



Az agrárélet aktuális helyzete

Előadó:
Simon Péter ügyvezető
Fertilia Trans Kft.



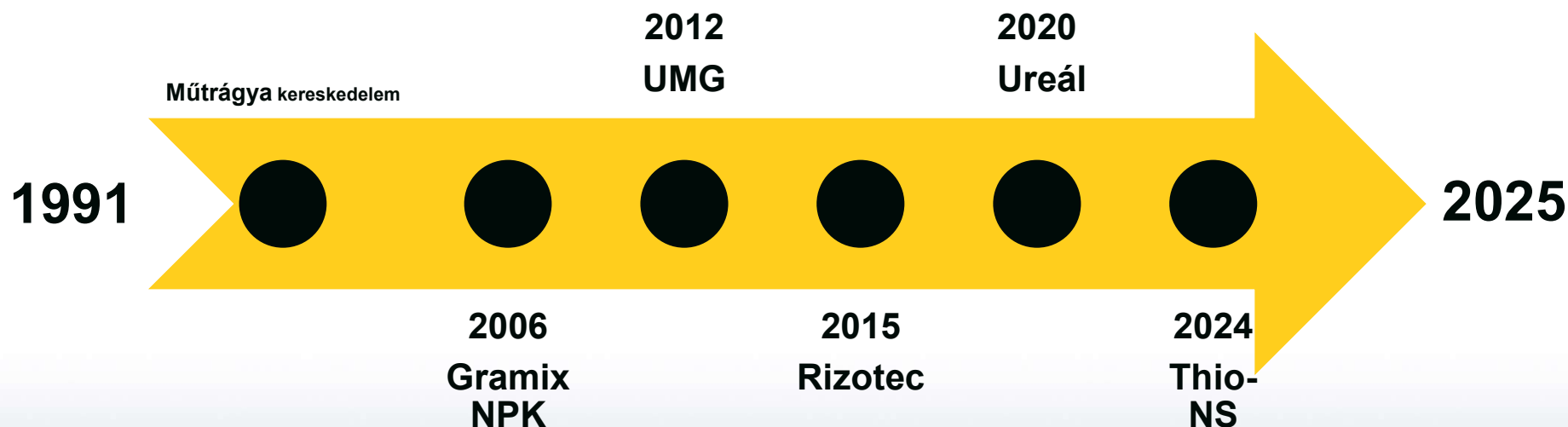
Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 

