

Compatible con

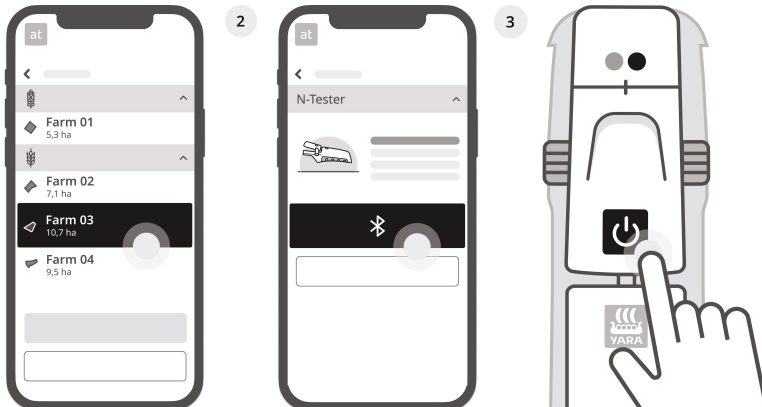


Trigo



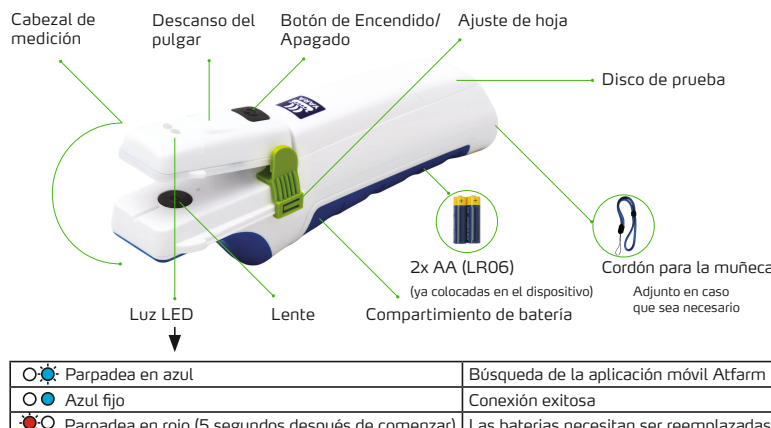
Cebada

Instalar la app de atfarm



ESPAÑOL

N-Tester BT



Errores de la aplicación



support@at.farm

<https://ntbtmanual.at.farm>

En algunos smartphones aparece una ventana con opciones de conexión Bluetooth®, ignórela y ciérrela.

Yara N-Tester BT es un medidor de nitrógeno portátil que mide el contenido de clorofila de una hoja. No utilice este instrumento para ningún otro fin.

Tenga en cuenta los siguientes puntos para evitar mediciones incorrectas:

- No realice mediciones durante fases de desarrollo incorrectas.
- No realice mediciones en hojas insuficientemente desarrolladas.
- No realice todas las mediciones en la misma planta.
- No realice todas las mediciones en una zona pequeña del campo.
- No utilizar el N-Tester en zonas con deficiencia de azufre.
- No utilizar con estrés por sequía visible (hojas enrolladas entre sí).
- No realice mediciones utilizando una versión desactualizada de la aplicación móvil Atfarm.

Mal uso de la batería

- No desmonte ni provoque cortocircuitos en la batería.
- No caliente la batería ni la deje cerca de un lugar donde haya altas temperaturas.
- No sumerja la batería en agua ni la moje.
- No golpee, lance, dañe, golpee ni pise la batería.

ESPAÑOL

Manipulación y conformidad



Limpie el dispositivo con un trapo limpio. No use limpiadores químicos ni exponga el dispositivo a agua corriente. Sea cuidadoso con el lente dentro del cabezal de medición del dispositivo. Solo si es necesario, límpie el lente con un trapo limpio, seco y suave.



N-Testers antiguos deben ser devueltos a la dirección descripta. El símbolo del cesto de basura tachado significa que este equipo electrónico no debe desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil.



El N-Tester BT utiliza 2 baterías alcalinas AA (LR06). Para cambiar las baterías abra el compartimento con un destornillador PH1. Las baterías agotadas deben ser removidas y desecharadas correctamente. Las baterías nunca deben ser desecharadas junto con la basura doméstica.



Marca: Yara
Modelo: N-Tester BT
Nº de Registro: C-27372

Esta certificación sólo es válida para los números de serie que empiezan por S/N: 200n nnnn
Solicitante: Yara Argentina S.A.

Especificaciones



support@at.farm

<https://ntbtmanual.at.farm>

Rango de temperaturas	0 - 50 °C
Rango de humedad	≤ 85 %
Altitud	≤ 2000 m
Lugar de funcionamiento	exterior
Grado de contaminación	2 (según la definición de la norma IEC 61010-1)
Protección contra el agua	¡Proteja el dispositivo de lluvias intensas o inmersión en líquidos!
Comunicación	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Frecuencia de radio	2402 - 2480 MHz
Potencia de transmisión de radio	ca. 1 dBm
Baterías	2 x AA, 1,5 V (Alkaline)
Dimensiones	175 x 60 x 40 mm
Peso (con baterías)	200 g

Importador

Yara Argentina S.A.

Avenida del Libertador 498, Piso 16,
Capital Federal, Buenos Aires. CP: 1001

Legal

Yara Argentina S.A.

Avenida del Libertador 498,
Piso 16, Capital Federal,
Buenos Aires. CP: 1001



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