

VALLEY Aqua Trac



Nem lehet kezelni azt, amit nem lehet megmérni.

A Valley Aqua Trac lehetővé teszi a talaj nedvességtartalmának távoli monitorozását és megmérését, így eredményesen és hatékonyan tudja kezelni az öntözési műveleteit. Az egyszerű, könnyen érthető felhasználói felület az összes AgSense® eszköz nyomon követését és ellenőrzését lehetővé teszi, szinte bárhol a világban.

Főbb jellemzők

- Elérhető Pro és Lite verziókban
- Könnyen használható felhasználói felület
- Beépített Google Maps™
- Felhasználó által konfigurálható riasztások
- AgSense alkalmazás az App Store és a Google Play áruházakban



Az Aqua Trac előnyei:

- Öntözési döntések egyszerű végrehajtása egy gombnyomással, a talaj nedvességszintje alapján.
- A fontosabb talajnedvesség-érzékelő márkák – például AquaCheck, Sentek, Decagon vagy Watermark – olvasása.
- Az adatok egyszerű, könnyen olvasható grafikonok formájában közvetlenül az AgSense műszerfalon jelennek meg.
- A nedvességtartalmak megtekinthetők az AgSense.com webhelyen vagy az ingyenes AgSense alkalmazással egy okostelefonon vagy táblagépen.
- Nem kell többé találgatni a talaj nedvességtartalmáról, így elkerülhetők az öntözési hibák, és időt, vizet és pénzt takaríthat meg.
- A műtrágya és a növényvédő szerek a kívánt gyökérszónában tarthatók, és elkerülhető a talajvíz szennyeződése.
- Az eredményeket elektronikusan, könnyen olvasható grafikonokkal és diagramokkal automatikusan megoszthatja mezőgazdasági partnereivel.
- Kézben tarthatja a gyökérszónák fejlődését, az öntözési mennyiséget és az időzítést felhasználhatja a gyökérszónák optimalizálásához.
- Több AgSense mezőgazdasági partnernél is elérhető az öntözési program részeként.
- Az Aqua Trac Pro digitális kapacitív érzékelők és/vagy Watermark érzékelők, csepegtető nyomásadók, áramlás, hőmérséklet, eső és tartály/tószintek olvasására képes.
- Az Aqua Trac Lite digitális kapacitív érzékelők, áramlásmérők, hőmérséklet-érzékelők és esőmérők olvasására képes.

Funkció	Felügyelet
Talaj nedvességtartalma	✓
Előzmény jelentések	✓
Áramlás	✓
Eső	✓
Víznyomás	✓
Hőmérséklet	✓
Tartályszintek	✓
ET-mérő	✓
Akkumulátor feszültsége	✓
GPS-helyzet	✓
Utolsó leolvasás	✓
Mobiltelefonos jelerősség	✓

