



Vetőmag Szövetség  
SZAKMAKÖZI SZERVEZET ÉS TERMÉKTANÁCS



# GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2021



**A kísérleteket szervezték:**

Gabonatermesztők Országos Szövetsége  
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács  
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

**A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján kivitelezte és értékelte:**

NÉBIH Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság  
Szántóföldi Fajtakísérleti Osztály

**A kísérletek szakmai felügyeletét biztosította:**

Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

**A kísérleteket finanszírozták:**

Gabonatermesztők Országos Szövetsége  
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács  
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
A vizsgálatokban résztvevő fajtatulajdonosok  
KITE Zrt.

**A jelen kiadványban szereplő adatok kizárólag eredeti formában a „GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2021” hivatkozással használhatók fel.**

## Tisztelt Kukoricatermesztő Kollégánk!

A Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ) és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács által életre hívott Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek eredményét idén már tizenötödik alkalommal publikáljuk.

A rendszer működtetésének célja továbbra is ugyanaz: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség és ismert minőség elérésére képes növényfajták közül választhassanak. Ezzel céllal a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) is egyetért, ezért csatlakozott 2018-ban a kísérletek finanszírozásához. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a kísérletben szereplő fajtásra ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy a kísérletben résztvevőkön kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére.

A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosítja. A testület kilenc tagból áll, a tagokat az alapító társadalmi szervezetek delegálják három évre. A Tanács feladata a posztregisztrációs kísérletek finanszírozási hátterének és szakmai felügyeletének biztosítása, valamint a kísérleti metodika kialakítása.

A hibrideket a vetést megelőzően közjegyző jelenlétében kódoltuk. Ezzel a lépéssel a kísérlet kivitelezői és értékelői teljes mértékben függetleníteni tudták magukat minden olyan körülménytől, amely akaratlanul is befolyásolhatta volna őket munkájukban. A visszakódolásra csak azután kerülhetett sor, miután a fajtatulajdonosokkal is egyeztetve minden vitás kérdést sikerült lezárni. A fentiek alapján világosan látható, hogy a kísérleti rendszer kivitelezésének szakmaisága és pártatlansága vitán felül áll.

**Szervezők**

### Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

#### Delegált tagok:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| • Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége              | Pótsa Zsófia           |
| • Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács |                        |
| Vetőmag-kereskedők képviselője                            | Cs. Nagy István        |
| Nemesítők képviselője                                     | Dr. Árendás Tamás      |
| Biometrikus (methodikus)                                  |                        |
| • Gabonatermesztők Országos Szövetsége                    |                        |
| Termelő   | Bán Róbert             |
| Termelő   | Dér Gergely            |
| Termelő   | Petőházi Tamás (elnök) |
| Termelő   | Dr. Szabó Péter        |
| Termelő   | Varga András           |

## A fajták kiválasztásának rendszere

A kísérletben 2021-ben tizenkét fajtatulajdonostól a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó 46 hibridet vizsgáltunk.

A fajtakiválasztás egyik alappillére idén is az volt, hogy a 2021-ben újonnan regisztrált, a piacon még bizonyítani nem tudó hibrideknek megteremtettük az esélyt a versenyben való részvételre azáltal, hogy az állami elismerés után közvetlenül beemeltük őket a kísérletbe.

A fennmaradó fajtaszámot az előző évek GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Kísérleteiben legjobban szereplő hibridekkel töltöttük fel.

Mindezek után lehetőséget biztosítottunk a nemesítőházaknak, hogy az adott fajtaszám-keretükön belül lecserélhessék azokat a fajtaikat, melyekről úgy ítélték meg, hogy ennél jobb genetikai potenciállal rendelkezőt tudnak versenyeztetni.

2010 óta a nemesítőházak olyan hibrideket is indíthatnak, melyek hazai elismerésben nem részesültek, de az EU listán szerepelnek.

Egy kompenzációs listát is létrehoztunk, amelyről a fenti kritériumok alapján szerepelni nem tudó, kisebb nemesítő házak is bejuthattak a kísérletbe.

A fent leírtak alapján minden okunk megvan azt feltételezni, hogy a hazai kukoricatermesztést nagymértékben segítő, erős és jó terméseredményt produkáló fajtasort sikerült összeállítanunk a 2021-es esztendőre is.

## A szignifikáns differencia

Szignifikáns differenciának nevezzük valamely kísérletben a megfigyelt különbség kritikus értékét. Ha a megfigyelt különbség a szignifikáns differenciát meghaladja, akkor a vizsgálati eredmények azonosságát elutasítjuk és a különbséget szignifikánsnak tekintjük. A mezőgazdasági kutatásban nemzetközi szokás szerint a statisztikai döntés valószínűségi szintje,  $P=5\%$ . Ez azt jelenti, hogy átlagosan 100 olyan eset közül, amikor hipotézisünk igaz, 5 esetben fogjuk azt tévesen elvetni.

A szignifikáns differencia értékek használatával az adott éréscsoporton belül eldönthető bármely hibridpár esetén, hogy a szemtermés vagy a betakarításkori szemnedvesség-tartalom tekintetében valóban van-e szignifikáns különbség. Ha ez a különbség kisebb, mint az  $SzD5\%$  érték, akkor nem állíthatjuk a két fajtaról, hogy azok eredményei különböznek. Amennyiben nagyobb, akkor állíthatjuk, hogy a két érték különböző.

