



FÓKUSZBAN AZ EGÉSZSÉG

*Növényegészséggel
környezetünkért*

2024/25

■ Agroinform webinárium , 2024.06.26

*Marsai Viktor
termékfejlesztő, RAPOOL*

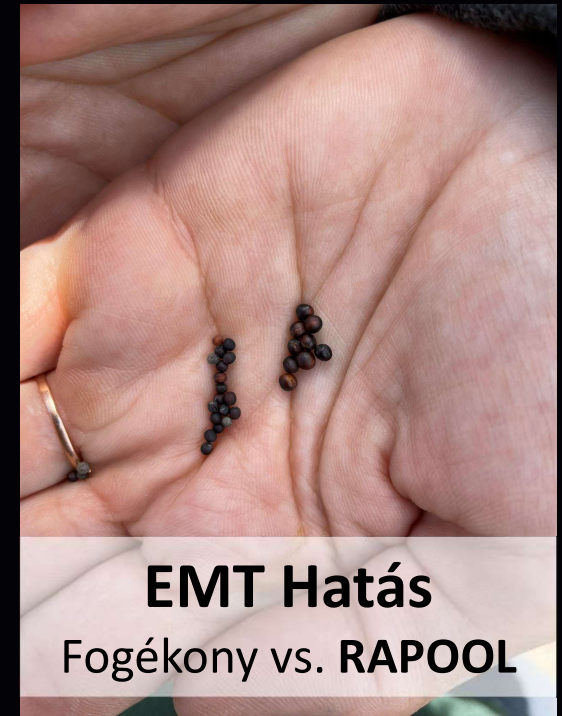


Mik a növényegészség előnyei...?



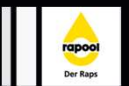
Későn fellépő szárbetegségek

- Egészséges szárra lehet támaszkodni!



Source: Latvia, Late sowing project, location: Lazdini farm, Scoring at 26th of July 2023