Fertilia műtrágyák

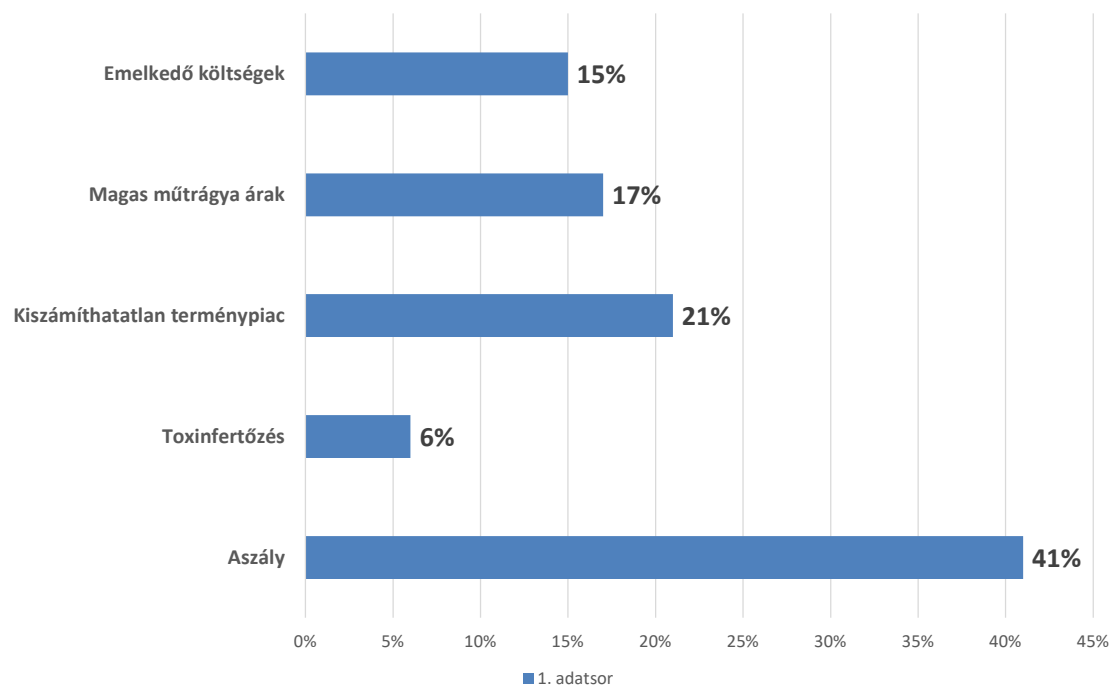
Történetünk



Agroinform webinárium
2025. február 12.



A mezőgazdasági termelők kihívásai az elmúlt 3 évben



Forrás: Fertilia.hu saját, nem reprezentatív felmérés FB

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

A mezőgazdaság teljesítménye 2024

A növénytermesztés termelési volumene 11%-kal csökkent (KSH)

A mezőgazdaságban a vállalkozói jövedelem jelentős (35%-os) csökkenése (KSH)



Agroinform webinárium
2025. február 12.

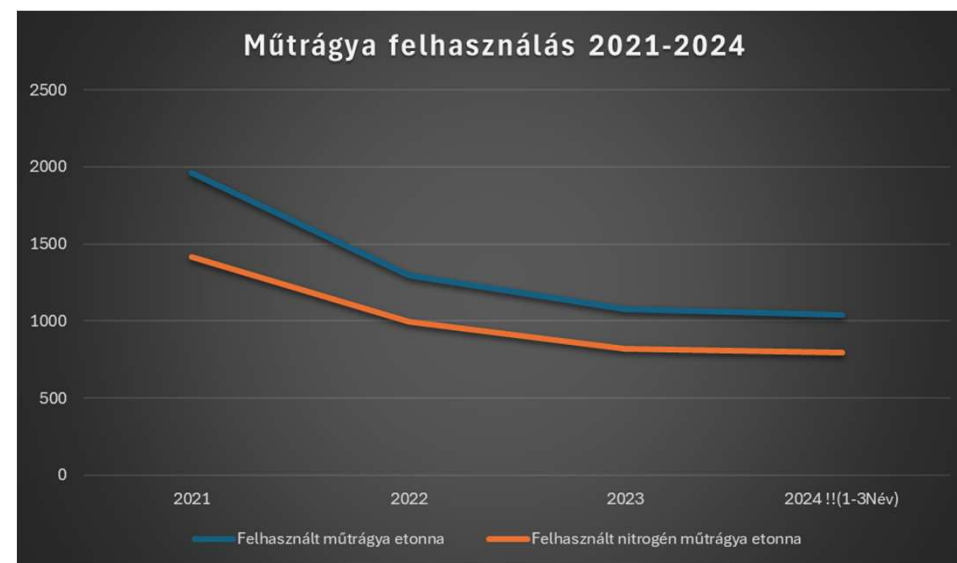
fertilia
a TE műtrágyád! 

Műtrágya felhasználás 2022-2024

A teljes műtrágyafelhasználás 2023-ra 45%-kal csökkent 2021-hez viszonyítva (AKI)

A nitrogénműtrágyák felhasználása 2023-ra 42%-kal csökkent 2021-hez viszonyítva (AKI)

2024-ben elmozdulás a mélypontról (AKI)



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád!

