

Toetatud kultuurid



Nisu



Oder



Tritikale

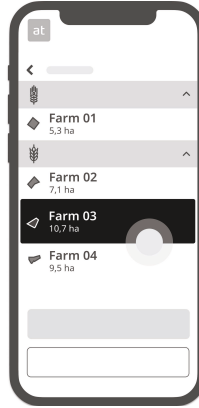


Rukis

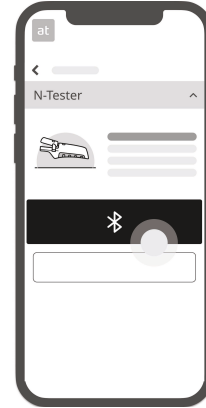
Installi Atfarmi mobiilirakendus



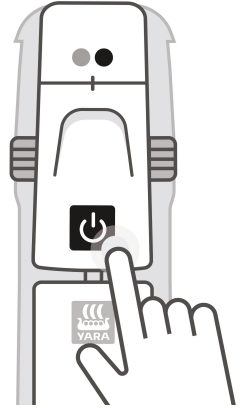
1



2



3

EESTI
N-Tester BT

| | |
|--|--------------------------|
| vilgub sinine tuli | Otsi Atfarmi mobiiliäppi |
| põleb sinine tuli | Ühendamine õnnestus |
| vilgub punane tuli (5 sekundit alustamisest) | Vaheta patareid |

Rakenduse viga



support@at.farm
https://ntbtmanual.at.farm



Teatud juhtudel võib Bluetooth® ise pakkuda seadme automaatset ühendamist, kuid palun ignoreeri seda teadet ning ühenda N-Tester BT alati läbi Atfarm'i.

Yara N-Tester BT on kaasaskantav lämmastiku mõõteseadme, mis mõõdab taimelehe klorofüllisisaldust. Ära kasuta seda muudel juhtudel.

Palun järgi neid nõuandeid, et saada õiged mõõtmistulemused:

- Ära tee mõõtmisi taime ebakorrektses arengufaasis.
- Ära tee mõõtmisi taime liigvarajases arengufaasis.
- Ära tee kõiki mõõtmisi ühe taime peal.
- Tee mõõtmisi kõikjal põllul, ära tee neid vaid ühel väikesel osal põllust.
- Ära kasuta N-Testrit väävlipuudusega piirkondades.
- Ära kasuta seadet, kui taim on nähtavalt põuastressis.
- Ära tee mõõtmisi, kui Atfarmi mobiiliäpp ei ole ajakohane.

Patareid viga

- Ära võta patareid lahti ega tekita selles lühist.
- Jälgi, et seadme patareid ei ülekuumeneks ning ära jäta seadet kuumale kätte.
- Jälgi, et patareid ei oleks kokkupuudet vee ja niiskusega.
- Ära tekita patareile mehaanilisi vigastusi.

EESTI
Kasutamine & nõuetele vastavus

Puhasta N-Tester BT niiske lapiga. Ära kasuta kemikaale ega pese seadet jooksva vee all. Käi hoolikalt ümber läätsega, mis on sisse ehitatud mõõteseadme ülemises osas. Kui vajalik, siis puhasta läätse kuiva, puhta ja pehme lapiga.

Vana N-Tester BT tuleb tagastada tagastusadressile. Märgi seadmel ütleb, et seda ei tohi visata olmeprügisse.

N-Tester BT töötab kahe AA (LR 06) patareiga. Selleks, et vahetada patareid, ava kruvikeerajaga patareid pesa. Patareid, mis on eemaldatud, tuleb viia patareid kogumispunkti. Patareid ei tohi visata olmeprügisse.

Käesolevaga deklareerib Yara International ASA, et käesolev raadioseadme tüüp N-Tester BT vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844>

Spetsifikatsioon



support@at.farm
https://ntbtmanual.at.farm



| | |
|---------------------|--|
| Temperatuurivahemik | 0 - 50 °C |
| Niiskusvahemik | ≤ 85 % |
| Kõrgus | ≤ 2000 m |
| Töökoht | Välitingimustes |
| Saasteklass | 2 (vastavalt IEC 61010-1 määratlusele) |
| Veekindlus | Kaitse seadet vihma ja vedelikega kokkupuute eest. |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Kommunikatsioon | Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2 |
| Raadiosagedus | 2402 - 2480 MHz |
| Raadio saatevõimsus | ca. 1 dBm |
| Patareid | 2 x AA, 1.5 V (Alkaline) |
| Mõõtmed | 175 x 60 x 40 mm |
| Kaal (patareidega) | 200 g |

Legal



Openstore24 GmbH & Co KG
c/o Yara International ASA
Eichenstrasse 1A
3385 Gerersdorf
Austria



Yara International ASA
Drammensveien 131
0277 Oslo
Norway

The following text is in English for legal reasons.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yara is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

List of the used Open-source Components

The listed Open-source software (OSS) components are used within the device under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the Open-source software components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

Included OOS components: STM32Cube generated files, STM32 Examples

Copyright(c) 2012-2020 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of stmicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the copyright holder or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

| Licence | Copyright |
|---|---|
| BSD 3-Clause license https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause | Copyright (c) 2012-2022 STMicroelectronics |
| Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0 | Copyright (c) 2012-2023 STMicroelectronics Copyright (c) 2009-2019 Arm Limited |
| Ultimate Liberty license https://www.st.com/SLA0044 | Copyright (c) 2012-2021 STMicroelectronics |
| MCD-ST Liberty SW License Agreement V2 https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2 | Copyright (c) 2012-2020 STMicroelectronics |