WE KNOW RAPESEED



JANOSH

új szint a növényegészségben



Teljes körű betegségellenállóság: TuYV, Rlm7

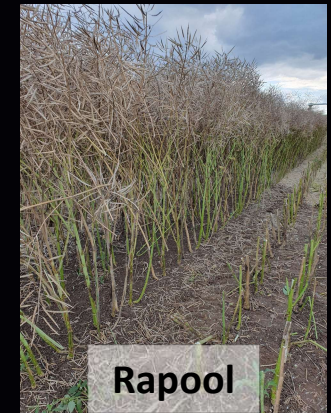
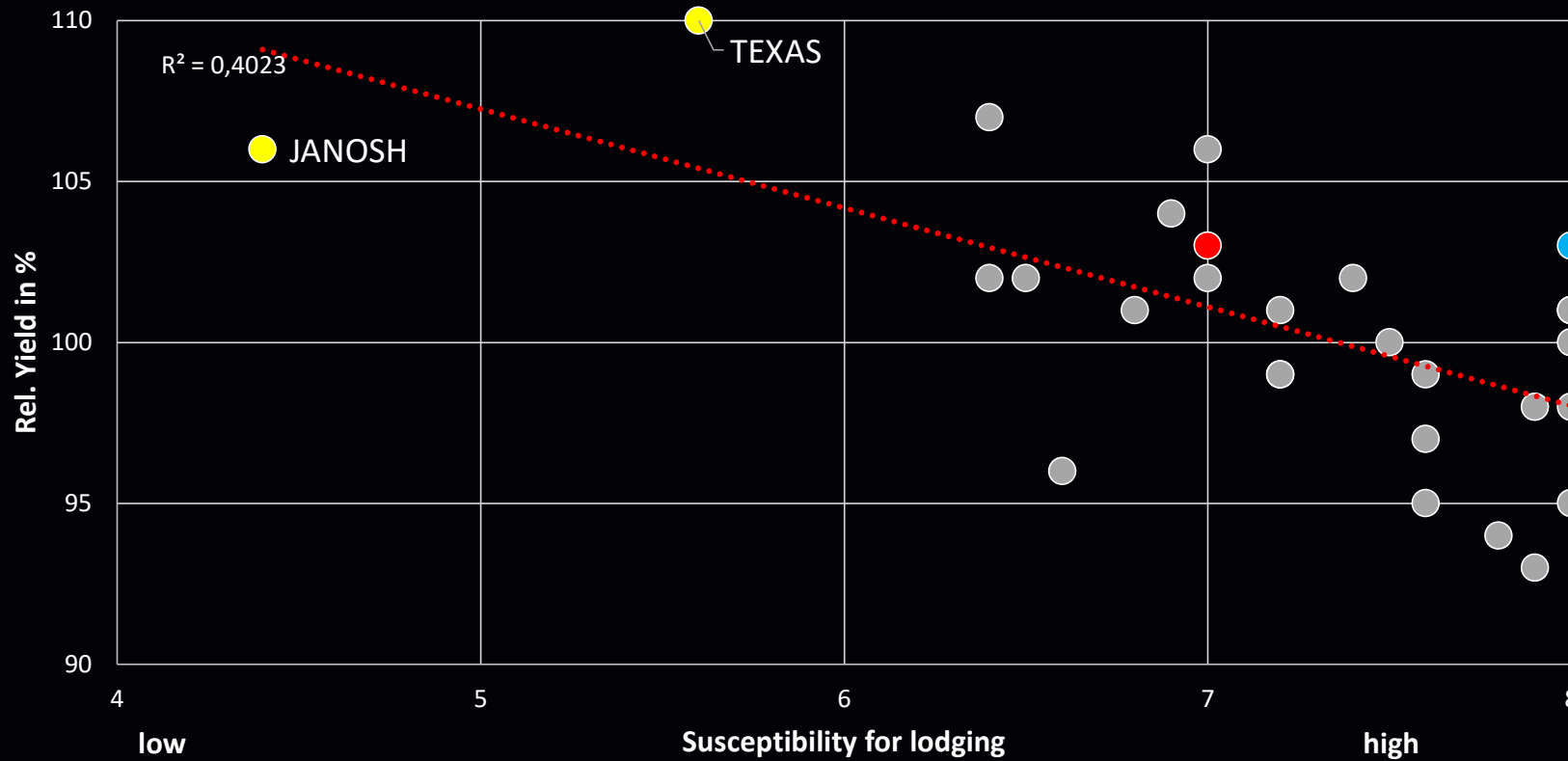
Magas szintű **szklerotínia** ellenállóság

Rendkívüli **termésstabilitás** még nehéz
körülmények között is.

Kiemelkedő **N-hatékonyság**

JANOSH

szárstabilitás eredmények



Source: Rapool Screening trial (LP523) 2022, location = Staňkov in Czech Republic, N = 30 hybrids, Scoring for lodging resistance = average = 7,2