Aflatoxin fertőzés

2022 után 2024-ben is nagyon komoly kockázatot, veszteséget okozott

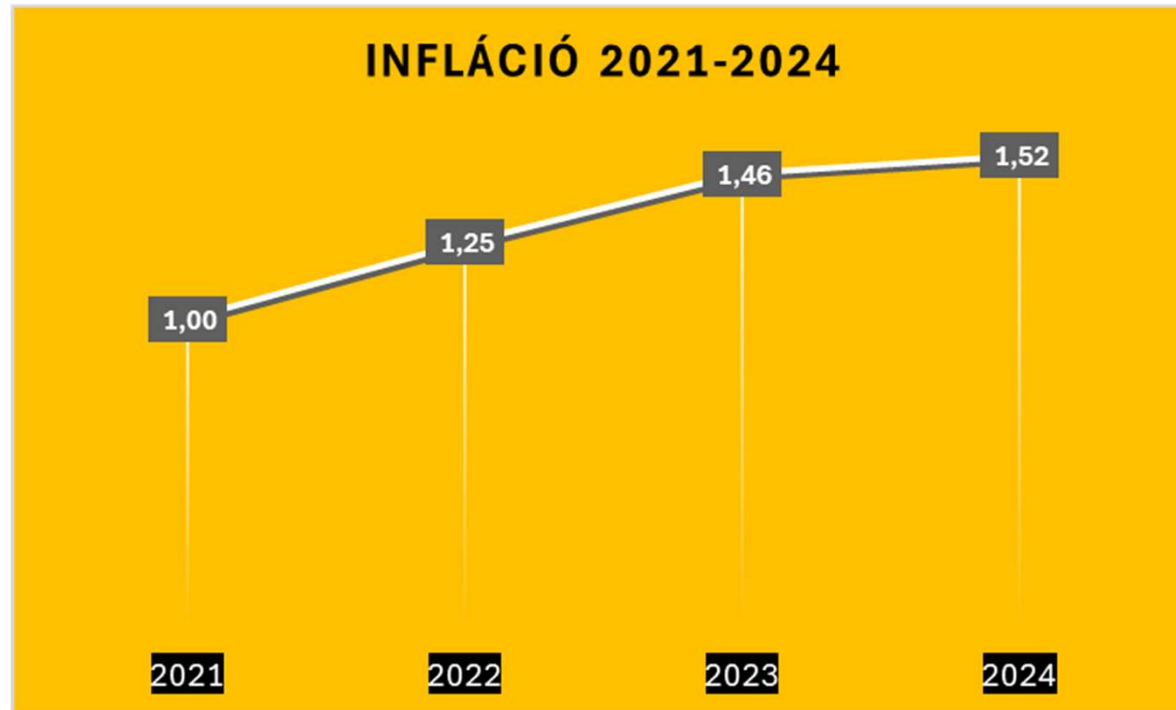
2024-ben becslések szerint a betakarított termény 40%-át érintette



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

Infláció és általános költésszint növekedése



2022	24,5%
2023	17,6%
2024	4%

Forrás: KSH

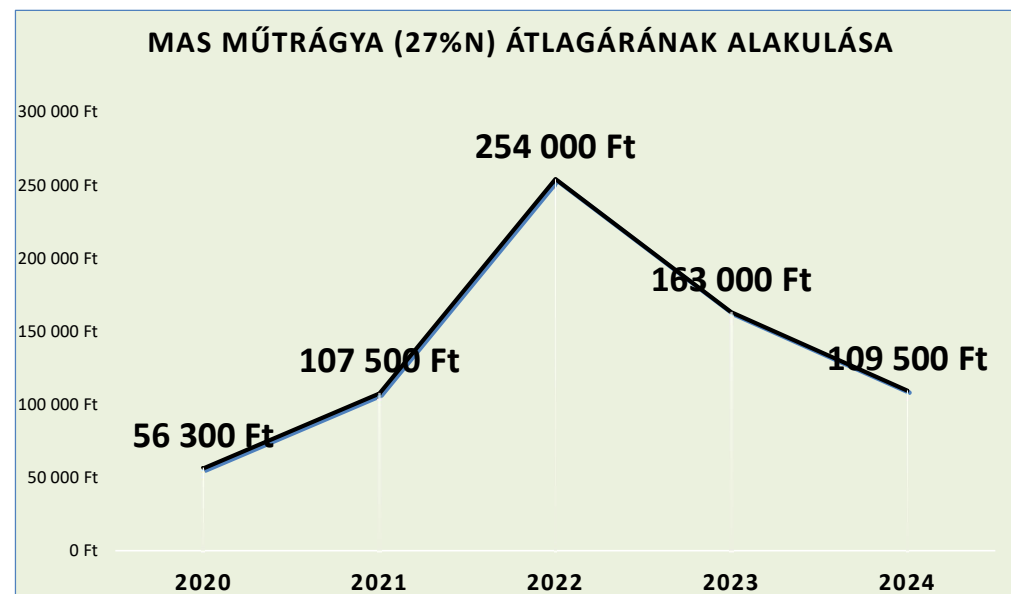
Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

