

HELPOSTI SAATAVILLA OLEVA DATA, JONKA AVULLA
VOIT TEHDÄ TIETOISEMPIA PÄÄTÖKSIÄ KENTÄNHOITOON

OLE TIETOINEN ANTRAKNOOSISTA



NURMIKKOON KOHDISTUVA STRESSI VAIKUTTA SUURESTI ANTRAKNOOSIIN. KUUMAT JA KUIVAT SÄÄOLOSUHTEET LAUKAISEVAT OIREITA LEHDISSÄ, TAI VIILEÄT JA KOSTEAT AIHEUTTAVAT TYVIOIREITA. SEURAA TIETTYJÄ SÄÄPARAMETREJÄ - YHDESSÄ RAVINTEIDEN, HEINÄLAJIEN, KASTELUN JA MAAPERÄTYYPIN KANSSA - TOIMENPITEIDEN HALLITSEMISEKSI

Luo oma henkilökohtainen Turf Advisor antraknoosi-työpöytä tukemaan kaikkia integroituja kentänhoitostrategioitasi.

ILMAN LÄMPÖTILA

Kuumat ja kuivat olosuhteet aiheuttavat kasveille stressiä, joka altistaa ne antraknoosi-tartunnalle. Tarkista viimeaikaiset ja tulevat sääennusteet riskien ja toimenpiteiden arvioimiseksi.

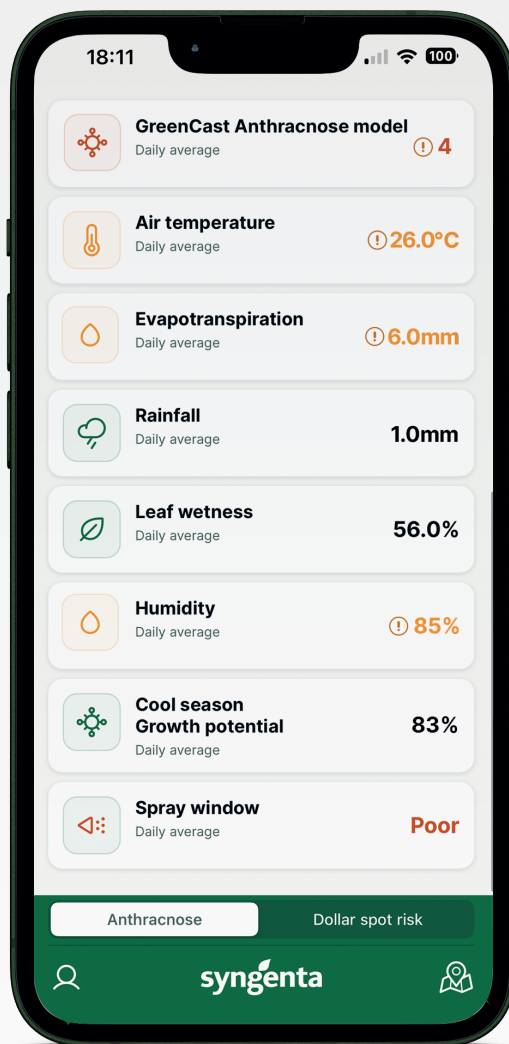
LEHDEN KOSTEUS & ILMANKOSTEUS

Kaksi muuta sääparametriä, jotka toimivat yhdessä. Ilmankosteus on erinomainen mittari useimpien lehtitautien riskiin, kun taas lehden kosteus on vähemmän luotettava, mutta hyvä indikaattori.

VIILEÄN VYÖHYKKEEN KASVUPOTENTIAALI

Aktiivisesti kasvava nurmikko toipuu paremmin. Antraknoosi aktivoituu korkeissa lämpötiloissa, joten tauti puhkeaa yleensä, kun GP-luvut ovat korkeita.

- Ilmainen ladata ja käyttää
- Saatavilla kaikille kenttämestareille, nurmikonhoitajille ja agronomeille
- Täysin mukautettavissa sijainnin ja tilanteen mukaan



- Mukautettavissa kauden aikana ajankohtaisiin haasteisiin
- Tukea parempaan päivittäiseen päätöksentekoon ja suunnitteluun

GREENCAST ANTRAKNOOSI MALLI

Kokoaa erilaisia säämittareita taudille suotuisten olosuhteiden riskien arvioimiseksi. Aseta riskille omat hälytysrajasi Turf Advisor -työpöydällä - nolla on matala; 4 on korkea.

SADEMÄÄRÄ & HAIHDUNTA

Kuiva maaperä aiheuttaa kasveille stressiä, tehden ne alttiimmiksi tartunnalle. Huomioi myös matalammat leikkuukorkeudet määrittämällä olosuhteissa lisätekijänä.

RUISKUTUSIKKUNA

Tunnista mahdollisuudet ennaltaehkäiseviin toimenpiteisiin riskiarvioiden perusteella optimaaliseen ajoitukseen.

DOWNLOAD NOW

