



Les outils du succès

Bluelab® permet aux producteurs de faire pousser des plantes saines et riches en nutriments grâce à des compteurs, des moniteurs et des systèmes de contrôle portables qui facilitent la mesure du pH, de la conductivité, de l'humidité et de la température.

La réussite tout en simplicité

Avec plus de 30 ans d'expertise, les produits Bluelab® fournissent aux producteurs les données cruciales dont ils ont besoin pour maintenir un système productif, en leur donnant les moyens d'améliorer leur qualité et leur rendement.

De la production hors-sol commerciale à l'hydroponie **maison**, nos produits spécialisés répondent parfaitement aux besoins de nombreux secteurs.

Un outil facile à utiliser, fabriqué pour durer et, surtout, d'une grande précision. Notre mission est de permettre aux producteurs du monde entier de créer des milieux optimaux pour cultiver les meilleurs plantes et les meilleurs aliments.

Marque mondiale avec des bureaux sur trois sites :

Asie-Pacifique
8 Whiore Avenue
Tauriko Business Estate
Tauranga, 3110
Nouvelle-Zélande

Amérique du Nord
Rancho Cucamonga,
Californie,
États-Unis

Europe
Rotterdam,
Pays-Bas

Coordonnées :

Amérique du Nord +1 855-525-8352 | **Europe** +31 (0) 85 05 16 848 |
Autres régions du monde +64 7 578 0849
support@bluelab.com

Pour plus d'informations sur le nouveau compteur Pulse™, consultez bluelab.com/pulse ou suivez-nous sur [f/getbluelab](https://www.facebook.com/getbluelab)

V1.3_PULSEFLYER_FR_080119



Compteur portable Pulse™ de Bluelab®

Le premier produit Bluelab de transfert direct vers le mobile

3 en 1

Humidité, conductivité et température

Vous mesurez encore l'humidité, la température et les nutriments à la **dure ? main?**

Avec le compteur portable Pulse™ de Bluelab®, fini les échantillonnages, les extractions et les mains sales. Mesurez la teneur en nutriments, l'humidité et la température à la zone racinaire de vos plantes sans effort.



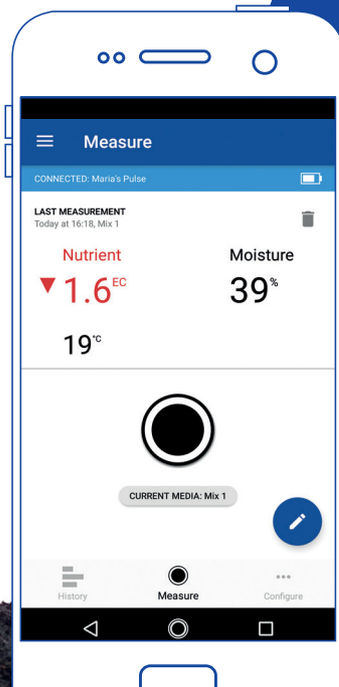
La santé des plantes à portée de main

Notre nouveau compteur portable Pulse™ innovant permet aux producteurs d'obtenir des mesures rapides et précises dans la zone racinaire, envoyées directement sur leur mobile. avec accès direct sur le mobile.

La technologie améliorée envoie les données directement à l'application Pulse™, fournissant aux producteurs des informations rapides et précises, leur permettant de mieux gérer la santé de leurs cultures, sans avoir à se connecter à un ordinateur.



Application gratuite
Bluelab Pulse pour Android
(bientôt disponible sur iOS)



Trois analyses instantanées

Pulse mesure trois composantes clés de la croissance pour aider les producteurs à créer leur propre recette afin d'obtenir de meilleurs rendements et des plantes toujours plus saines.



L'humidité

Pour optimiser les cycles d'irrigation et la consommation d'eau.



La teneur en nutriments (conductivité électrique)

Pour optimiser la croissance en assurant une bonne teneur en nutriments à chaque stade de la pousse.



La température

Pour repérer les fluctuations, optimiser le rôle des racines et contrôler la santé des matières biologiques.

Caractéristiques et avantages

- Testez plus de plantes en moins de temps grâce à la rapidité de réponse du capteur (moins de 10 secondes par mesure selon la température)
- Faites vos mesures dans différents milieux de culture, y compris le sol, les solutions nutritives, les fibres de coco et le terreau
- Analysez, examinez et interrogez les données récupérées sur l'application mobile
- Synchronisation sans fil sur votre smartphone et sauvegarde de toutes les mesures
- Indicateurs rapides des mesures à portée ou hors de portée sur l'appareil grâce à la technologie Blink™.
- Jauge de profondeur intégrée pour assurer des mesures cohérentes de profondeur
- Informations pour réduire les erreurs et prévenir la perte de plantes



Deux tiges d'une longueur totale de 200 mm (8 po).
Mesure active aux extrémités sur 50 mm (2 po) pour des mesures provenant directement de la zone racinaire