvaihtoehtoilla tulee näkyviin, älä yhdistä N-Tester BT:tä tässä ikkunassa.

4 VAIHE

Jos pariliitos onnistui, sininen LED jää palamaan. AtFarm-mobiilisovellus opastaa sinua ottamaan "tyhjämittauksen" ympäristön valoa vasten.

Kalibroi laite pitämällä N-Tester BT-päätä suljettuna useita sekunteja.



Mittauksen tekeminen

5 VAIHE

Mittaukseen suositeltu lehtityyppi riippuu maantieteellisestä sijainnista ja viljelykasvista.

Yleisesti:

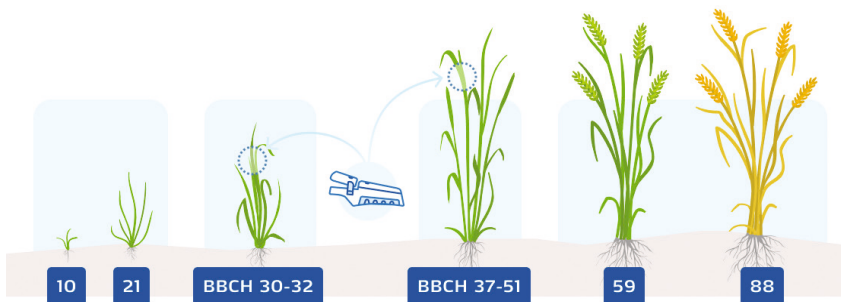
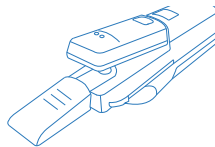
Valitse kasvi, joka on oikeassa kasvuvaiheessa (esim. ~ BBCH 30–51). Vältä pellon epätyypillisiä osia (kuten hiekka-alueita, joilla maaperän ominaisuudet ovat erilaiset).

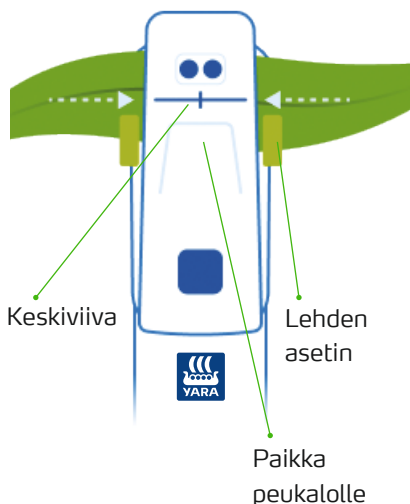
Vinkki: Varmista, että pellolla on riittävästi rikkiä. Rikin puute muuttaa lehden väriä, mikä voi aiheuttaa virheellisen tyyppisuosituksen.

Vinkki: Voit pitää älypuhelinasi taskussasi.

- Valitse uusin täysin kehittynyt lehti kasvista, jonka haluat mitata. Vältä lehden rosoisia tai paksuja kohtia, toisiinsa kiertyneitä lehtiä ja lehtiä, joissa näkyy kuivuusstressiä.

Vinkki: Kaikki listatut vaiheet voidaan suorittaa testikiekolla, jolloin on mahdollista harjoitella N-Tester BT:n käyttöä tai tarkistaa sen toiminta. Aseta tällöin testikiekko mittauspäähän niin, että vihreä lasi peittää linssin.





6 VAIHE

Aseta lehti mittauspään sisälle keskiviivan suuntaisesti alla olevan kuvan osoittamalla tavalla. Linssi on peitettävä kokonaan. Tarvittaessa lehden asetinta voidaan liikuttaa lehden leveyteen sopivaksi.

Vinkki: Pyri pitämään lehti varjossa mittauksen aikana.

Paina mittauspää kiinni pitämällä peukaloa sille tarkoitetussa kohdassa. Jatka painamista, kunnes LED-valo alkaa vilkkua. Tieto välittyy myös älypuhelimellesi.

Epäonnistuneesta mittauksesta ilmoitetaan joko punaisella LED-valolla tai Atfarm-mobiilisovelluksessa. Toista mittaus.

7 VAIHE

- Toista mittaus vähintään sovelluksessa ilmoitettu numero koko kentälläsi. *Vihje: saat parhaat tulokset kulkemalla pellolla W-kirjaimen muotoisen kuvion mukaisesti.*



- Katso typpisuositus Atfarm-mobiilisovelluksesta.
- Kun mittaus on valmis, katkaise N-Tester BT:stä virta virtapainikkeesta.

Tiedot & Ota yhteyttä

Käyttöolosuhteet

Käytä laitetta 0–55 °C:n lämpötilassa ilmankosteuden ollessa alle 85 %.

Suojaa laitetta sateelta ja kastumalta.

Paristot

Yara N-Tester BT toimii kahdella AA (LR06) -alkaliparistolla. Kun haluat vaihtaa paristot, avaa paristokotelo avaamalla neljä kiinnitysruuvia PH1-ruuvimeisselillä.

Pitkäaikainen varastointi

Poista paristot ennen pitkäaikaista varastointia.

Puhdistus

Puhdista laite kostealla liinalla. Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita äläkä laita laitetta juoksevan veden alle.

Käsittele mittauspään sisällä olevaa linssiä varoen. Puhdista linssi vain tarvittaessa puhtaalla, kuivalla ja pehmeällä liinalla.

Ilmoitus

Tämä tuote on kaikkien sovellettavien EU-direktiivien vaatimusten mukainen. Vaatimustenmukaisuustodistus on saatavilla asiakastueltä.



OTA YHTEYTTÄ

Jos sinulla on kysyttävää, ota meihin yhteyttä.

Yhteystiedot ovat takana.

TARVITSETKO LISÄTIETOJA?

<https://support.at.farm/>

tai

Skannaa QR-koodi:





Yara Digital Farming
Niederlassung Yara GmbH & Co. KG
Gneisenastr. 66
10961 Berlin
Germany

Knowledge grows

support@atfarm.com

<https://at.farm/>



Updates

V2.24