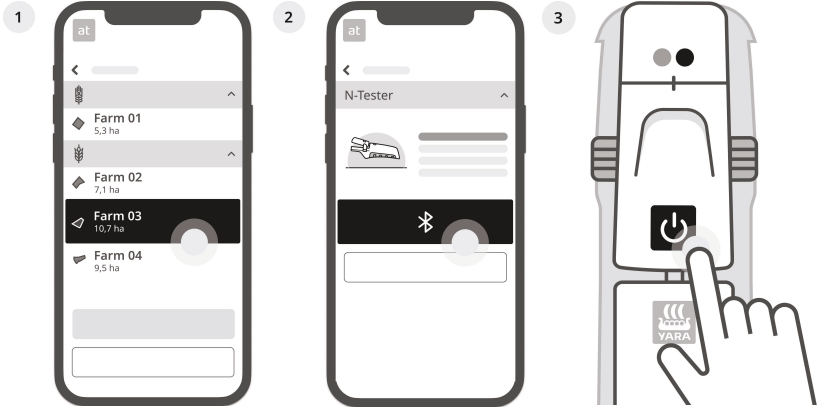


Obsługiwane

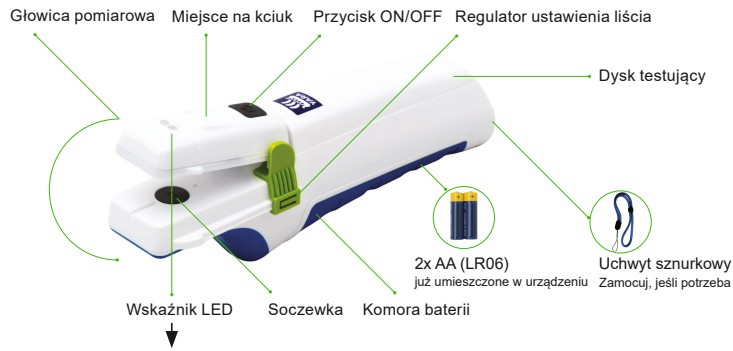


Pszenica Jęczmień Żyto

Zainstaluj aplikację mobilną Atfarm



POLSKI N-Tester BT



Miga na niebiesko	Wyszukaj mobilną aplikację Atfarm
Stały niebieski	Połączono pomyślnie
Miga na czerwono (5 sekund po uruchomieniu)	Baterie wymagają wymiany

Błąd aplikacji

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



Na niektórych smartfonach pojawia się okienko z opcjami łączenia Bluetooth®, prosimy nie łączyć w nim urządzenia N-Tester BT.

Yara N-Tester BT to przenośny miernik azotu, który mierzy zawartość chlorofilu w liściu. Nie używaj tego narzędzia do żadnych innych celów.

Aby uniknąć błędnych pomiarów, należy przestrzegać następujących punktów:

- Nie wykonuj pomiarów w nieodpowiednich fazach rozwoju.
- Nie wykonuj pomiarów na liściach niedostatecznie rozwiniętych.
- Nie wykonuj wszystkich pomiarów na tej samej roślinie.
- Nie wykonuj wszystkich pomiarów na małej powierzchni pola.
- Nie używaj N-Testera na obszarach z niedoborem siarki.
- Nie stosować przy widocznym stresie suszy (zwiędłe liście).
- Nie wykonuj pomiarów korzystając z nieaktualnej wersji aplikacji mobilnej Atfarm.

Niewłaściwe użycie akumulatora

- Nie demontuj, ani nie wyjmuj akumulatora.
- Nie podgrzewaj akumulatora ani nie zostawiaj w pobliżu ogrzewanego miejsca.
- Nie zanurzaj akumulatora w wodzie, ani go nie zwilżaj.
- Nie uderzaj, nie rzucaj, nie niszczyć, nie stawiaj na akumulatorze.

POLSKI Postępowanie i zasady zgodności

	Należy czyścić N-Tester BT wilgotną szmatką. Nie wolno używać chemii czyszczącej, ani zanurzać pod wodę. Bądź szczególnie ostrożny przy czyszczeniu okolic soczewki. Tylko jeśli wystąpi konieczność, przetrzyj soczewkę przy użyciu czystej, suchej i miękkiej szmatki.
	Stary N-Tester BT należy odesłać na adres zwrotny. Znak kosza oznacza: Nie może być wyrzucony wraz z odpadami gospodarstwa domowego.
	N-Tester BT zasilany jest 2 bateriami alkalicznymi AA (LR06). Aby zmienić baterie, otwórz komorę przy pomocy śrubokrętu PH1. Zużyte baterie muszą być wyjęte i zastawione w specjalnych punktach odbioru baterii. Nigdy nie mogą być wyrzucone wraz z pozostałymi odpadami domowymi.
	Yara International ASA niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego N-Tester BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844

Specyfikacja

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



Zakres temperatur	0 - 50 °C
Zakres wilgotności	≤ 85 %
Wysokość n.p.m.	≤ 2000 m
Miejsce wykonywania pomiaru	na zewnątrz
Zakres zanieczyszczenia powietrza	2 (normie IEC 61010-1)
Zabezpieczenie przed wodą	Chroń N-Tester BT przed silnymi opadami deszczu i zanurzeniem w płynie!
Łączność	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Częstotliwość radiowa	2402 - 2480 MHz
Moc transmisji radiowej	ok. 1 dBm
Baterie	2 x AA, 1.5 V (Alkaline)
Wymiary	175 x 60 x 40 mm
Waga (łącznie z bateriami)	200 g

Legal

Zwroty
Openstore24 GmbH & Co KG
c/o Yara International ASA
Eichenstrasse 1A
3385 Gersdorf
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