## A kísérleti helyszínek

A kísérleteket 11 helyszínen állítottuk be: Abaújszántó, Bóly, Hajdúböszörmény, Iregszemcse, Jánoshalma, Jászboldogháza, Mezőhegyes, Püski, Székkutas, Szombathely, Tordas. A kísérleti helyszíneket évről-évre bővítjük, hogy az ország minden régiójából érkezzenek adatok a kísérletbe. A tavalyi évben új helyszín volt Hajdúböszörmény, idén pedig két új helyszínen végeztünk kísérleteket külsős cégek segítségével: az Agrofil Kft. Püskiben, az Agresearch Kft. pedig Bólyban állította be a kódolt hibridsort. A kiértékelést az összes helyszín adatainak beérkezését követően a NÉBIH végezte. A kísérleti helyek közül az abaújszántói parcellákat ki kellett zárni az értékelésből, mert túl magas volt a betakarításkori nedvességtartalom.

Abaújszántó  
Bóly  
Hajdúböszörmény  
Iregszemcse

Jánoshalma  
Jászboldogháza  
Mezőhegyes  
Püski

Székkutas  
Szombathely  
Tordas

## 2021. évi 11 kísérleti helyszín területi elhelyezkedése



### A Kísérleti Metodika

A Metodika alapja a hatályos Fajtavizsgálati Módszertan, amelyet 2018. július 1-én az Országos Fajtaminősítő Bizottság fogadott el. Az Interneten közzétett verzió – kiegészítve a 40/2004. FVM rendelet utolsó módosításával – elérhető a NÉBIH honlapján a Fajtakísérleti Metodika címszó alatt.

Fő eltérési pontok értelemszerűen az előzőekben említett fajtakiválasztásban, valamint a vizsgálati helyek számában, azok területi elhelyezkedésében mutatkoznak meg. Mindkét szempontnál vezérelv volt a termelői érdekek maximális figyelembevétele.

Az éréscsoportok szemtermés eredményeinek megjelenítésekor a kísérleti helyeket is osztályoztuk az átlagtermés alakulása szerint. A teljes kísérleti átlag feletti és alatti termőhelyek eredményeit külön-külön is összesítettük, mely alapján a hibridek teljesítménye abból a szempontból is értékelhetővé válik, hogy milyen módon viselkednek kedvező és kedvezőtlenebb körülmények között.

<b>GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs kísérletben résztvevő hibridek listája 2021</b>				
<b>Éréscsoport</b>	<b>Bejelentő</b>	<b>FAO szám</b>	<b>Fajtanév</b>	<b>ÁÉ éve</b>
<b>Igen korai érésű</b>	<b>Bayer Hungária Kft.</b>	310	DKC4098	2019
		310	DKC4302	EU
	<b>Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. a Corteva cégcsoport tagja</b>	200	P8834	EU
<b>Korai</b>	<b>Bayer Hungária Kft.</b>	378	DKC4391	2020
		350	DKC4709	EU
		390	DKC4792	2019
	<b>Gabonakutató Nonprofit Kft.</b>	391	GK Bajnok	2020
	<b>KITE Zrt.</b>	380	Merida	EU
	<b>Limagrain Hungária Kft.</b>	390	LG 31.390	EU
		340	LG31330	2021
	<b>Marton Genetics</b>	350	Mv352	EU
	<b>Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. a Corteva cégcsoport tagja</b>	390	P9363	2018
		370	P9415	2017
		340	P9610	2019
	<b>RWA Magyarország Kft.</b>	340	Majorque	2020
	<b>Saatbau Linz Hungária Kft.</b>	350	Alenaro	2020
		360	Estevio	2020
	<b>Saaten Union Hungária Kft.</b>	350	Barington	2020
		370	Cali	2020
	<b>Syngenta Kft.</b>	373	SY Ignis	2021
390		SY Solandri	EU	
<b>Középérésű</b>	<b>Bayer Hungária Kft.</b>	437	DKC4897	2020
		420	DKC4917	EU
		450	DKC4943	2014
		420	DKC5092	EU
		490	DKC5182	EU
		490	DKC5206	2020
	<b>Lidea Hungary Kft.</b>	460	ES Calderon	EU
		420	Querci CS	EU
	<b>Limagrain Hungária Kft.</b>	420	LG31415 (INVADOR)	EU
		460	LG31455 (LINEADE)	2019
	<b>Marton Genetics</b>	440	Talabor	EU
	<b>Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. a Corteva cégcsoport tagja</b>	460	P0023	2016
		430	P9757	2018
		460	P9903	EU
		427	P9960	2021
		420	P9978	2019
	<b>RWA Magyarország Kft.</b>	450	Persic	EU
<b>Syngenta Kft.</b>	410	SY Minerva	EU	
<b>Késői</b>	<b>Bayer Hungária Kft.</b>	520	DKC5404	EU
		575	DKC5685	EU
	<b>KITE Zrt.</b>	540	Kalabre	EU
	<b>Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. a Corteva cégcsoport tagja</b>	500	P0217	EU
		560	P0412	2012
		500	P0725	EU
		550	P9911	2015

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Fajta neve	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
P8834	10,70	101,8	16,57	-0,43	77	0	0,6	0,3	0,4	8,3	274
DKC4098	10,58	100,6	17,04	0,04	77	0	1,4	0,3	1,0	8,1	341
DKC4302	10,27	97,7	17,38	0,38	78	1	0,9	0,2	0,7	7,6	323
<b>átlag</b>	<b>10,51</b>	<b>100,0</b>	<b>17,00</b>	<b>0,00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>8,0</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,41</b>	<b>3,9</b>	<b>0,6</b>		<b>1</b>		<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,2</b>		<b>3,7</b>		<b>1,0</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Fajta neve	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
SY Solandri	11,67	110,2	19,04	0,17	81	1	0,9	0,4	0,5	8,7	412
P9363	11,23	106,0	18,92	0,05	80	0	1,4	0,7	0,7	8,7	348
DKC4709	11,23	106,0	20,12	1,25	80	0	0,7	0,5	0,2	8,8	442
DKC4391	11,20	105,7	18,62	-0,25	79	-1	0,8	0,4	0,5	8,8	378
SY Ignis	11,16	105,3	18,72	-0,15	80	0	2,2	1,5	0,6	8,8	374
P9415	10,91	103,0	18,18	-0,69	80	0	2,3	1,5	0,8	8,6	351
Estevio	10,72	101,2	18,91	0,04	80	0	1,2	0,2	1,1	8,1	369
P9610	10,65	100,5	18,26	-0,61	80	0	1,7	1,3	0,4	8,9	372
Merida	10,64	100,4	19,05	0,18	81	1	1,7	1,2	0,4	7,0	384
LG 31390	10,57	99,8	19,16	0,29	81	1	1,3	0,4	1,0	8,7	355
DKC4792	10,46	98,7	18,81	-0,06	81	1	0,3	0,1	0,2	7,4	405
Majorque	10,25	96,7	17,97	-0,90	78	-2	1,2	0,4	0,9	8,7	341
Cali	10,16	95,9	18,75	-0,12	81	1	1,6	0,6	1,0	8,2	402
Alenaro	10,12	95,5	17,66	-1,21	78	-2	1,7	0,8	1,0	8,2	329
Barrington	10,11	95,4	18,56	-0,31	78	-2	1,3	0,8	0,5	8,7	338
LG 31330	10,01	94,5	18,27	-0,60	80	0	1,6	0,6	1,0	8,6	350
GK Bajnok	9,93	93,7	19,29	0,42	80	0	2,2	1,4	0,8	8,7	389
Mv352	9,70	91,6	21,27	2,40	83	3	0,8	0,2	0,5	8,7	475
<b>átlag</b>	<b>10,59</b>	<b>100,0</b>	<b>18,87</b>	<b>0,00</b>	<b>80</b>		<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>8,4</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,57</b>	<b>5,4</b>	<b>0,93</b>		<b>1</b>		<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,0</b>		<b>5,9</b>		<b>1,6</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Fajta neve	Szemtermés		Törés kori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdtsági hiba	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
Talabor	11,57	104,6	19,68	0,69	80	-1	1,0	0,6	0,4	8,2	533
DKC5206	11,39	103,0	20,28	1,29	82	1	0,8	0,7	0,2	8,3	525
DKC4897	11,38	102,9	18,84	-0,15	82	1	0,7	0,2	0,5	8,6	491
DKC5182	11,38	102,9	20,51	1,52	82	1	0,7	0,5	0,3	8,8	552
DKC5092	11,37	102,8	19,56	0,57	80	-1	0,6	0,2	0,4	8,7	515
DKC4917	11,37	102,8	19,72	0,73	81	0	1,0	0,5	0,5	8,6	522
SY Minerva	11,33	102,4	18,45	-0,54	81	0	1,7	1,2	0,5	8,9	495
Persic	11,33	102,4	20,19	1,20	83	2	1,6	1,0	0,5	8,4	563
LG 31415 (Invador)	11,16	100,9	19,35	0,36	82	1	1,0	0,6	0,4	8,9	482
P9757	11,14	100,7	17,37	-1,62	81	0	1,8	1,3	0,4	8,9	411
P9960	11,14	100,7	17,62	-1,37	81	0	1,7	1,2	0,4	8,6	421
P9978	11,08	100,2	17,73	-1,26	81	0	2,6	1,9	0,7	8,8	402
LG 31455 (Lineade)	11,06	100,0	19,45	0,46	82	1	0,9	0,6	0,4	8,9	516
DKC4943	10,89	98,4	18,24	-0,75	81	0	1,0	0,6	0,4	8,7	445
P0023	10,81	97,7	18,46	-0,53	81	0	2,3	1,4	0,9	8,2	464
Querci CS	10,35	93,6	19,97	0,98	83	2	1,0	0,4	0,6	8,3	513
P9903	10,28	92,9	18,34	-0,65	82	1	1,6	0,9	0,7	8,0	474
ES Calderon	10,11	91,4	17,98	-1,01	83	2	1,9	1,4	0,5	8,8	428
<b>átlag</b>	<b>11,06</b>	<b>100,0</b>	<b>18,99</b>	<b>0,00</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>8,6</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,47</b>	<b>4,2</b>	<b>0,79</b>		<b>1</b>		<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,8</b>		<b>4,7</b>		<b>1,7</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