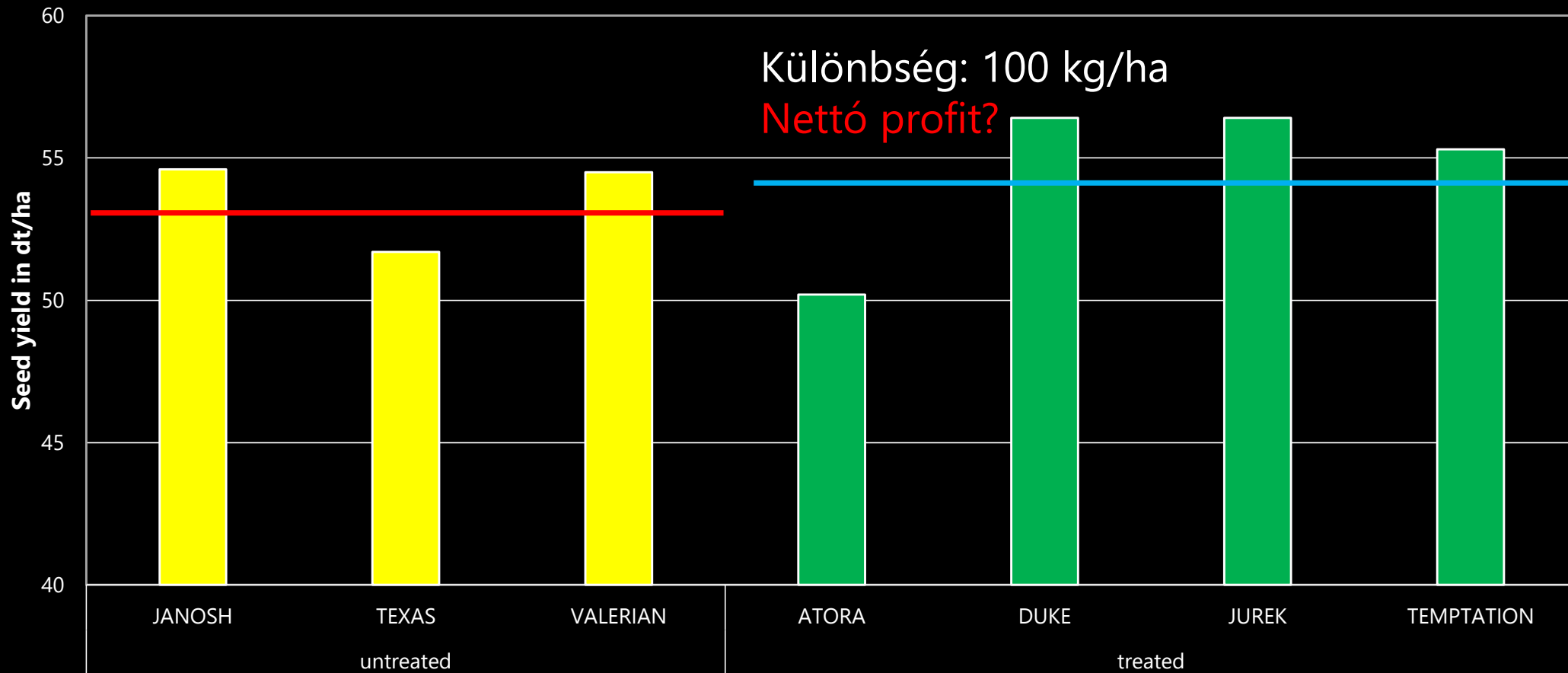
Crop rotation: 2019 = spring wheat, 2020 = oat & 2021 = winter wheat, before sowing was applied 25 t/ha of horse manure & then tillage was done, "The lodging was supported by diseases and windy weather in combination with heavy rain." (comment of Staňkov)

WE KNOW **RAPSEED**



Hol Vannak az előnyök?

költséghatékony repcetermesztés



Source: Rapool Polska, Agronomic PGR trials 2023, n = 3 locations (Spytkówki, Pawlowice, Glubczyce)