Input árak alakulása

2021 után a műtrágya árak akár a 6-szorosára növekedtek

Inputanyag beszerzési stratégiákat változtatni kellett, kiszámíthatatlan ártrendek, ellátási bizonytalanság



Forrás: AKI

Agroinform webinarium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

Aszály helyzet

2022 az elmúlt 50 év legsúlyosabb aszálya volt

2024-ben is okozott problémát az extrém meleg és a csapadékhiány

Globális hatások miatt egyre gyakrabban számíthatunk aszályos időszakokra



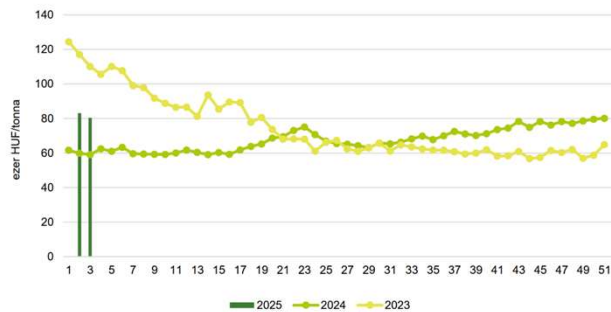
Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 

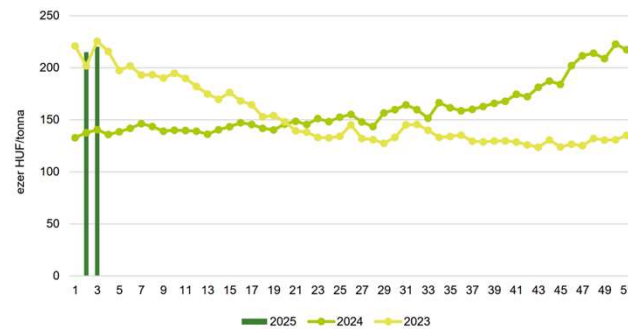
Terménypiac

6. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2023–2025)



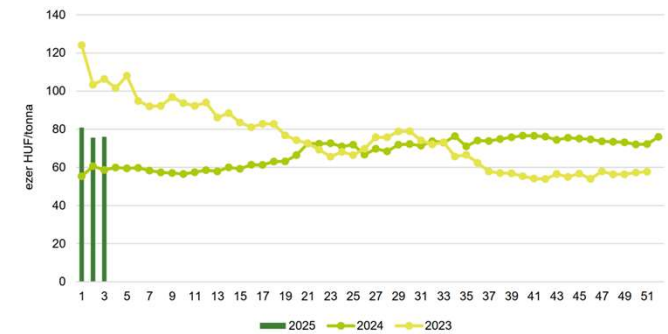
Forrás: AKI PÁIR

13. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2023–2025)



Forrás: AKI PÁIR

7. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2023–2025)



Forrás: AKI PÁIR

Kiszámíthatatlan terménypiac

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád!

A tápanyag-utánpótlás



Az egyetlen válasz, a technológiai elemek hatékonyabb felhasználása

A tápanyag a legnagyobb költségelem és a legnagyobb hatással bír a termés mennyiségére
kulcs tényező a hatékonyság szempontjából

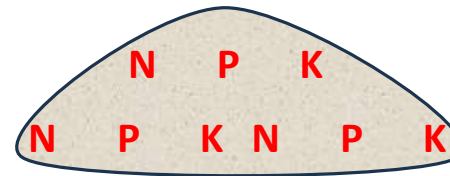


Agroinform webinárium
2025. február 12.

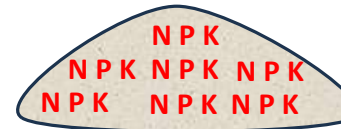
fertilis
a TE műtrágyád! 

