

## Atbalstītie augi



Kvieši



Mieži

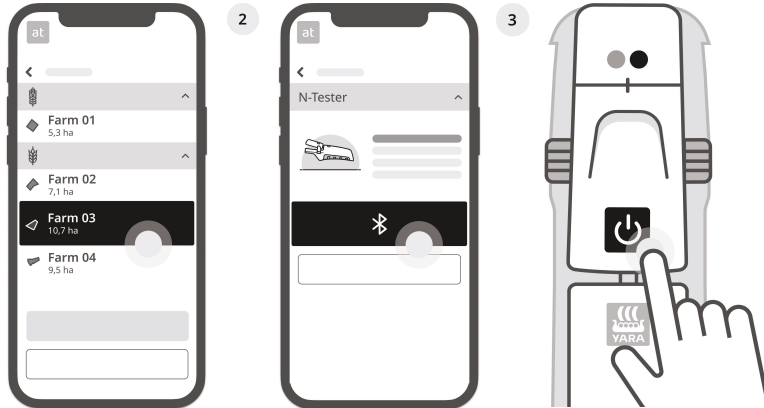


Tritikāle



Rudzi

## Lejuplādējiet Atfarm aplikāciju



## LATVISKI

## N-Testeris BT



<input type="radio"/> Mirgo zilā gaisma	Meklē Atfarm mobilo aplikāciju
<input type="radio"/> Nepārtraukta zilā gaisma	Savienojums veiksmīgs
<input checked="" type="radio"/> Mirgo sarkanā gaisma (5 sekundes pēc ieslēgšanas)	Nepieciešams nomainīt baterijas

## Izplatītākās kļūdas



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



Dažās viedierīcēs automātiski atveras logs ar Bluetooth savienojumu. Lūdzu neizmantojet un aizveriet to.

Yara N-Testeris BT ir pārnēsājama mērītājs, kas mēra hlorofila saturu lapās. Neizmantojet šo ierīci citiem nolūkiem.

Lai veiktu precīzus mērījumus, jāievēro turpmākie norādījumi:

- Veiciet mērījumus atbilstošās augu attīstības stadijās.
- Veiciet mērījumus uz pietiekoti attīstītām lapām.
- Neveiciet visus mērījumus uz viena auga.
- Veiciet mērījumus pietiekami plašā lauka daļā.
- Nelietojiet N-Testeris BT vietās, kurās pastāv sēra deficits.
- Nelietojiet augiem, kuriem redzama sausuma ieteikme (deformējušās lapas).
- Veiciet mērījumus ar jaunāko Atfarm mobilās lietotnes versiju.

## Baterijas lietošana

- Neizjauciet bateriju vai neradiet ar to tās savienojumu.
- Nekarsējiet bateriju vai neatstājiet to tuvumā uzkarsētai vietai.
- Lietojiet sausas, nebojātas baterijas.

## LATVISKI

## Lietošana un atbilstība

	Tiriet N-Testeri BT ar mitru lupatu. Nelietojiet kāmiskos tirīšanas līdzekļus vai tekošu ūdeni. Esiet piesardzīgi, tīrot lēcu mērītājs galvā. Ja tas nepieciešams, daret to ar tīru, sausu un mīkstu lupatiņu.
	Pēc ierīces kalpošanas laika beigām utilizējiet to kā jebkuru elektroiekārtu. Veco N-Testeri BT atgrieziet piegādātājam.
	N-Testerim BT izmanto 2x AA (LR06) Alkaline (atkārtoti neuzlādējamas) baterijas. Lai nomainītu baterijas, atveriet bateriju nodalījumu ar PH1 skrūvgriezi. Tukšās baterijas jāizņem no ierīces un jānogādā nodošanas punktos. Baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.
	Ar šo Yara International ASA deklarē, ka radioiekārta N-Tester BT atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <a href="https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844">https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844</a>

## Specifikācijas



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



Temperatūras diapazons	0 - 50 °C
Mitruma diapazons	≤ 85 %
Augstums	≤ 2000 m
Darbības vieta	Ārpus telpām
Piesārnojuma pakāpe	2 (kā noteikts IEC 61010-1)
Aizsardzība pret ūdeni	Sargājiet N-Testeri BT no stipri lietus vai iemērķšanas šķidrumos!
Komunikācija	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Radio frekvence	2402 - 2480 MHz
Radiosakaru pārraides jauda	apm. 1 dBm
Baterijas	2 x AA, 1,5 V (Alkaline jeb sārma)
Dimensijas	175 x 60 x 40 mm
Svars (ar baterijām)	200 g

## Legal

Atgriešanas adrese

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