WE KNOW **RAPSEED**



MANHATTAN

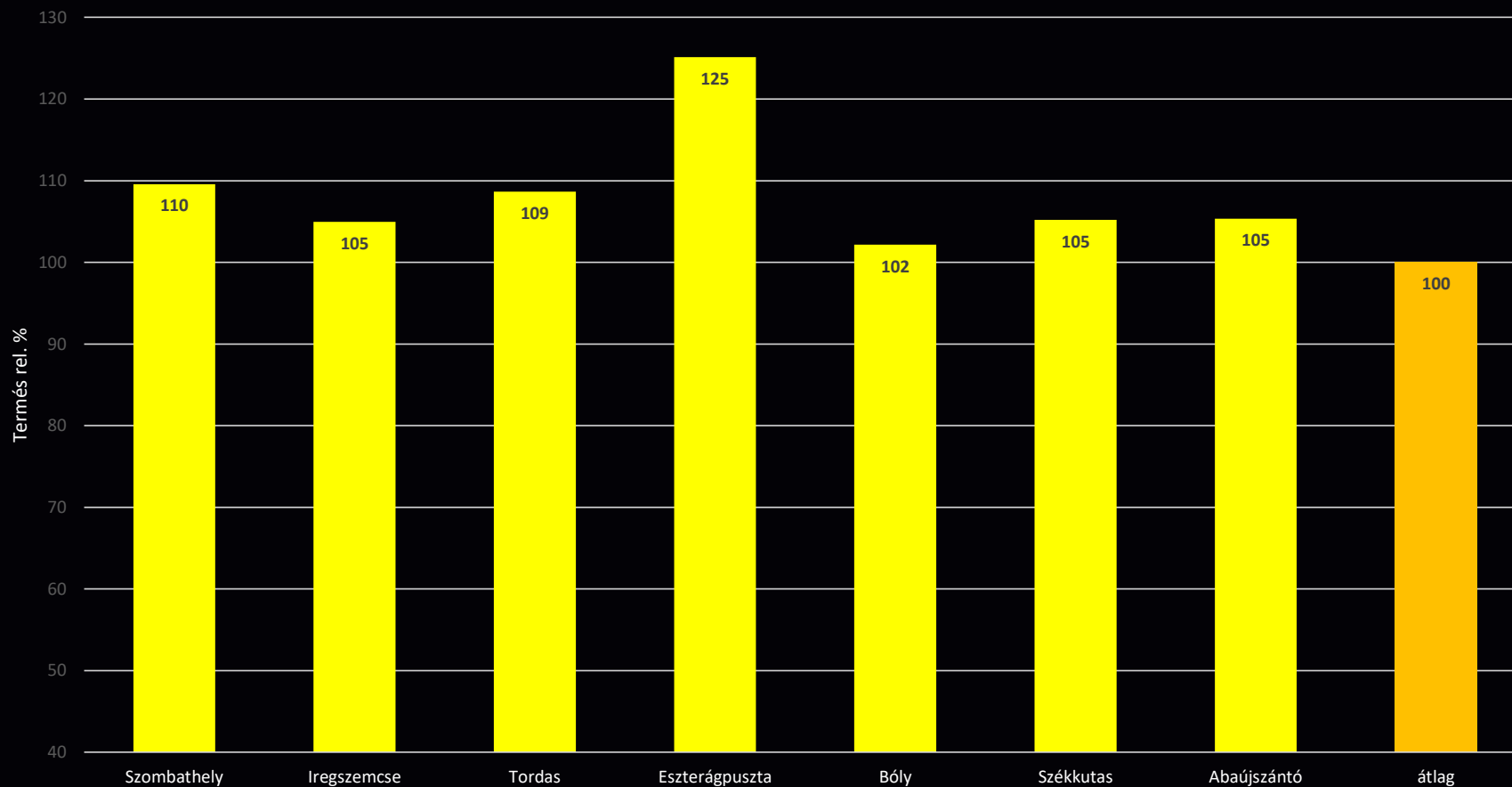
Megkönnyíti a repcetermesztést

- TuYV rezisztencia gén
- RLM7 - Magas fokú fóma rezisztencia
- Kipergés ellenállóság
- + Verticillium tolerancia
- N- hatékonyság



