

DATA VID DINA FINGERTOPPAR FÖR MER
VÄLGRUNDADE BESLUT OM GRÄSSKÖTSEL

VAR UPPMÄRKSAM PÅ ANTHRACNOS



ANTHRACNOS PÅVERKAS STARKT AV GRÄSSTRESS. VARMA OCH TORRA VÄDERFÖRHÅLLANDEN UTLÖSER BLADANGREPP, MEDAN KALLA OCH VÅTA FÖRHÅLLANDEN ORSAKAR BASALA ANGREPP. UTVÄRDERA SPECIFIKA VÄDERRISKER - TILLSAMMANS MED NÄRING; GRÄSSORTER; BEVATTNING OCH JORDTYP - FÖR ATT PLANERA DINA ÅTGÄRDER.

Skapa din personliga Turf Advisor anthracnos-dashboard för att stödja alla dina integrerade grässkötselstrategier.

LUFTTEMPERATUR

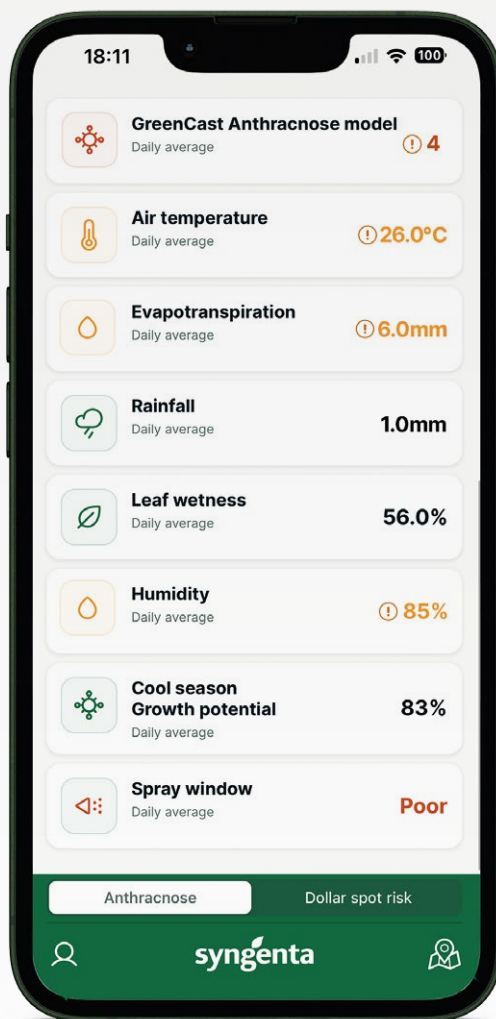
Varma, torra förhållanden skapar stressade plantor som är mer mottagliga för anthracnosangrepp. Använd tidigare dagars data och kommande prognoser för att bedöma risker och åtgärder.

BLADFUKTIGHET & LUFTFUKTIGHET

Ytterligare två väderdataset som samverkar. Luftfuktighet är en utmärkt guide för de flesta bladsjukdomsrisker, medan bladfuktighet är mindre tillförlitlig men ändå en bra indikator.

TILLVÄXTPOTENTIAL UNDER SVALA SÄSONGER

Gräs som växer aktivt har bättre återhämtningsförmåga. Anthracnos utlöses av höga temperaturer, så sjukdomsutbrott sker vanligen när tillväxtpotential -värdena är höga.



GREENCAST ANTHRACNOS MODELL

Sammanställer olika väderparametrar för att bedöma risken för sjukdomsgynnande förhållanden. Ställ in dina egna riskvarningsgränser i Turf Advisor-dashboardsen - noll är låg; 4 är hög.

NEDERBÖRD & EVAPOTRANSPIRATION

Torra jordar driver på växtstress, vilket gör plantan mer sårbar för angrepp. Var även uppmärksam på lägre klipphöjder under våta förhållanden som en ytterligare utlösande faktor.

SPRUTFÖNSTER

Identifiera dina möjligheter till förebyggande åtgärder vid rätt tidpunkt baserat på riskbedömningar.

LADDA NER NU



- Gratis att ladda ner och använda
- Tillgänglig för alla greenkeepers, grässkötare och agronomer
- Helt anpassningsbar för plats och situation

- Anpassningsbar under säsongen för aktuella utmaningar
- Stöd för bättre dagliga beslut och planering