

Cultures soutenues



Blé



Orge

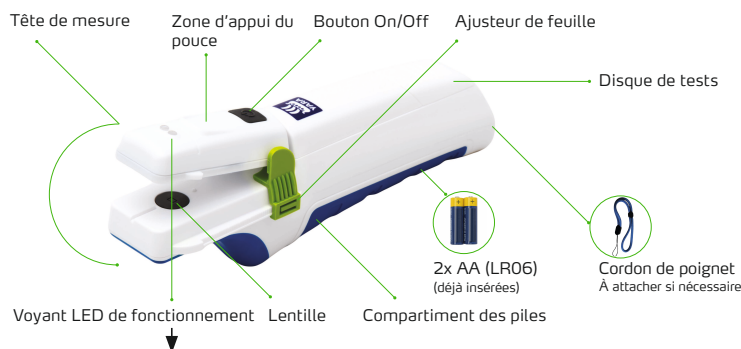


Maïs



Pommes de terre

Installer l'application mobile Atfarm

FRANÇAIS
N-Tester BT

	Clignote en bleu	Recherche de l'application mobile Atfarm
	Bleu constant	Connexion réussie
	Clignote en rouge (5 secondes après le démarrage)	Les piles doivent être remplacées

Erreurs d'application



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



Sur certains smartphones, une fenêtre avec des options Bluetooth® apparaîtra, ne vous connectez pas au N-Tester BT par ce biais.

Le Yara N-Tester BT est un appareil de mesure de l'azote portable qui mesure la teneur en chlorophylle d'une feuille. N'utilisez pas cet instrument pour d'autres usages.

Observez les points suivants afin d'éviter des mesures incorrectes :

- Ne prenez pas de mesures lors de phases de développement incorrectes.
- Ne pas effectuer de mesures sur des feuilles insuffisamment développées.
- Ne pas effectuer toutes les mesures sur la même plante.
- Ne pas effectuer toutes les mesures sur une petite partie du champ.
- N'utilisez pas le N-Tester dans les zones présentant une carence en soufre.
- Ne pas utiliser en cas de stress de sécheresse visible (feuilles enroulées).
- N'effectuez pas de mesures en utilisant une version obsolète de l'application mobile Atfarm.

Mauvaise utilisation de la batterie

- Ne pas démonter ou court-circuiter la batterie.
- Ne pas chauffer la batterie, ni la laisser à proximité d'un endroit chauffé.
- Ne plongez pas la batterie dans l'eau et ne la mouillez pas.
- Ne pas jeter, endommager, frapper ou marcher sur la batterie.

FRANÇAIS
Manipulation et conformité

	Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produits chimiques et ne le placez pas sous l'eau du robinet. Prenez soin de la lentille située à l'intérieur de la tête de mesure. Nettoyez-la avec un chiffon sec, propre et doux, uniquement en cas de nécessité.
	1) Emballage d'expédition dans la poubelle à papier. 2) Boîte de rangement dans les ordures ménagères. 3) Renvoyer l'appareil à l'adresse indiquée. 4) Les piles vides doivent être retirées et apportées aux points de collecte. Les piles ne doivent jamais être jetées avec les ordures ménagères.
	Tout N-Tester BT usagé doit être retourné à l'adresse d'expédition. Le pictogramme poubelle ci-contre signifie: Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
	Le N-Tester BT utilise 2x piles alcalines AA (LR06). Pour changer les piles, veuillez ouvrir le compartiment en question à l'aide d'un tournevis PH1.
	Le soussigné, Yara International ASA déclare que l'équipement radioélectrique du type N-Tester BT est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844

Caractéristiques



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



Plage de température	0 - 50 °C
Taux d'humidité	≤ 85 %
Altitude	≤ 2000 m
Lieu de fonctionnement	Extérieur
Degré de pollution	2 (tel que défini dans la norme IEC 61010-1)
Protection contre l'eau	Protégez l'appareil contre les fortes pluies ou la submersion dans un liquide!
Communication	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Frequence radio	2402 - 2480 MHz
Puissance d'émission radio	ca. 1 dBm
Piles	2 x AA, 1,5 V (Alcalines)
Dimensions	175 x 60 x 40 mm
Poids (avec piles)	200 g



Legal

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.



Retours

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



Yara International ASA
Drammensveien 131
0277 Oslo
Norway