







FICHE TECHNIQUE

OUTIL DE MESURE

N-Tester® BT

Le successeur du célèbre N-Tester Le nouveau N-Tester Bluetooth connecté





Principe du N-Tester®

Le N-Tester® BT opère en mesurant optiquement la teneur en chlorophylle des feuilles qui est fortement corrélée à l'état de nutrition azotée de la plante. Grâce à ce procédé simple le N-Tester est l'outil de pilotage le plus utilisé en FRANCE (1400 appareils).



Fiabilité

Testé et approuvé par de nombreux utilisateurs, N-Tester® BT, a été mis au point et validé conjointement par ARVALIS institut du végétal et YARA. C'est aujourd'hui plus de 190 000 conseils délivrés aux agriculteurs!



Qualité

Le N-Tester® BT, permet de réduire de 60 % les cas de sous et sur fertilisation. Il permet un gain moyen de 1,2 q/ha en rendement et de 0,3 point en protéines.



Polyvalence

Le N-Tester® BT, est le seul outil de pilotage pouvant être utilisé sur blé tendre et dur, orge de printemps, maïs et pomme de terre. C'est également le plus large choix variétal pour le blé avec quelques 220 variétés référencées.



Rapidité

Mesure directe sur la parcelle par simple pincement des feuilles. L'appareil est simple d'utilisation et la méthode facile a mettre en oeuvre. Obtenez votre conseil en moins de 20 min par parcelle!

N-Tester® BT, l'outil pour raisonner votre fertilisation azotée!

ASSOCIÉ À UNE CONNEXION BLUETOOTH ; COMPATIBLE AVEC TOUS LES SMARTPHONES SUR LESQUELS L'APPLICATION ATFARM POUR IOS ET ANDROID A ÉTÉ INSTALLÉE.



1. Simplicité et souplesse d'utilisation : La mesure se fait par pincement de la feuille sur ou en dehors de la parcelle. Le N-Tester®BT s'utilise du stade 2 noeuds jusqu'au gonflement. De plus vous pouvez effectuer vos mesures quelque soit l'heure de la journée.

neen du rapp du accessil us (at.farm oit lité de avec l'a

Avec l'achat du N-Tester®BT vous bénéficiez d'une ouverture d'un compte client vous permettant d'obtenir un code confidentiel PERMANENT sur l'Appli Atfarm YARA



2. Un accès simple au conseil et à l'édition du rapport. Les conseils N-Tester® BT sont accessibles via le site web Atfarm (at.farm/fr), qui offre également la possibilité de dessiner des contours de parcelles avec l'application et d'accéder ainsi à plus de fonctionnalités comme l'imagerie satellitaire et des cartes de modulation d'apports ces dernières fonctions nécessitent un abonnement complémentaire.



3. Déjà plus de 25 ans d'expertise : les premiers essais débutés en 1994, ont permis de valider la méthode. Aujourd'hui ce sont plus de 250 essais qui ont été réalisés et quelques 35 000 parcelles suivies annuellement.

+ p'INFORMATIONS: contact@farm-store.eu www.farm-store.eu

IMPORTANT: