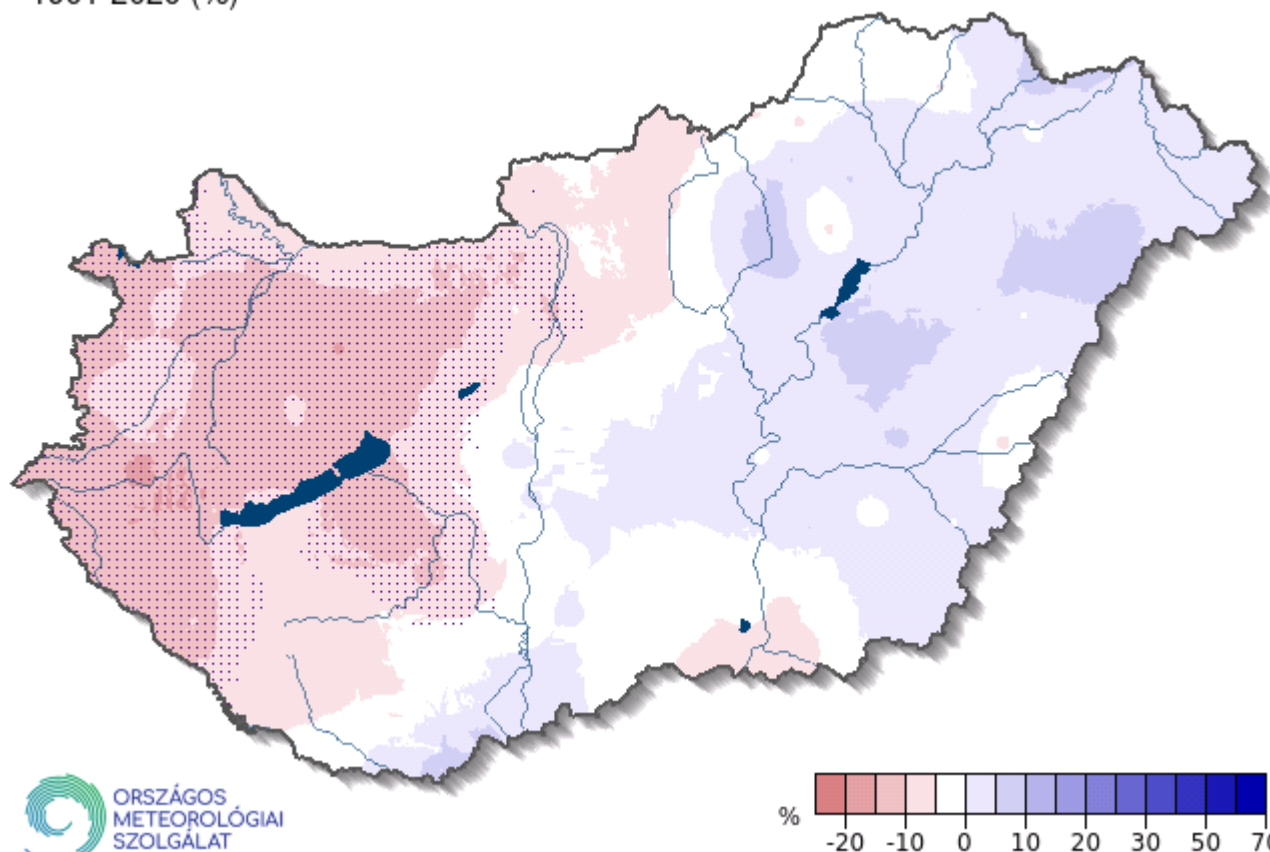


Kockázatkezelés a KWS modern hibridjeivel.

