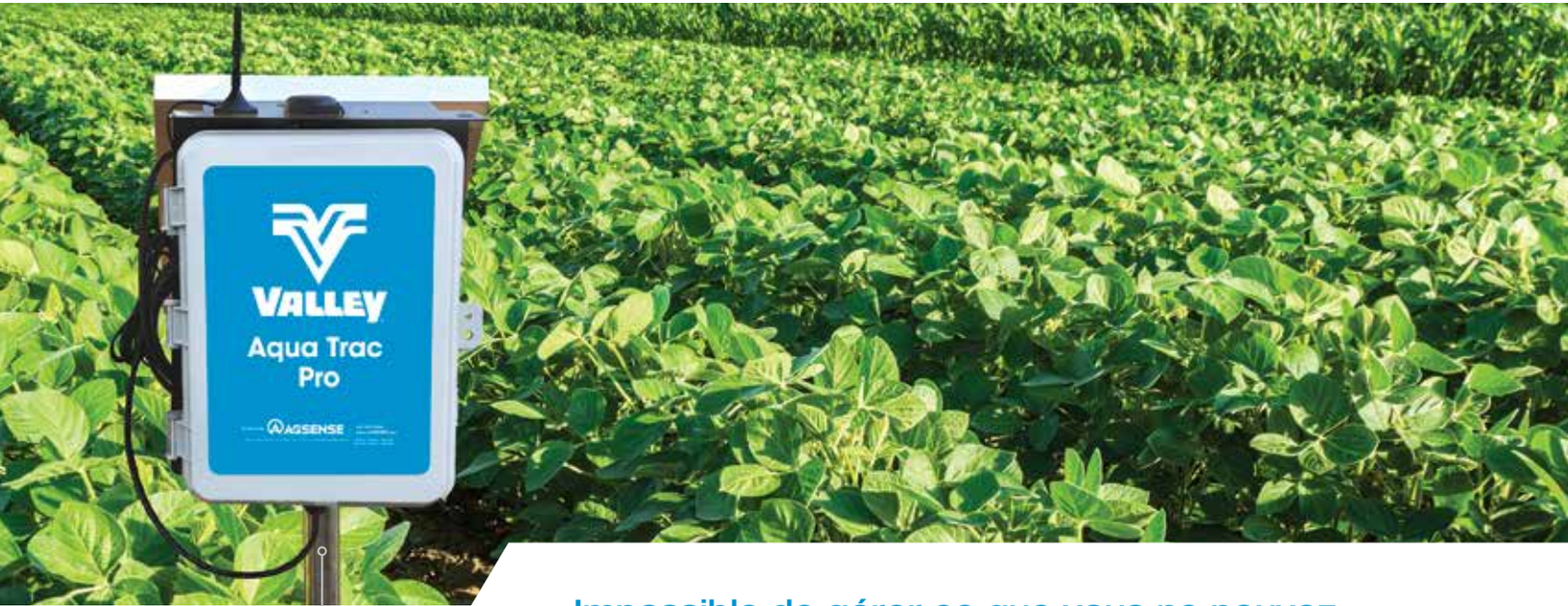




Aqua Trac



Impossible de gérer ce que vous ne pouvez pas mesurer.

Valley® Aqua Trac vous permet de suivre et de mesurer à distance les conditions d'humidité du sol de vos champs pour que vous puissiez gérer vos opérations d'irrigation de manière efficace. L'interface utilisateur simple et conviviale permet de surveiller et contrôler tous vos dispositifs AgSense® depuis pratiquement n'importe quel endroit du monde.

Caractéristiques principales

- Disponible en versions Pro et Lite
- Interface conviviale
- Intégration de Google Maps™
- Alarmes configurables par l'opérateur
- Application AgSense disponible sur l'App Store et Google Play



Avantages d’Aqua Trac :

- Mise en œuvre facile des décisions d’irrigation en fonction du profil d’humidité du sol, d’un seul clic sur un bouton.
- Lecture de plusieurs grandes marques de sonde d’humidité du sol, dont AquaCheck, Sentek, Decagon et Watermark.
- Les données sont affichées directement sur le tableau de bord AgSense, sous la forme de graphiques simples et faciles à lire.
- Afficher les conditions d’humidité sur AgSense.com ou à l’aide de l’application AgSense gratuite sur smartphone ou tablette.
- Ne plus faire de suppositions quant à l’humidité souterraine du sol pour éviter les erreurs d’irrigation et économiser du temps, de l’eau et de l’argent.
- Maintenir les engrais et les produits phytosanitaires dans la zone racinaire voulue afin d’éviter la contamination de l’eau souterraine.
- Partager automatiquement les résultats avec vos partenaires agronomes sous forme de graphiques et tableaux électroniques faciles à lire.
- Contrôler l’activité de la zone racinaire et utiliser le taux d’irrigation et la temporisation pour optimiser le développement des racines.
- Disponible chez plusieurs partenaires agronomiques AgSense en tant que partie intégrante de leur programme de gestion de l’irrigation.
- Aqua Trac Pro lit une sonde de capacité numérique et/ou des capteurs Watermark, capteurs de pression goutte à goutte, le débit, la température, la pluviosité et les niveaux de réservoir/étang.
- Aqua Trac Lite lit une sonde de capacité numérique, un débitmètre, un capteur de température et la pluviosité.

Caractéristiques	Surveillance
Humidité du sol	✓
Rapports historiques	✓
Débit	✓
Précipitations	✓
Pression d’eau	✓
Température	✓
Niveaux de réservoir	✓
Jauge ET	✓
Tension batterie	✓
Emplacement GPS	✓
Dernier relevé	✓
Signal cellulaire	✓