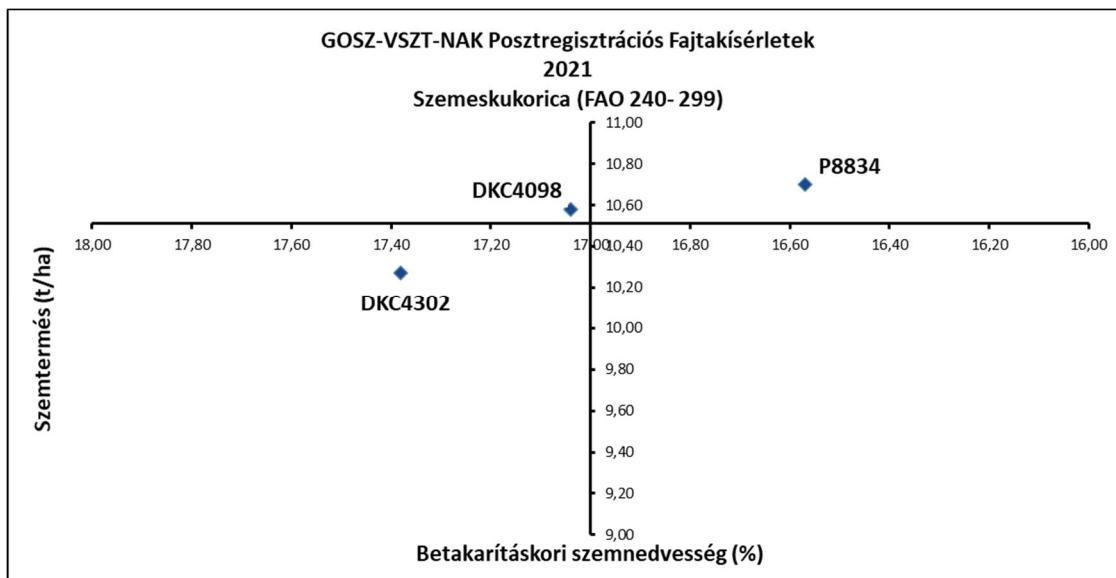
Késői fajták (FAO 500- )

Fajta neve	Szemtermés		Törés kori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdtsági hiba %	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
DKC5685	11,81	104,4	22,37	2,01	83	0	0,6	0,1	0,4	8,8	656
P0217	11,32	100,1	18,43	-1,93	81	-2	1,0	0,4	0,6	8,3	415
DKC5404	11,30	99,9	21,25	0,89	82	-1	0,5	0,2	0,3	8,4	572
Kalabre	11,27	99,6	20,67	0,31	83	0	0,7	0,5	0,3	7,7	627
P0725	11,24	99,4	21,21	0,85	85	2	1,2	0,7	0,4	8,7	574
P9911	11,19	98,9	18,95	-1,41	81	-2	1,1	0,3	0,8	8,6	509
P0412	11,04	97,6	19,64	-0,72	84	1	2,3	0,7	1,6	7,9	518
<b>átlag</b>	<b>11,31</b>	<b>100,0</b>	<b>20,36</b>	<b>0,00</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>8,3</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,65</b>	<b>5,7</b>	<b>1,02</b>		<b>1</b>		<b>1,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,5</b>		<b>5,6</b>		<b>1,5</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	

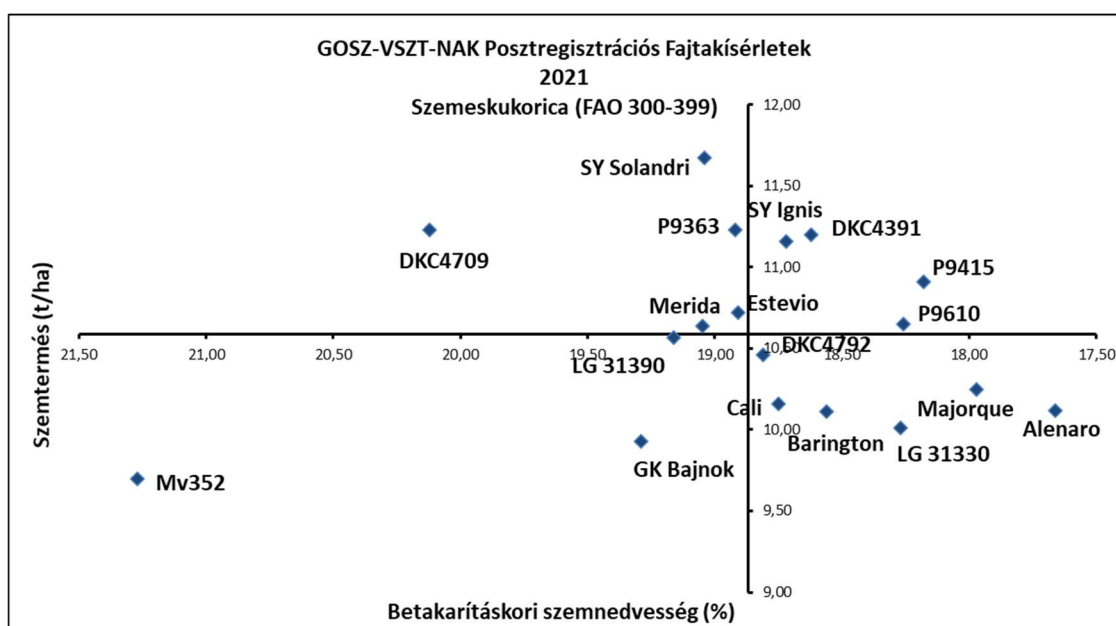
Rangsor: szemtermés (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**  
**2021**  
*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*  
**SZEMESKUKORICA**  
**Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)**



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**  
**2021**  
*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*  
**SZEMESKUKORICA**  
**Korai fajták (FAO 300-399)**

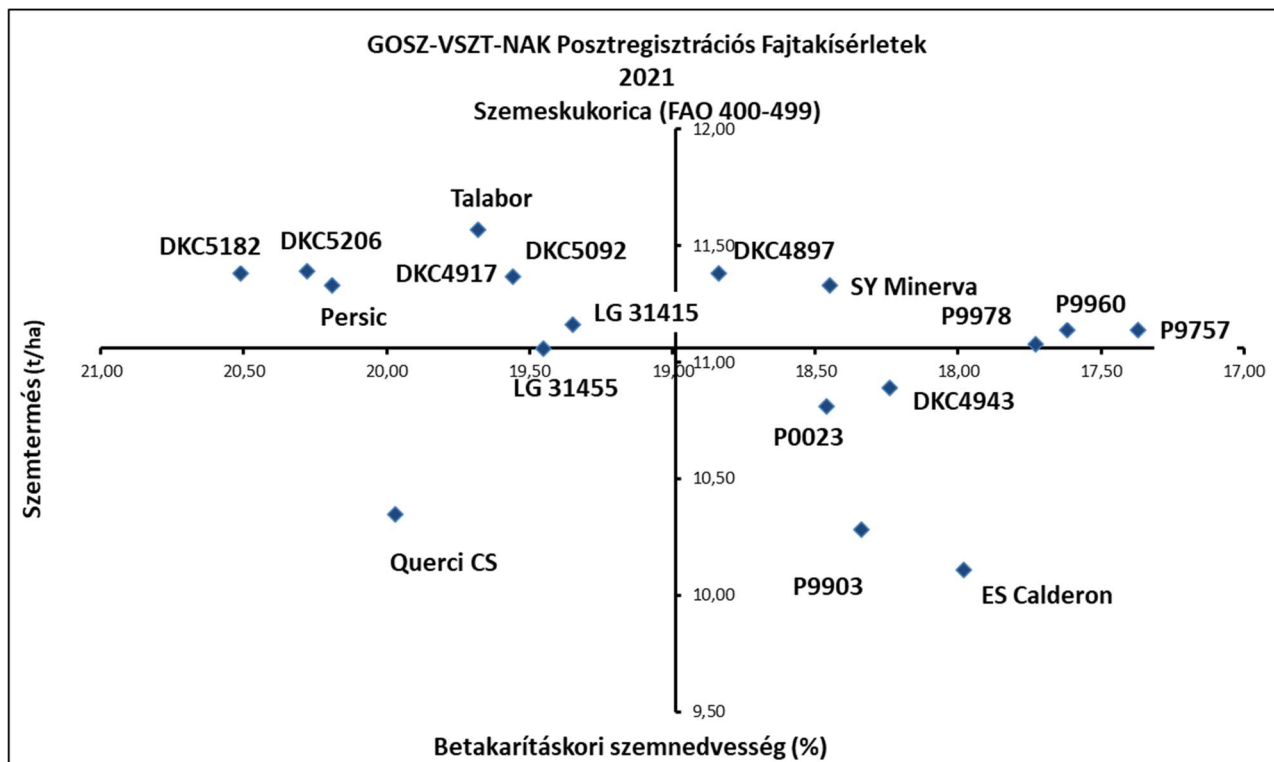


GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

**SZEMESKUKORICA**

Középérésű fajták (FAO 400-499)

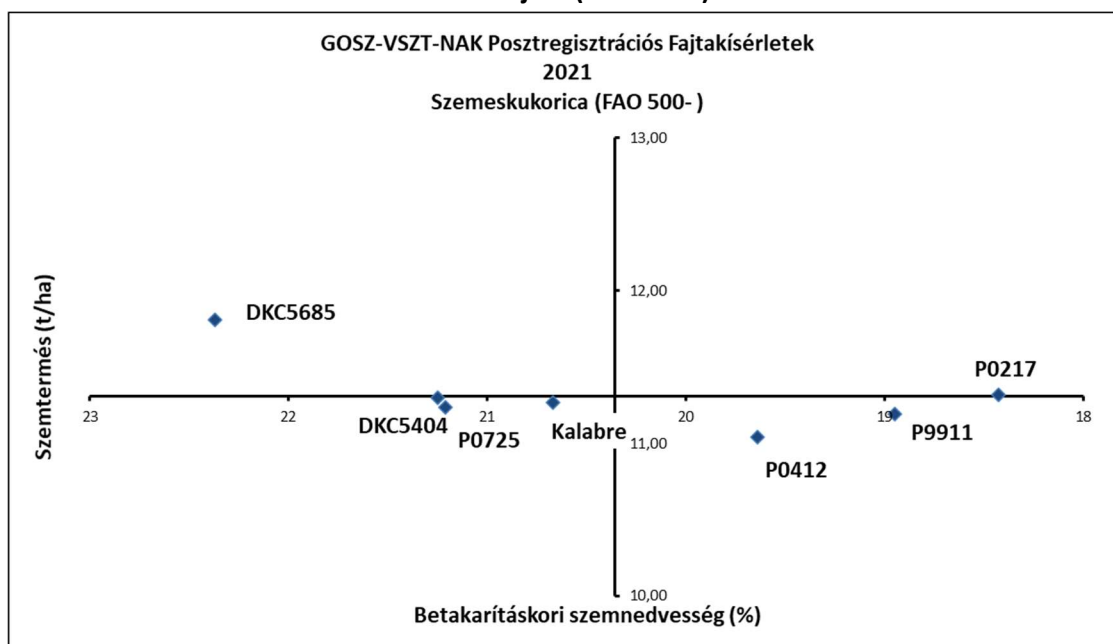


GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

**SZEMESKUKORICA**

Késői fajták (FAO 500- )



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Szemtermés (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	11,39	10,17	12,51	12,88	7,22	10,23	5,76	9,24	11,65	15,92	10,70	101,8
DKC4098	12,30	9,74	11,60	12,74	6,88	10,47	4,91	9,19	12,12	15,85	10,58	100,6
DKC4302	11,03	10,25	11,25	12,22	7,31	10,20	4,63	9,52	11,81	14,45	10,27	97,7
<b>átlag</b>	<b>11,57</b>	<b>10,05</b>	<b>11,79</b>	<b>12,61</b>	<b>7,14</b>	<b>10,30</b>	<b>5,10</b>	<b>9,32</b>	<b>11,86</b>	<b>15,41</b>	<b>10,51</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,90</b>	<b>0,41</b>	<b>1,25</b>	<b>0,20</b>	<b>1,23</b>	<b>0,73</b>	<b>1,19</b>	<b>0,75</b>	<b>1,02</b>	<b>0,89</b>	<b>0,41</b>	<b>3,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,0</b>	<b>2,4</b>	<b>7,1</b>	<b>0,9</b>	<b>8,8</b>	<b>4,7</b>	<b>13,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>3,3</b>	<b>4,2</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek

Fajtanév	Mezőhegyes	Jánoshalma	Jászboldogháza	Iregszemcse	Székkutas	Átlag
P8834	5,76	7,22	9,24	10,17	10,23	8,52
DKC4302	4,63	7,31	9,52	10,25	10,20	8,38
DKC4098	4,91	6,88	9,19	9,74	10,47	8,24
<b>átlag</b>	<b>5,10</b>	<b>7,14</b>	<b>9,32</b>	<b>10,05</b>	<b>10,30</b>	<b>8,38</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,19</b>	<b>1,23</b>	<b>0,75</b>	<b>0,41</b>	<b>0,73</b>	<b>0,86</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,4</b>	<b>8,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,4</b>	<b>4,7</b>	<b>6,80</b>

Rangsor: Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek

Fajtanév	Szombathely	Tordas	Hajdúböszörmény	Bóly	Püski	Átlag
DKC4098	12,30	11,60	12,12	12,74	15,85	12,92
P8834	11,39	12,51	11,65	12,88	15,92	12,87
DKC4302	11,03	11,25	11,81	12,22	14,45	12,15
<b>átlag</b>	<b>11,57</b>	<b>11,79</b>	<b>11,86</b>	<b>12,61</b>	<b>15,41</b>	<b>12,65</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,90</b>	<b>1,25</b>	<b>1,02</b>	<b>0,20</b>	<b>0,89</b>	<b>0,85</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,0</b>	<b>7,1</b>	<b>5,0</b>	<b>0,9</b>	<b>3,3</b>	<b>4,26</b>