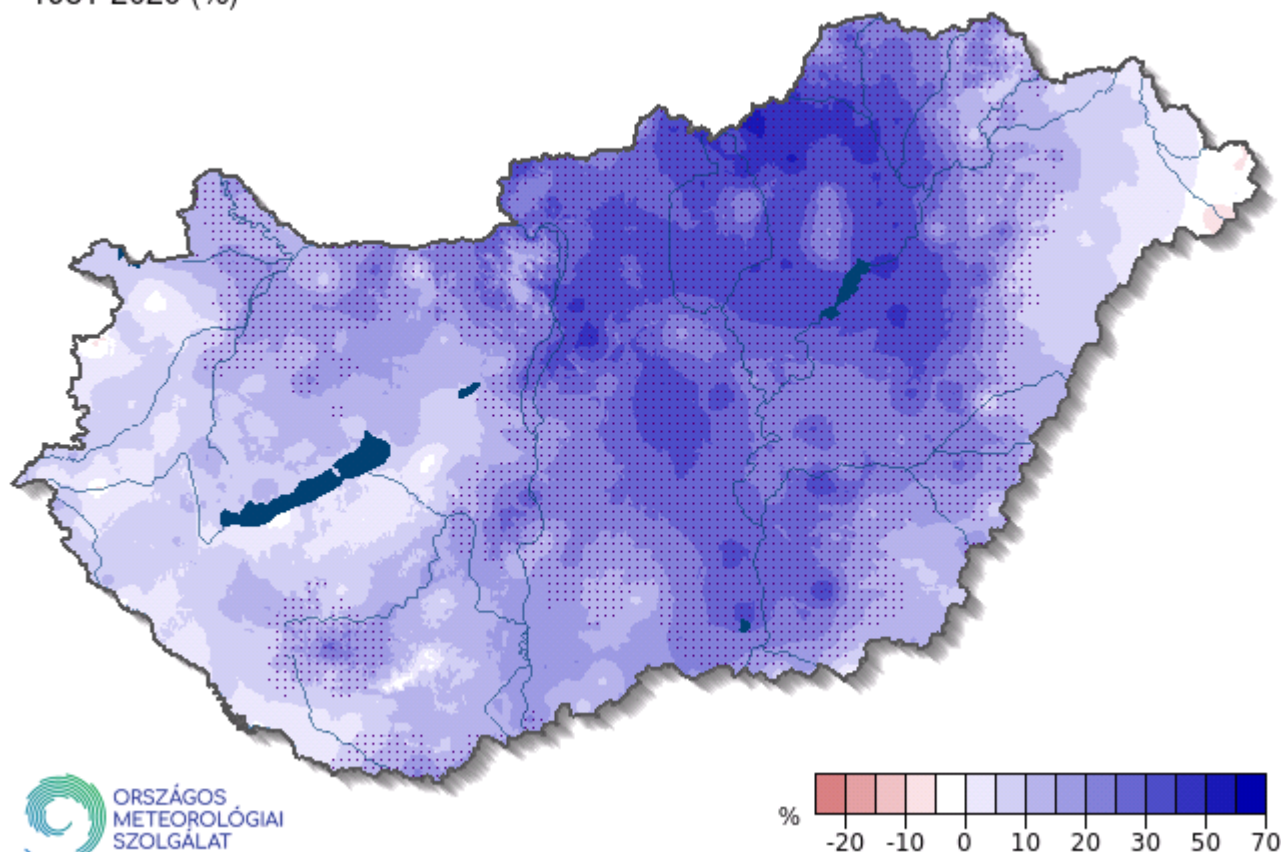


Az éves csapadékösszeg változásának területi eloszlása (%) az 1901–2020 és az 1981–2020 időszakokban.

Éves csapadékösszegek változása
1901-2020 (%)



Éves csapadékösszegek változása
1981-2020 (%)

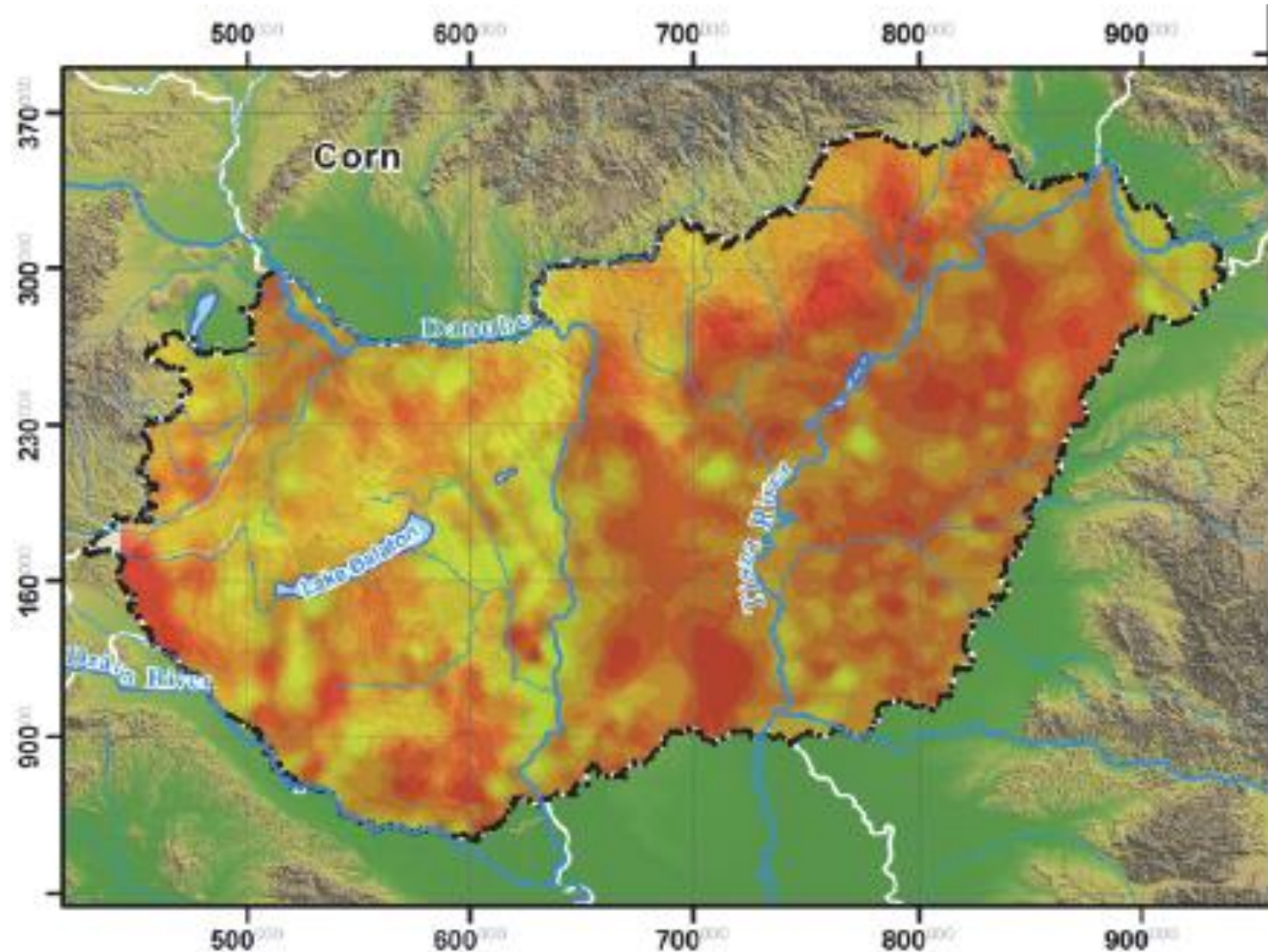


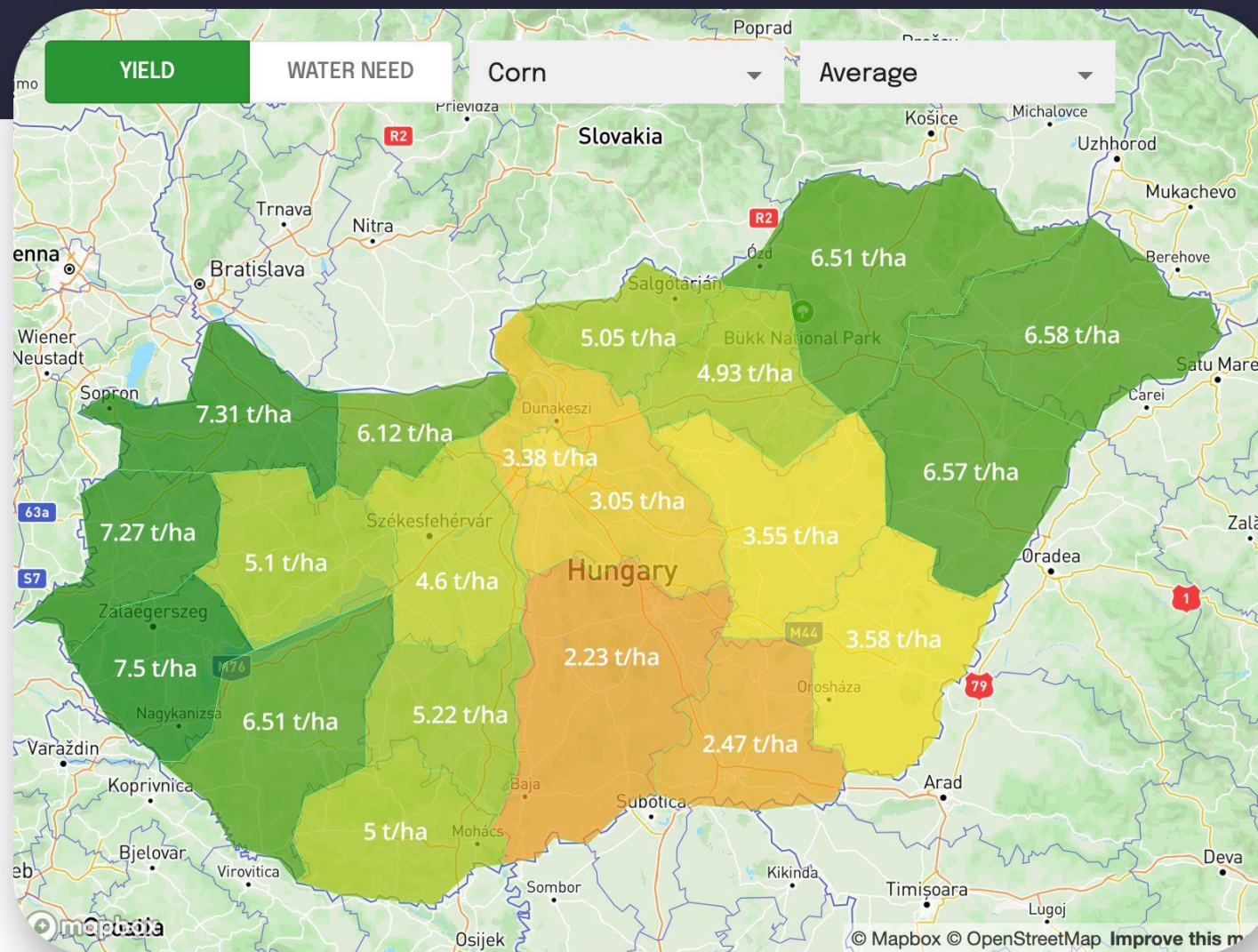
A kukorica talajspecifikus aszályérzékenységi térképe Magyarországon.

Legend

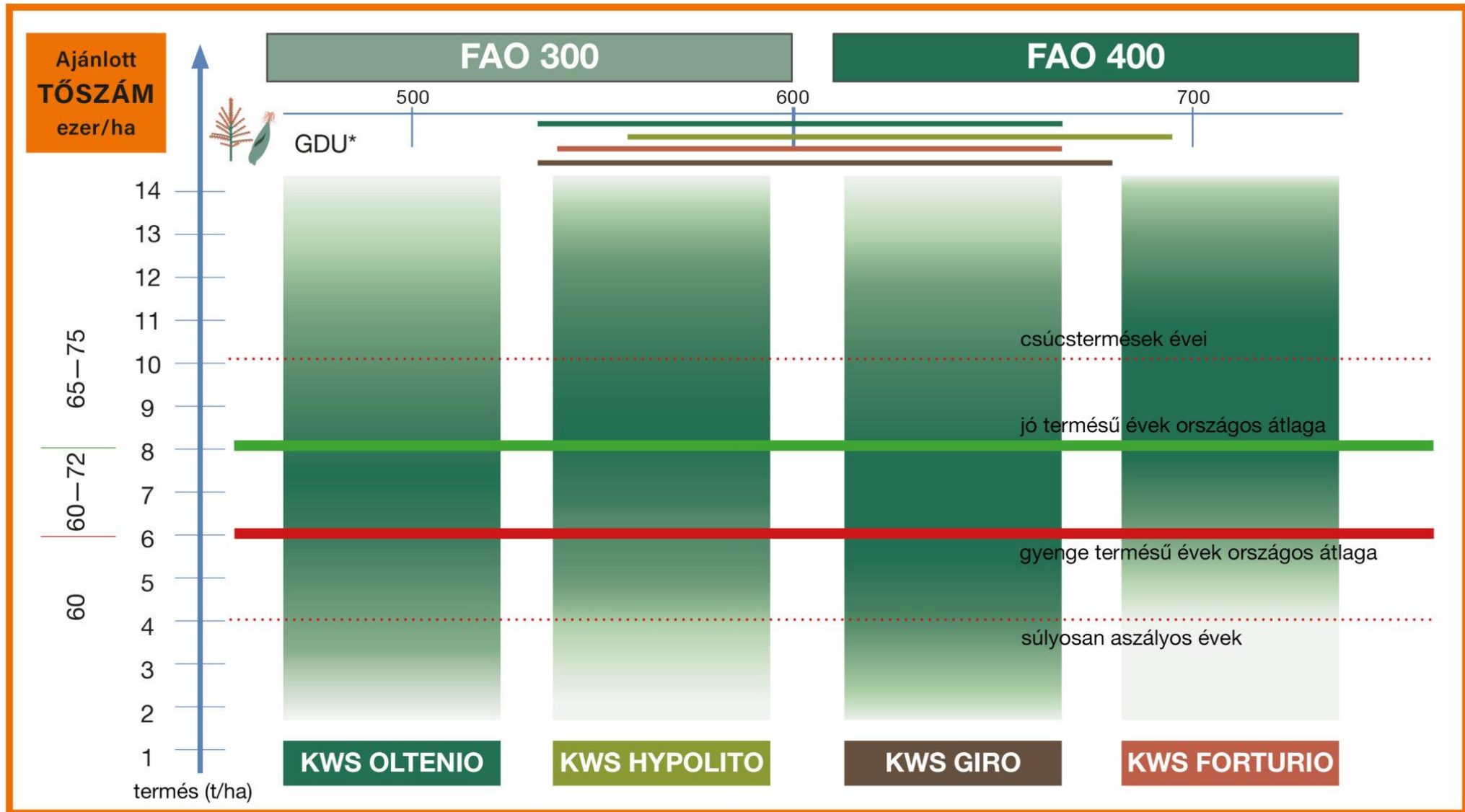
Soil-specific drought sensitivity categories
(According to NPCPD yields)

- 1 high
- 2
- 3
- 4 moderate
- 5
- 6
- 7 low
- No data
- Lakes





KWS – TOP4 kukorica kockázatkezelési rendszer



*GDU: nő- és hímvirág virágzáskori halmozott hőösszeg keléstől számolva



KWS OLTENIO FAO 350-400

2025 - GOSZ-VSZT-NAK - FAO 300 - II. helyezett
2024 - GOSZ-VSZT-NAK - FAO 300 - I. helyezett
2024 - MKK TOP20 - FAO 300 - II. helyezett
2023 - MKK TOP20 - FAO 300 - II. helyezett

KWS HYPOLITO FAO 350-400

2023 - GOSZ-VSZT-NAK - FAO 300 - IV. helyezett
2022 - MKK TOP20 - FAO 300 - IV. helyezett
2021 - MKK TOP20 - FAO 300 - I. helyezett

KWS FORTURIO FAO 400-450

2023 - MKK TOP20 - FAO 400 - I. helyezett
2023 - Debreceni Egyetem, Potenciál kísérlet - I. helyezett

KWS GIRO FAO 450-500

2022 - MKK TOP20 - FAO 400 - I. helyezett

www.kws.hu

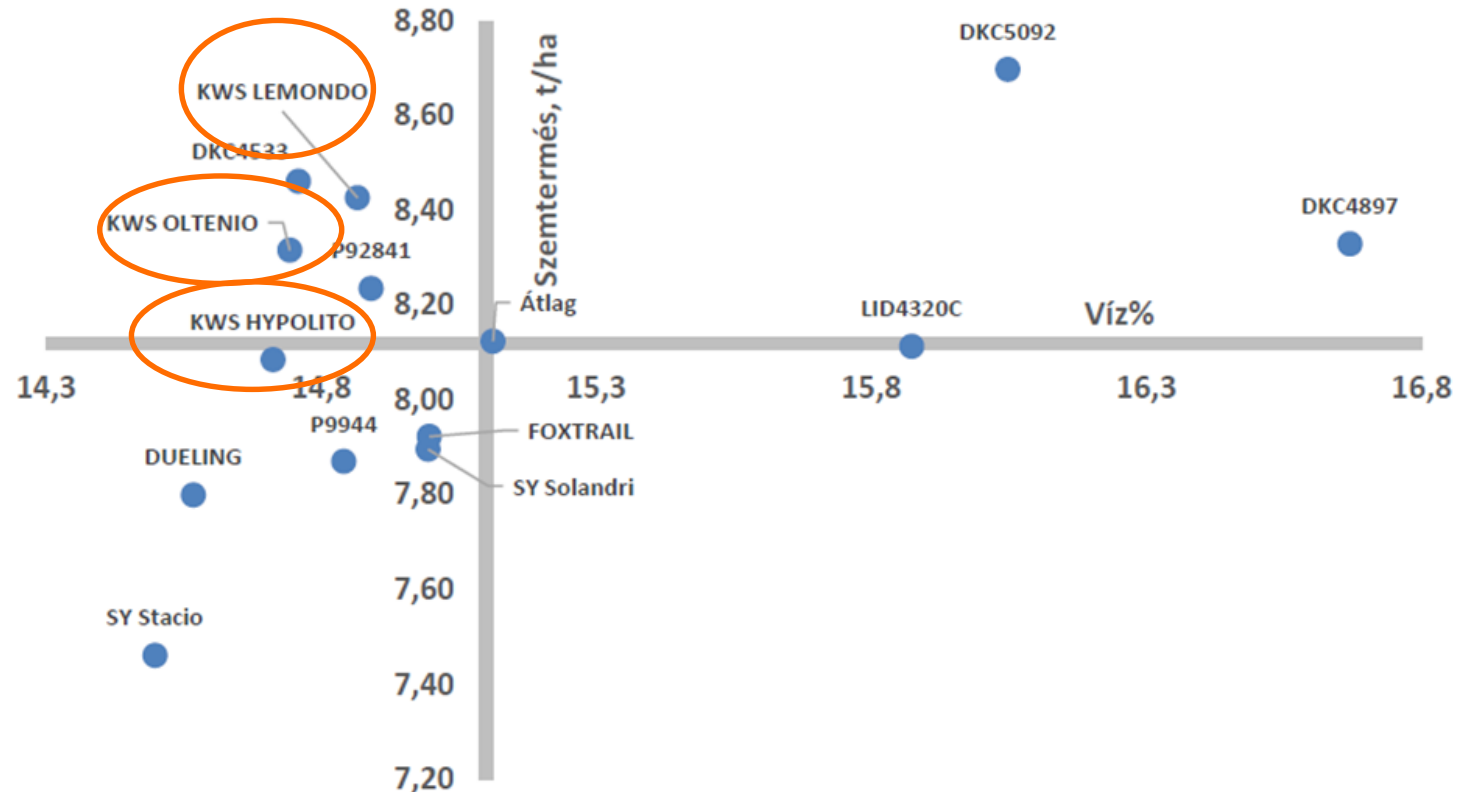
JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



MKK TOP20 Kisparcellás Hibridkukorica Fajtakísérletek termés-szemnedvesség diagramja, korai csoport 2025.



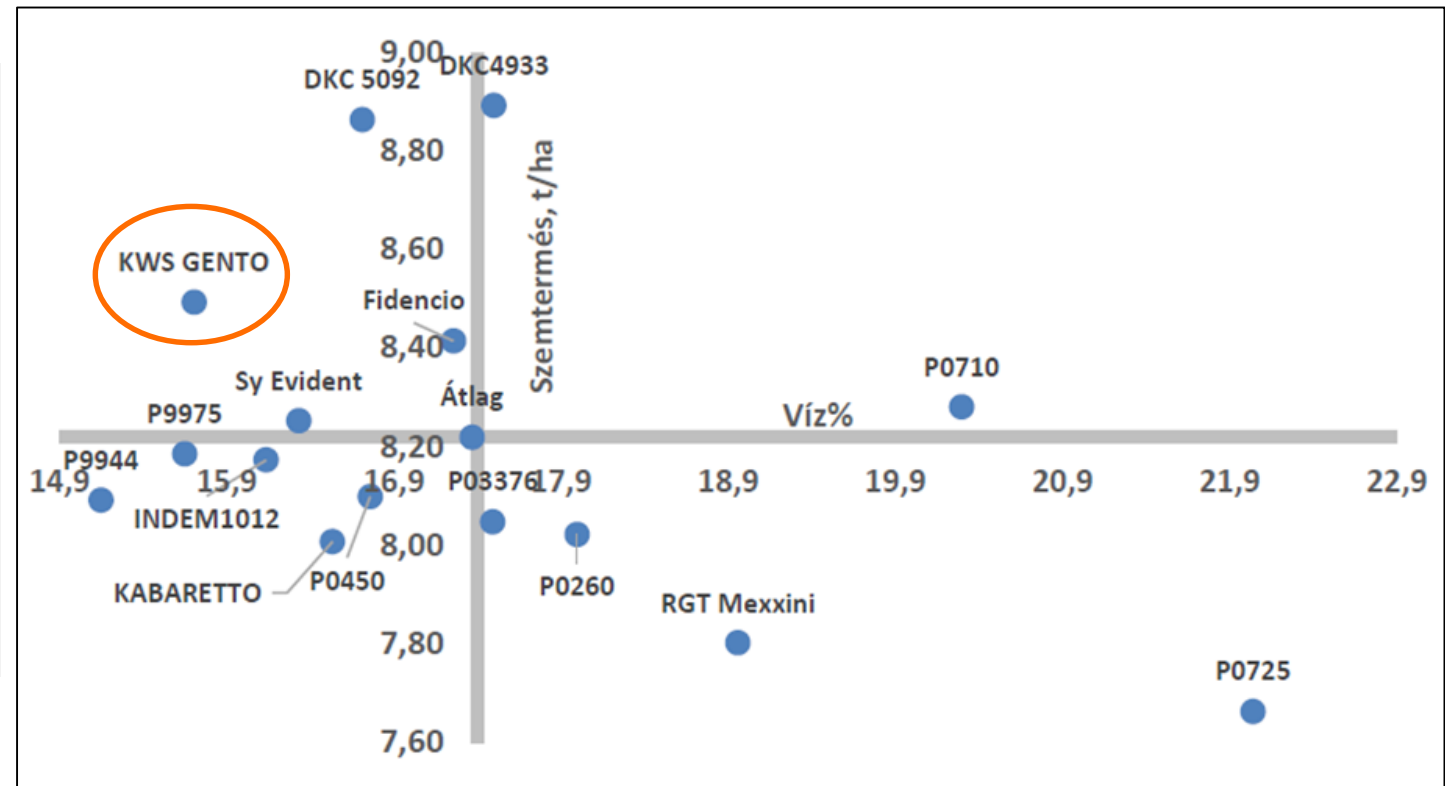
- A KWS LEMONDO összesített sorrendben a harmadik legjobb terméseredményt érte el (8,43 t/ha).
- A KWS OLTENIO hibrid az átlaghoz képest jelentős jövedelmezőségi előnyt biztosít.
- KWS OLTENIO és KWS HYPOLITO közepes és alacsonyabb termés szinteken is potenciálisan jövedelmező választás.



MKK TOP20 Kisparcellás Hibridkukorica Fajtakísérletek termés-szemnedvesség diagramja, középérésűek csoport 2025.



- KWS GENTO termés eredménye harmadik legjobb a csoportban.
- Szemnedvessége 15,7%, ami 1,66%-kal szárazabb az éréscsoport átlagánál.
- Alacsony szemnedvessége és termés potenciálja révén a profit termelésben a csoportjában az első!



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2025

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

KUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Szemtermés (t/ha)

Fajták	Hajdúböszörmény	Bóly	Kisbábolna	Murony	Gyulatanya	Iregszemcse	Szombathely	Püski	Makó	Átlag	Rel. %
1. Mogabrix	12,77	7,52	16,67	13,06	19,10	5,73	7,63	14,00	10,00	11,83	107,5
2. KWS Oltenio	12,12	7,58	16,09	12,93	16,91	6,34	9,20	12,76	11,06	11,67	106,1
3. P99474	12,36	7,15	17,24	12,28	16,72	5,62	8,56	14,21	9,44	11,51	104,6
4. DKC4253	12,24	7,13	16,49	12,88	17,27	4,86	6,92	13,78	11,62	11,47	104,3
5. Orinoco	12,18	7,67	17,20	13,35	16,82	4,24	7,03	12,92	11,43	11,43	103,9
6. DKC4231	11,86	6,97	17,01	12,21	18,43	5,59	8,10	12,98	9,51	11,41	103,7
7. DKC4533	11,29	7,49	16,43	11,77	16,84	5,08	7,67	13,24	11,18	11,22	102,0
8. SY Artos	11,30	7,27	16,83	12,79	18,34	4,17	7,24	14,10	8,43	11,16	101,5
9. P92841	12,50	7,66	16,98	11,77	14,61	5,81	9,51	11,82	9,26	11,10	100,9
10. P9944	12,04	6,82	15,98	13,12	16,17	3,94	8,50	13,53	8,10	10,91	99,2
11. Dueling	10,89	6,98	16,06	12,53	17,13	4,92	6,77	12,12	9,96	10,82	98,4
12. Explora	10,40	6,24	16,12	11,81	17,23	4,71	8,26	11,75	10,07	10,73	97,5
12. LG 31.380	11,98	6,41	16,64	11,59	17,19	4,82	5,90	12,77	9,27	10,73	97,5
14. Brookite	10,90	6,94	16,00	11,77	16,10	3,82	7,48	12,54	10,12	10,63	96,6
15. LID3223C	11,68	6,66	16,90	12,50	14,91	4,18	6,75	11,32	10,39	10,59	96,3
16. P9415	11,38	6,94	16,76	11,42	14,41	3,82	7,56	12,85	9,95	10,56	96,0
17. SY Stacio	12,16	6,66	16,45	11,92	13,88	4,85	6,70	13,70	8,07	10,49	95,4
18. LG 31.350	10,39	7,64	15,93	12,32	13,76	4,87	7,51	11,69	9,84	10,44	94,9
19. Kabanero	10,79	6,96	16,07	10,98	14,30	4,15	7,17	12,09	10,47	10,33	93,9
Átlag	11,64	7,09	16,52	12,26	16,32	4,82	7,60	12,85	9,90	11,00	100,0
Szórás	0,72	0,43	0,44	0,65	1,59	0,74	0,91	0,89	1,02	0,46	
C.V.	6,2%	6,0%	2,6%	5,3%	9,8%	15,4%	11,9%	6,9%	10,3%	4,2%	

Miért érdemes 2026-ban is KWS kukorica hibrideket választani?



- **Alacsony betakarításkori víztartalom** az egyik legfontosabb profitnövelő tényező
- **Átlag feletti termés** minden éréscsoportban.
- **Kiváló alkalmazkodóképesség** stresszes körülményekhez.
- A piaci vetőmagáraktól függetlenül **magasabb jövedelmezőség**.
- A KWS hibridek valódi **alternatívát** jelentenek azoknak a gazdáknak, akik a bizonytalanságok közepette is stabil, **kiszámítható és nyereséges** kukoricatermesztést szeretnének.

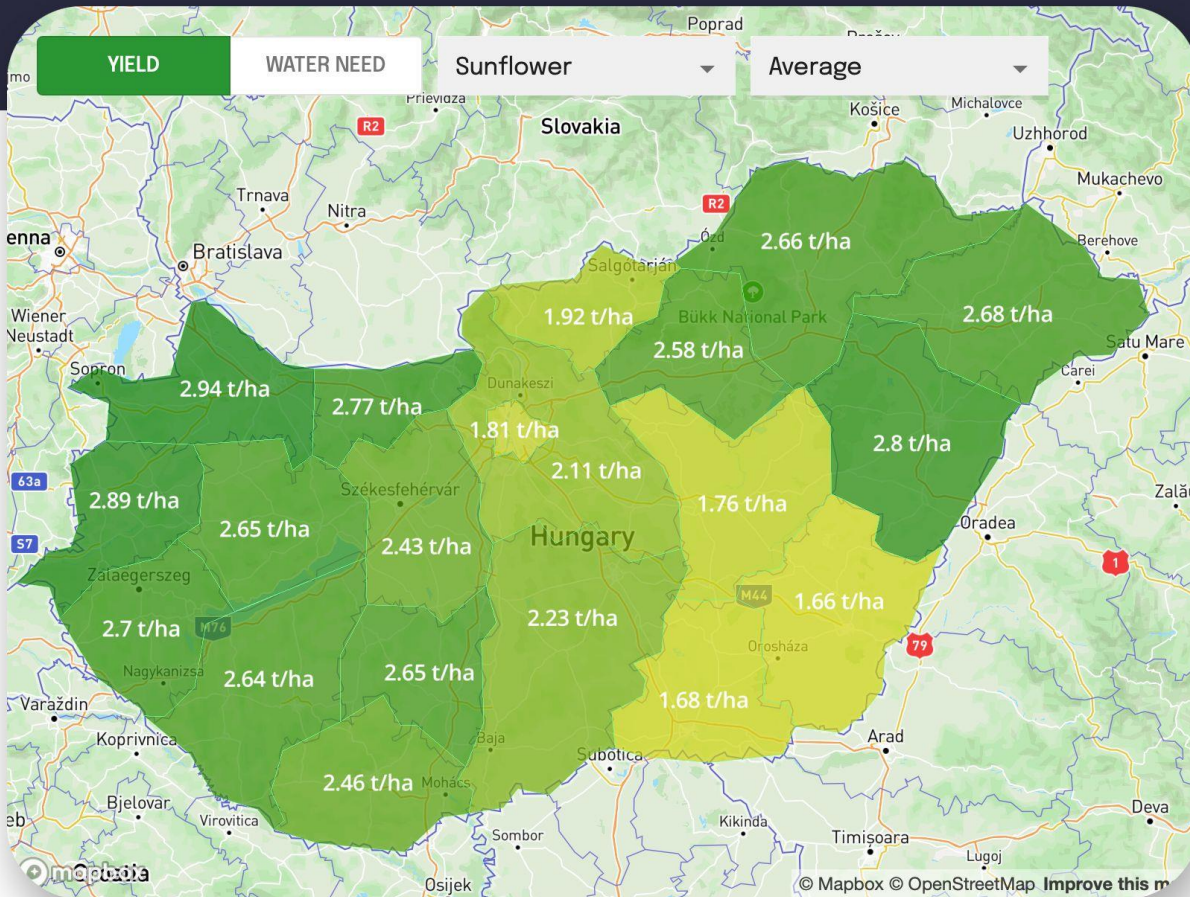
Napraforgó

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Napraforgó terméshozam 2025-ös előrejelzés

CropOM



Forrás: CropOM, LinkedIn

ÚJ

Magas
olajsavas
Clearfield®

- Az ARNOLDES CL HO nagyon jól illeszkedik a portfóliónkba, mivel **versenyképes terméshozamot és olajtartalmat** biztosít.
- Nagyon jól alkalmazkodik az **intenzív és félintenzív évjáratokhoz** így Magyarország napraforgó termelő térségeiben megbízható teljesítményt nyújt!

ARNOLDES CL HO Középerésű

www.kws.hu

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



SULFO toleráns hibridek



ÚJ



KWS ADEMES SU

- **Közép magas** hibrid szár stabilitása kiváló. **Erős szárral** rendelkezik megdőlésre nem hajlamos
- A hazai napraforgó termesztő övezetekbe jól beilleszthető magas termőképességű **intenzív** hibrid



SUVEX

- Évjárat **stabilitás**
- Olajtartalom – olaj prémium
- **Betegségellenállóság** – termésbiztonság
- Széleskörű **alkalmazkodóképességgel** rendelkező hibrid



ARNETES SU

- Termés potenciál és árbevétel
- Magas olajtartalom – **olaj prémium**
- Aszályosabb termelési körzetekben is kiegyensúlyozott termésre képes
- Hosszan zölden maradó állomány száraz időszakokban is

CIROK

Szemes / siló

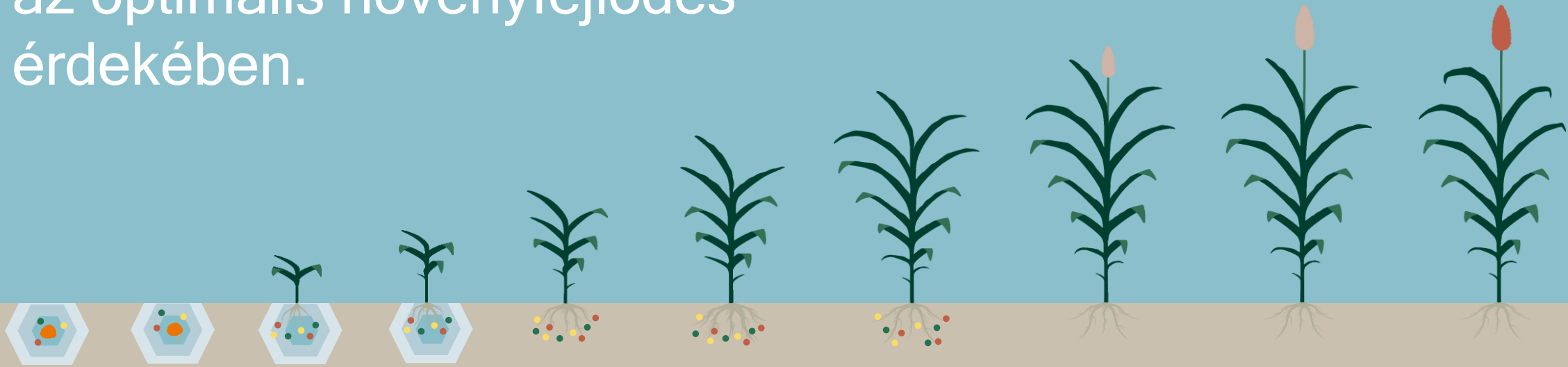
SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



INITIO Hydro+

Stresszhatások csökkentése
az optimális növényfejlődés
érdekében.



Egyenletes állomány fejlődés támogatása száraz körülmények között

Kiegyensúlyozott növekedés hideg körülmények között

Erőteljes gyökérfejlődés

Hatékony tápanyagfelvétel

INITIO Hydro+

- **A Hydro+ kezelés:** egyedülálló víz abszorpciót növelő hatása képes a gyökérváltásig fellépő időjárási stressz helyzetek mérséklésére.
- **Cink és mangán:** javítja a növények vitalitását, stresszellenállóságát és gyökérnövekedését

Ciok
INNOVÁCIÓ

INITIO Hydro+

KWS vetőmag kezelési technológia



INITIO-val a cirok is erősebb!

Szemes hasznosítás

KWS RUBINUS

Korai, vörös szemű

KWS LUPUS

Középkorai, vörös szemű

KWS NEMESIS

Középérésű, vörös szemű

Siló hasznosítás

NX 4264

Középérésű, hozambajnok

KWS TITUS

Középérésű

NUTRIGRAIN

Középérésű, BMR

KWS KALLISTO

Korai érésű

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



Összegzés



Az aszályhoz való alkalmazkodás nem egyetlen technológiai elem kérdése, hanem komplex döntési folyamat, amelyben:

- a genetika,
- a vetésszerkezet (diverzifikáció),
- az agrotechnika,
- és a termelői tapasztalat egyenrangú szerepet játszik.

A jövő növénytermesztése nem rekordokra, hanem stabilitásra épül!

A KWS **nemcsak vetőmagot értékesít**, hanem **termesztési koncepciót!**

A KWS válasza a megváltozott termelési viszonyokra:

- stabil genetika
- megbízható hibridek
- hosszú távú gondolkodás

A jövő nyertesei azok a gazdálkodók lesznek, akik **nem egy kultúrára és nem egy évjáratra optimalizálnak**, hanem hosszú távon gondolkodnak, és tudatosan építenek be aszálytűrő megoldásokat a gazdálkodásukba.

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

KWS



Köszönöm a figyelmet!