



Appbaserad väderstation

Förstå de lokala väderförhållandena så kommer du att kunna öka din avkastning och minska dina kostnader.

10 skäl till att ha en egen väderstation som hjälper dig att optimera dina fält.

1. Så när tiden är rätt

Utför sådden när tiden är rätt och ge ditt utsäde de optimala förhållandena för att gro. Genom att veta jordens temperatur kommer du att kunna ställa in sådden med precision. Detta hjälper dig att undvika för tidig sådd eller för sen sådd.

2. Följ utvecklingen av dina grödor

Följ utvecklingen av dina grödor i appen. Du får veta exakta antalet daggrader och tillväxt-dagar. Detta gör att du kan övervaka den faktiska tillväxten av dina grödor och jämföra med det förväntade tillväxtstadiet som dina grödor skall vara i. Detta gör det lättare att korrigera insatserna.

3. Spruta under optimala väderförhållande

Genom att känna till den faktiska vindhastigheten vid planthöjden kan du veta om vinden är lämplig för sprutning och i vilken hastighet du kan köra din traktor när du sprutar. Det hjälper dig att undvika att köra till avlägsna fält bara för att upptäcka att vindförhållandena inte är gynnsamma för arbetet. Du sparar både arbetskraft och bränsle, samtidigt som du får en försäkran om att dina bekämpningsmedel faktiskt har träffat det avsedda målet utan att vindavdriften påverkar.

4. Se den exakta mängden nederbörd som kommit på ditt fält

Genom att mäta aktuell nederbörd kommer du kunna veta om dina grödor får tillräckligt med vatten under tillväxtperioden. Tidigt på säsongen kommer du också kunna använda mätningen för att se om det är gynnsamt att köra på dina fält.

5. Meddelas om skadedjur i god tid

Det varnas för skadedjur baserat på vetenskapliga och agronomiska modeller för olika slags skadedjur. Appen kommer att varna dig med en röd, gul eller grön signal, vilket indikerar den optimala tiden för att spruta insektsmedel.

6. Skörda vid rätt tidpunkt

Skörda vid rätt tidpunkt baserat på luftfuktigheten. När skördesäsongen närmar sig blir luftfuktigheten det perfekta verktyget för att bedöma dina grödors fukttinhåll. Detta sparar potentiellt också kostnader för torkning av grödorna efter skörd.

7. Ta beslut baserat på ditt lokala väder

Väderstationen ger dig mycket mer pålitliga mätningar av väderförhållanden i dina fält genom att mäta vid 2 meters höjd. Samtidigt representerar mätningen mer exakt dina lokala topografiska förhållanden. Detta är en fördel jämfört med andra vädermätningar som visar mätningar på 10 meters höjd.

8. Känn dig trygg med livstidsgaranti

Med den prenumrationsbaserade väderstationen behöver du inte oroa dig för underhållskostnader eller dolda avgifter. I händelse av fel kommer din väderstation ersättas med en ny utan extra kostnader.

9. Få åtkomst till dina data när du är på språng

Ha direkt tillgång till alla dina väderstationer och mätningar direkt från din mobiltelefon. Alla verktyg samlas i en app som fungerar på Android- och iOS-enheter.

10. Håll koll på vädret med dina kollegor

Håll din personal uppdaterad om det lokala vädret på dina fält. Din personal kan komma åt samma väderinformation och analys från sina egna mobiltelefoner eller datorer, vilket gör det lättare att fatta snabba beslut. Detta hjälper ditt team att basera sina beslut på väderfakta snarare än magkänsla.