A tápanyag-utánpótlással kapcsolatos szemlélet változása

70-80-as évek



90-'10-es évek



napjainkban

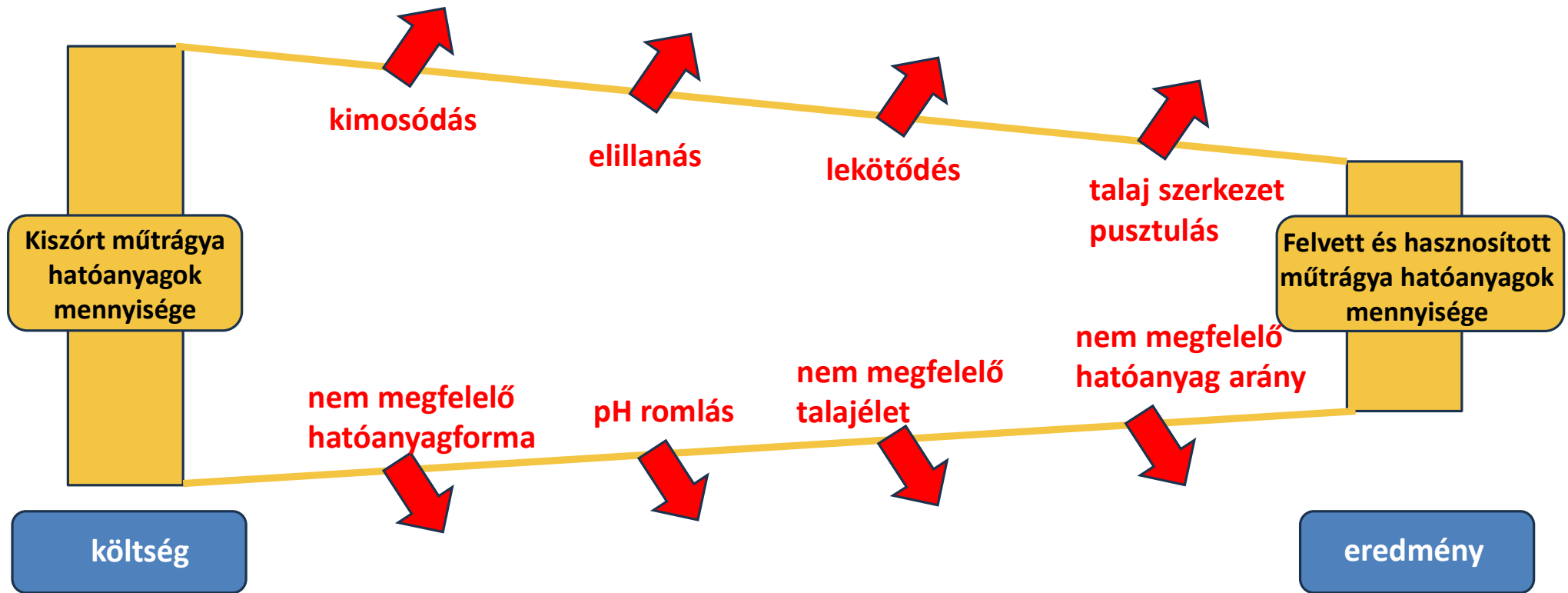


Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 

Hatékonyságot befolyásoló tényezők



Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

A műtrágya felvétel hatékonysága

A termés növelésének leghatékonyabb eszközei

Elegendő és megfelelő hatóanyagok

Ne illanjon el, ne mosódjon ki, ne kötődjön le

Talaj mikrobiális életének aktiválása



Több termés (szemtermés, olaj stb),
kedvezőbb talajszerkezet

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

A Fertilia filozófia

A Fertilia műtrágyák a fenntarthatóság alapelemei

Kisebb környezetterhelés + nagyobb hatékonyság = fenntarthatóság



fertilia
a TE műtrágyád! 

Agroinform webinárium
2025. február 12.

fertilia
a TE műtrágyád! 

Köszönöm a figyelmet!

Simon Péter

+36 30 377 5666

simon.peter@fertiliatrans.hu

Agroinform webinárium

2025. február 12.

fertilia

a TE műtrágyád! 