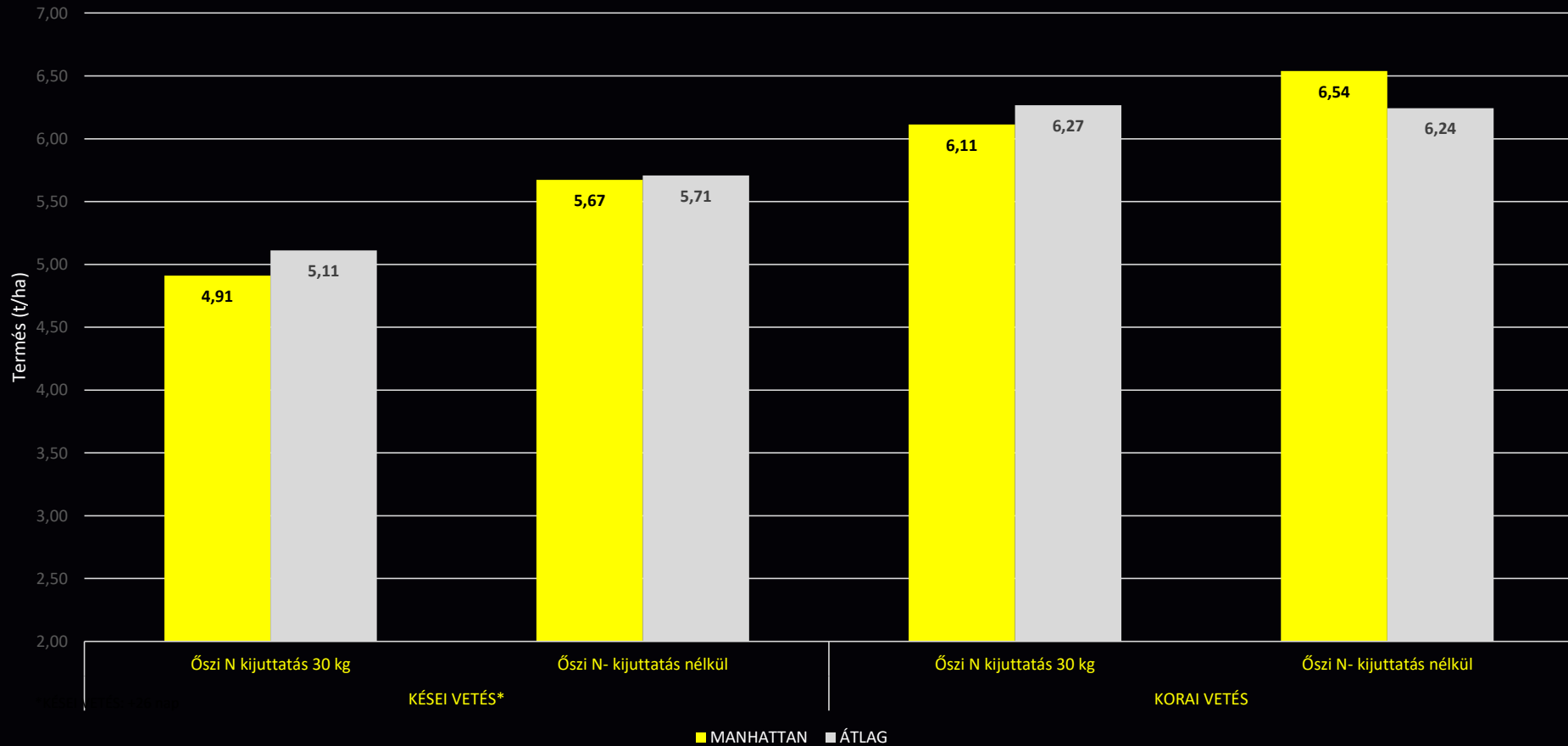
MANHATTAN

posztregisztrációs kísérleti eredmények (RAPOOL, NÉBIH ÁE-EU, 2023, n=7)



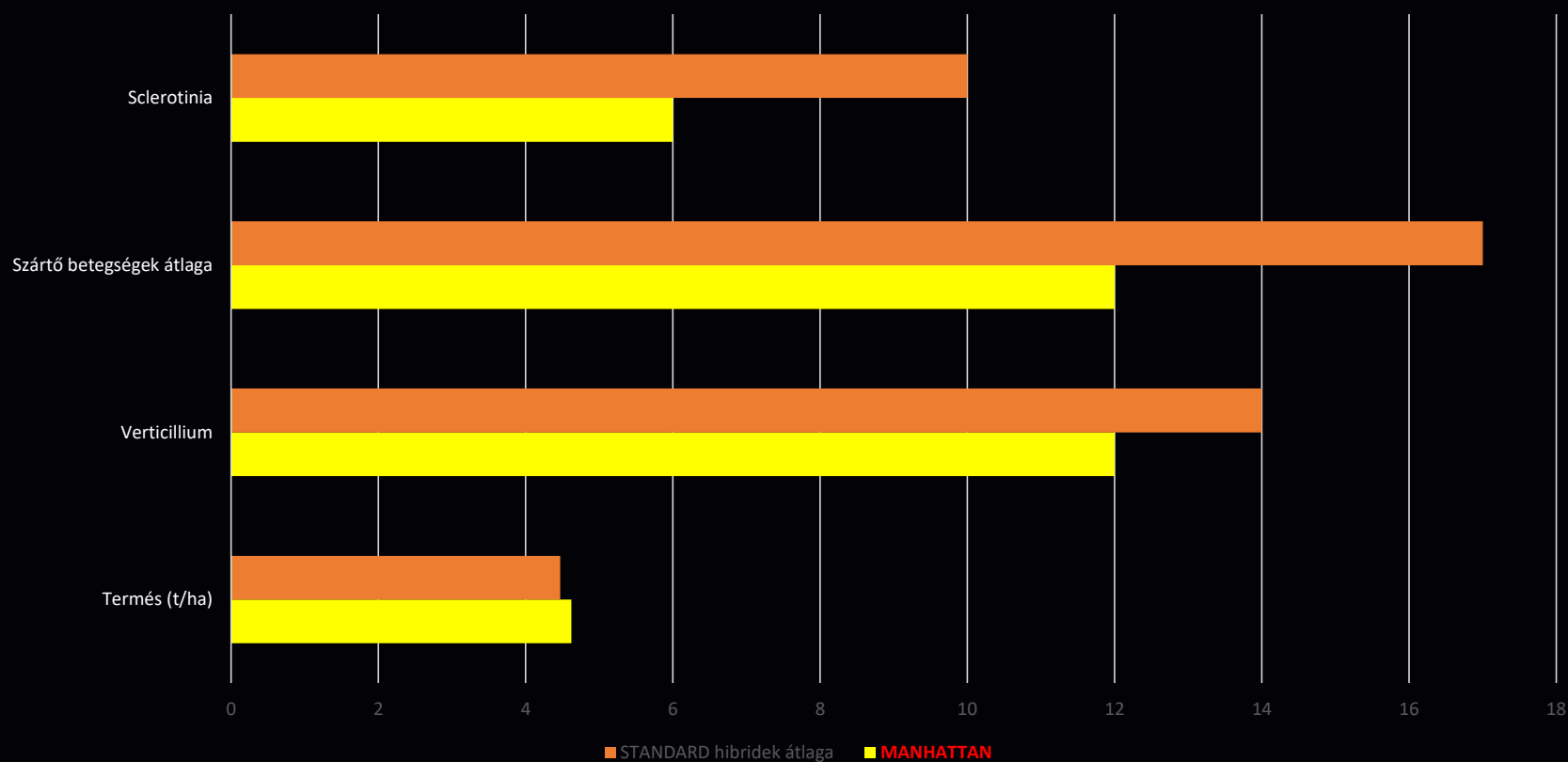
MANHATTAN_Eredmények_2023

technológiai kísérleti eredmények (RAPOOL, Bóly, 2023)



MANHATTAN

eredmények későn fellépő betegségek esetén



Forrás: PDO kísérletek Lengyelország 2022/2023, termés n=28, Sclerotinia n=13, Szártó betegségek átlaga n=8, Verticillium n=14

FÓKUSZBAN AZ EGÉSZSÉG

– a jövő most történik