Rangsor: Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Szemtermés (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	12,82	11,15	13,10	14,48	9,98	11,13	5,37	8,65	13,69	16,37	11,67	110,2
P9363	10,63	10,83	12,79	13,95	9,58	11,00	5,10	9,33	13,65	15,45	11,23	106,0
DKC4709	13,14	10,44	13,34	13,63	8,28	11,18	4,77	9,03	12,98	15,52	11,23	106,0
DKC4391	13,36	10,34	13,02	13,48	8,26	11,50	4,91	9,13	12,38	15,61	11,20	105,7
SY Ignis	12,94	10,22	12,19	14,24	7,57	11,12	5,64	9,32	12,85	15,47	11,16	105,3
P9415	11,48	9,98	12,49	13,94	8,56	10,26	4,88	9,17	12,52	15,80	10,91	103,0
Estevio	13,05	10,39	12,15	13,11	6,82	10,85	5,04	9,11	12,14	14,49	10,72	101,2
P9610	9,54	9,99	12,48	13,32	8,85	9,95	4,89	8,89	12,99	15,63	10,65	100,5
Merida	11,43	9,99	10,51	13,42	7,62	11,17	5,22	9,30	12,47	15,22	10,64	100,4
LG 31390	10,04	8,89	12,02	13,33	8,11	10,09	5,04	9,29	13,28	15,60	10,57	99,8
DKC4792	12,02	9,95	12,21	13,09	5,68	10,29	5,14	9,13	11,91	15,20	10,46	98,7
Majorque	11,70	9,78	11,72	12,01	7,86	10,22	4,69	9,09	10,78	14,61	10,25	96,7
Cali	10,04	9,35	11,75	12,76	7,57	9,57	4,98	8,10	12,61	14,88	10,16	95,9
Alenaro	9,74	9,46	11,47	12,64	7,38	9,93	4,98	9,39	11,46	14,73	10,12	95,5
Barington	13,12	8,39	11,90	12,23	7,52	9,20	4,69	8,47	10,90	14,64	10,11	95,4
LG 31330	11,48	8,75	11,86	12,40	7,70	8,93	4,72	8,72	11,41	14,09	10,01	94,5
GK Bajnok	10,33	8,50	11,80	12,56	6,40	10,47	5,10	9,06	11,63	13,50	9,93	93,7
Mv352	10,92	8,53	11,66	11,91	6,48	9,64	4,12	8,72	11,20	13,77	9,70	91,6
<b>átlag</b>	<b>11,54</b>	<b>9,72</b>	<b>12,14</b>	<b>13,14</b>	<b>7,79</b>	<b>10,36</b>	<b>4,96</b>	<b>8,99</b>	<b>12,27</b>	<b>15,03</b>	<b>10,59</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,83</b>	<b>0,61</b>	<b>1,07</b>	<b>0,76</b>	<b>0,98</b>	<b>0,61</b>	<b>0,73</b>	<b>0,65</b>	<b>0,74</b>	<b>1,18</b>	<b>0,57</b>	<b>5,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>	<b>4,1</b>	<b>8,8</b>	<b>4,1</b>	<b>10,4</b>	<b>5,1</b>	<b>4,2</b>	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Mezőhegyes	Jánoshalma	Jászboldogháza	Iregszemcse	Székkutas	Átlag
SY Solandri	5,37	9,98	8,65	11,15	11,13	9,26
P9363	5,10	9,58	9,33	10,83	11,00	9,17
DKC4391	4,91	8,26	9,13	10,34	11,50	8,83
SY Ignis	5,64	7,57	9,32	10,22	11,12	8,77
DKC4709	4,77	8,28	9,03	10,44	11,18	8,74
Merida	5,22	7,62	9,30	9,99	11,17	8,66
P9415	4,88	8,56	9,17	9,98	10,26	8,57
P9610	4,89	8,85	8,89	9,99	9,95	8,51
Estevio	5,04	6,82	9,11	10,39	10,85	8,44
Majorque	4,69	7,86	9,09	9,78	10,22	8,33
LG 31390	5,04	8,11	9,29	8,89	10,09	8,28
Alenaro	4,98	7,38	9,39	9,46	9,93	8,23
DKC4792	5,14	5,68	9,13	9,95	10,29	8,04
Cali	4,98	7,57	8,10	9,35	9,57	7,91
GK Bajnok	5,10	6,40	9,06	8,50	10,47	7,91
LG 31330	4,72	7,70	8,72	8,75	8,93	7,76
Barington	4,69	7,52	8,47	8,39	9,20	7,65
Mv352	4,12	6,48	8,72	8,53	9,64	7,50
<b>átlag</b>	<b>4,96</b>	<b>7,79</b>	<b>8,99</b>	<b>9,72</b>	<b>10,36</b>	<b>8,36</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,73</b>	<b>0,98</b>	<b>0,65</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,72</b>
<b>C.V.</b>	<b>10,4</b>	<b>8,8</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>	<b>6,56</b>

Rangsor: Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Tordas	Hajdúböszörmény	Bóly	Püski	Átlag
SY Solandri	12,82	13,10	13,69	14,48	16,37	14,09
DKC4709	13,14	13,34	12,98	13,63	15,52	13,72
DKC4391	13,36	13,02	12,38	13,48	15,61	13,57
SY Ignis	12,94	12,19	12,85	14,24	15,47	13,54
P9363	10,63	12,79	13,65	13,95	15,45	13,29
P9415	11,48	12,49	12,52	13,94	15,80	13,25
Estevio	13,05	12,15	12,14	13,11	14,49	12,99
DKC4792	12,02	12,21	11,91	13,09	15,20	12,89
LG 31390	10,04	12,02	13,28	13,33	15,60	12,85
P9610	9,54	12,48	12,99	13,32	15,63	12,79
Merida	11,43	10,51	12,47	13,42	15,22	12,61
Barington	13,12	11,90	10,90	12,23	14,64	12,56
Cali	10,04	11,75	12,61	12,76	14,88	12,41
LG 31330	11,48	11,86	11,41	12,40	14,09	12,25
Majorque	11,70	11,72	10,78	12,01	14,61	12,16
Alenaro	9,74	11,47	11,46	12,64	14,73	12,01
GK Bajnok	10,33	11,80	11,63	12,56	13,50	11,96
Mv352	10,92	11,66	11,20	11,91	13,77	11,89
<b>átlag</b>	<b>11,54</b>	<b>12,14</b>	<b>12,27</b>	<b>13,14</b>	<b>15,03</b>	<b>12,82</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,83</b>	<b>1,07</b>	<b>0,74</b>	<b>0,76</b>	<b>1,18</b>	<b>0,92</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	<b>5,02</b>

