

MONIPUOLISET TÄSMÄVILJELYRATKAISUT



FIELDSENSE TILASÄÄ - APUA VILJELYPÄÄTÖSTEN TEKOON

FieldSense sääasema helpottaa maatilasi kasvuolosuhteiden seurantaa. Laite on helppo asentaa ja se toimii itsenäisesti ilman verkkovirtaa tai langatonta WiFi-yhteyttä. Mobiilisovelluksesta säätietojen tarkasteleminen on helppoa:

- Milloin aloittaa kylvöt
- Miten lämpösukka kehittyy
- Miten optimoit ruiskutusolosuhteet
- Miten kasvukauden olosuhteet kehittyvät
- Miten kasvukaudet eroavat toisistaan
- Onko ilmankosteus sopiva puinnin aloittamiseen
- Ja paljon muitakin ominaisuuksia...



TUNNETKO PELTOSI - HANKKIJAN PELTOSKANNAUS

Digitaalisella peltoskannauksella saadaan selville maan pH, pellon ravinnetilanne sekä maan multavuus. Peltomaan tunteminen luo edellytykset viljelyn pitkäjänteiselle kehittämiselle.

- SoilOptix gammaspektrometri rekisteröi noin 825 mittauspistettä hehtaarilta
- Peltoskannaus palvelun perusteella saadaan luotua visuaaliset kartat
- Karttojen perusteella haetaan esiin peltolohkojen kehityskohteet
- Mahdollistaa tuotantopanosten kohdentamisen entistä paremmin lohkon sisällä
- Mahdollisuus hyödyntää skannauskarttoja myös levityskarttojen teossa
- Peltoskannauskartat ovat käyttökelpoisia 5-6 vuotta



SÄILÖNNÄN UUSI SUUNTA - PIONEER PIENANNOSTELIJAT

Pienannostelijoilla saat tarkkuutta biologisen säilöntä-aineen annosteluun ja helpotusta vesilogistiikkaan. Tarkka säilöntäaineen annostelu varmistaa onnistuneen säilönnän.

- Tarkka annostelu pienellä vesimäärällä
- Alimmillaan vesimäärä jopa 10 ml/rehutonni
- Varmatoiminen ja tarkka annostelu
- Sopiva annostelulaite korjuujärjestelmän mukaisesti
- Erittäin hyvät käyttäjäkokemukset sekä hyvä huolto ja tuki