



PAUL-TECH MULLAJAAM

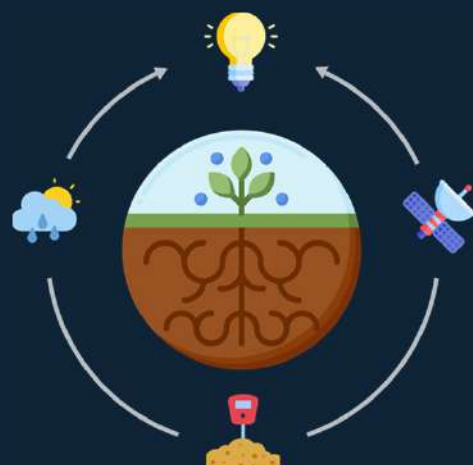
UUS VÕIMALUS KÖÖGIVILJAKASVATAJALE

Tarmo Kannik
Paul-Tech OÜ



24/7
sinu taimekasvutingimuste
jälgimine

MULD - SATELLIIT - ILM





Paul-Tech

Paul-Tech jälgib kõiki taimekasvu tingimusi:

Mulla veerežiim
Mulla toitained
Toitainete kättesaadavus
Mulla temperatuur
Õhutemperatuur
Suhteline õhuniiskus
NDVI/taimede elujõud
Ilmaennustus



Kasutuskeskkond: Töölaud arvutis ja äpis

Automaatsed soovitused ja teavitused

Mullajaama andmed reaalaajas

The screenshot shows the PaulTech web interface. At the top, there's a navigation bar with 'PaulTech' logo and various menu items. The main content area is titled 'Mullajaam' and 'Talinisu'. It features a list of notifications: 'Agrofoon hea, toitaineid piisavalt', 'Sademed on jõudnud ülemise anduri sügavusele!', 'Sademed on jõudnud alumise anduri sügavusele!', and '*Mullas on kasutamata toitaineid. Võimalik planeerida uue kultuuri kõlviga väiksem väetisnorm!*'. Below the notifications are four data cards: 'MULLAVESI' (22.5), 'TOITAINED' (466), 'MULLATEMP' (13.4), and 'ÕHUTEMP' (14.2). Each card has a color-coded bar and a line graph. At the bottom right, there's a satellite view of the field.

Kaardivaade – kõik põldu puudutav info ühes kohas

Ilmainfo konkreetse mullajaama või põllu asukoha kohta

Satelliitandmed (NDVI/taimede elujõud)

Mullajaama andmed

Taimekaitse foor

The screenshot shows the PaulTech web interface for a field named 'Kasepõllu'. It features a satellite map with a color-coded NDVI overlay. On the left, there's a panel with 'Conditions & Recommendations' for today (02.Nov) and a 'Workability' indicator. On the right, there's a 'Kasepõllu' panel showing various metrics: 'SOLWATER' (27), 'NUTRIENTS' (367), 'SOLTEMP' (12°C), and 'AIRTEMP' (14°C). At the bottom, there's a 'Taimekaitse foor' (Pest control forum) section with a play button and a date range of 01.07.2022 - 14.07.2022.

Tilkastmissüsteem



Paul-Tech

Kasu köögivilja- ja marjakasvatajatele:

Taimikasvu tingimustest igapäevane ülevaade efektiivsete otsuste tegemiseks

Väetamise, kastmise ja taimekaitse planeerimine optimaalsele ajale täpselt vajalikus koguses

Väetiste, vee ja elektrienergia kokkuhoid

Kvaliteetne enamsaak

