

## **Comment diminuer les coûts, réduire les pertes et augmenter les revenus de récolte ? L'outil de mesure facile à utiliser de Felix Instruments est la clé !**

Dans le cadre d'une stratégie de diminution des coûts, de réduction des pertes et d'augmentation des revenus de récolte, Felix Instruments - Applied Food Science, filiale de CID Bio-Science, Inc, conçoit des instruments pour la recherche végétale et environnementale depuis plus de 25 ans. Suivant la tendance de l'innovation, Felix Instruments a lancé 3 nouveaux outils cette année encore - le Quality Meter Avocado, le Quality Meter Mango et le Quality Meter Kiwi nouvellement testé.

Leonard Felix, Président de Felix Instruments - Applied Food Science, nous a fait part en exclusivité d'un feedback sur les produits nouvellement lancés en 2019. "En concevant et en fabriquant des outils d'analyse de gaz et d'évaluation NIR, nous fournissons aux producteurs et aux opérations post-récolte les données dont ils ont besoin pour réduire les déchets et générer plus de revenus à partir de leurs produits. Avocado Quality Meters, Mango Quality Meter lancés en 2019, permettent aux producteurs et aux emballeurs d'estimer avec précision et de manière non destructive, en moins de 12 secondes, la matière sèche du fruit encore sur l'arbre."

M. Felix poursuit : "Avec sa première mise sur le marché, l'instrument représente l'un des plus grands bonds technologiques de l'industrie à ce jour. Par conséquent, les outils de mesure de la qualité révolutionneront certainement l'industrie parce que, dans le passé, ce processus a obligé les producteurs à investir dans plusieurs travailleurs et dans l'équipement de laboratoire associé pendant un certain nombre de jours simplement pour obtenir un aperçu des données que nous pouvons maintenant obtenir en



quelques secondes".

Lancés en 2017, les premiers Quality Meter Avocado et Quality Meter Mango sont toujours utilisés par les producteurs et les opérations post-récolte. Mais Felix Instruments s'occupant de ses clients leur a fourni de nouvelles mises à jour sous la forme d'un module de qualité spécifique à chaque produit et d'un logiciel de modélisation mis à jour, qui devrait être lancé début décembre.

En analysant les résultats des 9 mois de la campagne 2019, la société a constaté une augmentation significative du taux de retour des clients. Comme M. Felix l'a partagé avec nous à Asia Fruit Logistica 2019 : " Les producteurs et distributeurs de fruits et légumes frais, qui ont acheté une fois notre équipement d'analyse de gaz et d'évaluation NIR ont besoin d'au moins 2-3 mois pour tester cet outil. Mais ce qui est surprenant, c'est qu'après les avoir testés, ils reviennent vers nous pour commander 3 à 5 articles supplémentaires. Une telle fidélité de la part de nos clients nous rend déjà solides avec Avocado Quality Meter et Mango Quality Meter au Mexique, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, au Kenya, en Australie et en Nouvelle Zélande.

Le Quality Meter Kiwi est en cours de test. Scott Trimble, directeur marketing chez Felix Instruments - Applied Food Science, a déclaré à Asia Fruit Logistica 2019 : " Les premiers résultats des tests devraient nous parvenir dans les prochaines semaines. Espérons que le mois prochain, à l'occasion du PMA Fresh Summit 2019 à Los Angeles, USA, nous pourrions annoncer officiellement le lancement du Quality Meter Kiwi et l'application pour les commandes à partir de fin 2019 ou début 2020".

Profitez de l'occasion pour tester l'outil de mesure mis à jour et facile à utiliser de Felix Instruments lors des prochains salons professionnels : **World Avocado Congress** à Medellín (Colombie), du 22 au 28 septembre et **PMA Fresh Summit** à Anaheim (Californie, USA), du 17 au 19 octobre.



Lien de l'article : <https://www.fructidor.fr/newsdetail.aspx?idn=48532&title=Comment-diminuer-les-co%C3%BBts,-r%C3%A9duire-les-pertes-et-augmenter-les-revenus-de-r%C3%A9colte-?L%27outil-de-mesure-facile-%C3%A0-utiliser-de-Felix-Instruments-est-la-cl%C3%A9-!>