

Nutriscope™

Guide de démarrage rapide



senseen

www.senseen.io

1 Demandez la création d'un compte d'accès à l'application et au portail :



www.senseen.io/support

2 Activez le Bluetooth et la géolocalisation dans les paramètres de votre téléphone



3 Chargez et allumez le Nutriscope™
Branchez-le à un chargeur USB-C (**attention puissance max 10W**, les chargeurs rapides endommagent la batterie !)



4 Téléchargez l'application "Senseen"
Rendez-vous sur Android ou Apple Store



5 Sélectionnez ou créez un type de produit dans l'application
Choisissez votre mode de mesure



6 L'appairage Bluetooth du Nutriscope™ doit se faire depuis l'application Senseen, pas depuis votre téléphone



7 Sélectionnez et pincez la feuille
Consultez les protocoles de mesure pour connaître les meilleures pratiques



8 Lancez-le ou les scans
Le nombre de scans dépend du mode sélectionné



9 Analysez
Et découvrez comment améliorer vos cultures



Pince à feuille
Tête optique du scanner



LED bleue de connexion Bluetooth
Capuchon pour ouvrir / fermer la pince et accéder au scanner



Bonnes pratiques d'échantillonnage



15 Pour obtenir les données les plus fiables, effectuez 15 scans (mesures groupées) lorsque vous vous concentrez sur l'analyse des minéraux.



5 Utilisez au moins 5 scans (mesures groupées) lorsque vous évaluez le stress des plantes (mesures Redox).



Maintenez la cohérence de vos pratiques d'échantillonnage afin de suivre efficacement les tendances au fil du temps et d'améliorer la prise de décision.



Prélevez les échantillons tôt le matin, avant 9 heures, afin de minimiser la variabilité causée par la photosynthèse.



Échantillonnez séparément les feuilles jeunes et les feuilles âgées si vous souhaitez observer les mouvements des nutriments.



Évitez de prélever des échantillons sur le pétiole (tige de la feuille), car cela pourrait affecter la cohérence des mesures.



Ne prélevez pas d'échantillons dans des zones telles que les bordures de champs ou les tournières, car ces emplacements peuvent ne pas être représentatifs de la parcelle.



Séparez les feuilles malades des feuilles saines afin de mieux comprendre les conditions de stress et les déséquilibres nutritionnels.



Assurez-vous que les échantillons sont exempts de rosée, d'humidité ou de saleté afin d'éviter toute contamination et des lectures inexactes.



Prélevez les échantillons avant la pulvérisation foliaire ou attendez au moins une semaine après l'application pour éviter toute interférence avec les traitements.



Reportez-vous aux meilleures pratiques détaillées en matière d'échantillonnage pour obtenir des conseils supplémentaires sur les techniques de prélèvement appropriées.

⚠ AVERTISSEMENT : Nutriscope™ est un outil d'aide à la décision qui ne remplace pas le jugement agronomique professionnel. La précision peut varier en fonction du type de culture, des conditions environnementales et de l'utilisation appropriée de l'appareil. Les résultats doivent être interprétés comme des indicateurs et non comme des valeurs absolues. Ils doivent être recoupés avec d'autres observations sur le terrain ou des analyses en laboratoire pour les décisions critiques. Nutriscope™ n'est pas certifié pour la conformité réglementaire (par exemple, application d'engrais, gestion des pesticides ou surveillance environnementale). Senseen n'est pas responsable des variations de rendement des cultures, des pertes financières ou des décisions opérationnelles prises sur la base des lectures du Nutriscope™.

Manuel utilisateur complet

<https://senseen.io/nos-solutions>

Dépannage

Le Nutriscope™ ne s'allume pas ?

- Assurez-vous qu'il est complètement chargé avec un chargeur de puissance **max 10W**.

L'application ne détecte pas l'appareil ?

- Vérifiez que le Bluetooth et la localisation sont activés sur votre téléphone
- Appairez le Nutriscope à partir de l'application Senseen et non à partir de votre téléphone

Les résultats du scan sont incohérents ?

- Assurez-vous que la feuille est correctement placée et évitez la surexposition à la lumière
- Vérifiez les meilleures pratiques en matière d'échantillonnage

Besoin d'aide ?

- www.senseen.io/support



Made in China