Rangsor: Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**

**2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA**

**Középerésű fajták (FAO 400-499)**

**Szemtermés (t/ha)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	12,08	10,41	14,17	13,86	9,99	11,60	5,13	10,24	12,16	16,04	11,57	104,6
DKC5206	10,71	10,78	13,76	13,94	9,22	11,41	5,55	9,31	12,84	16,42	11,39	103,0
DKC4897	10,57	10,28	14,10	14,21	7,73	11,29	5,12	10,43	13,16	16,89	11,38	102,9
DKC5182	10,87	10,27	14,06	14,60	8,71	10,86	4,84	10,07	12,62	16,92	11,38	102,9
DKC4917	11,30	10,21	13,67	14,51	8,48	11,57	5,45	9,23	12,64	16,61	11,37	102,8
DKC5092	11,13	10,88	13,97	13,50	9,18	11,00	5,38	9,96	12,66	16,01	11,37	102,8
Persic	10,84	11,13	12,80	14,14	9,87	11,23	5,05	9,27	12,55	16,40	11,33	102,4
SY Minerva	11,27	11,52	13,38	13,91	8,29	10,48	5,87	9,61	13,02	15,98	11,33	102,4
LG 31415 (Invador)	13,03	10,03	12,79	13,30	9,34	10,49	5,18	9,03	12,03	16,35	11,16	100,9
P9757	10,91	10,57	13,11	13,99	9,05	11,27	4,87	9,75	11,62	16,23	11,14	100,7
P9960	8,96	10,99	13,15	13,82	10,19	11,02	4,46	10,09	12,64	16,06	11,14	100,7
P9978	10,23	10,64	13,30	14,00	9,61	10,92	4,77	9,41	12,06	15,85	11,08	100,2
LG 31455 (Lineade)	10,73	10,19	13,17	13,64	8,55	11,08	5,54	9,26	12,64	15,79	11,06	100,0
DKC4943	12,00	10,37	13,65	13,51	7,05	10,70	4,81	9,14	12,06	15,62	10,89	98,4
P0023	10,82	9,64	12,66	13,72	8,57	10,42	4,91	9,60	11,67	16,09	10,81	97,7
Querci CS	10,42	9,84	12,56	12,90	7,41	10,21	5,12	8,35	11,11	15,57	10,35	93,6
P9903	10,64	9,16	12,27	12,65	7,40	10,17	4,67	8,92	11,39	15,50	10,28	92,9
ES Calderon	10,41	7,88	11,79	13,23	7,21	10,92	4,79	8,21	11,80	14,86	10,11	91,4
<b>átlag</b>	<b>10,94</b>	<b>10,27</b>	<b>13,24</b>	<b>13,75</b>	<b>8,66</b>	<b>10,92</b>	<b>5,08</b>	<b>9,44</b>	<b>12,26</b>	<b>16,07</b>	<b>11,06</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,72</b>	<b>1,04</b>	<b>0,76</b>	<b>0,81</b>	<b>0,70</b>	<b>0,58</b>	<b>0,83</b>	<b>0,64</b>	<b>0,65</b>	<b>1,18</b>	<b>0,47</b>	<b>4,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,6</b>	<b>7,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>5,7</b>	<b>3,7</b>	<b>11,5</b>	<b>4,8</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>4,8</b>	

*Rangsor: szemtermés (t/ha)*

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Mezőhegyes	Jánoshalma	Jászbaldogháza	Iregszemcse	Székkutas	Átlag
Talabor	5,13	9,99	10,24	10,41	11,60	9,47
P9960	4,46	10,19	10,09	10,99	11,02	9,35
Persic	5,05	9,87	9,27	11,13	11,23	9,31
DKC5092	5,38	9,18	9,96	10,88	11,00	9,28
DKC5206	5,55	9,22	9,31	10,78	11,41	9,25
SY Minerva	5,87	8,29	9,61	11,52	10,48	9,15
P9757	4,87	9,05	9,75	10,57	11,27	9,10
P9978	4,77	9,61	9,41	10,64	10,92	9,07
DKC4917	5,45	8,48	9,23	10,21	11,57	8,99
DKC4897	5,12	7,73	10,43	10,28	11,29	8,97
DKC5182	4,84	8,71	10,07	10,27	10,86	8,95
LG 31455 (Lineade)	5,54	8,55	9,26	10,19	11,08	8,92
LG 31415 (Invador)	5,18	9,34	9,03	10,03	10,49	8,81
P0023	4,91	8,57	9,60	9,64	10,42	8,63
DKC4943	4,81	7,05	9,14	10,37	10,70	8,41
Querci CS	5,12	7,41	8,35	9,84	10,21	8,19
P9903	4,67	7,40	8,92	9,16	10,17	8,06
ES Calderon	4,79	7,21	8,21	7,88	10,92	7,80
<b>átlag</b>	<b>5,08</b>	<b>8,66</b>	<b>9,44</b>	<b>10,27</b>	<b>10,92</b>	<b>8,87</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,83</b>	<b>0,70</b>	<b>0,64</b>	<b>1,04</b>	<b>0,58</b>	<b>0,76</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,5</b>	<b>5,7</b>	<b>4,8</b>	<b>7,2</b>	<b>3,7</b>	<b>6,58</b>

Rangsor: Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Tordas	Bóly	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag
DKC5182	10,87	14,06	14,60	12,62	16,92	13,81
DKC4897	10,57	14,10	14,21	13,16	16,89	13,79
DKC4917	11,30	13,67	14,51	12,64	16,61	13,75
Talabor	12,08	14,17	13,86	12,16	16,04	13,66
DKC5206	10,71	13,76	13,94	12,84	16,42	13,53
SY Minerva	11,27	13,38	13,91	13,02	15,98	13,51
LG 31415 (Invador)	13,03	12,79	13,30	12,03	16,35	13,50
DKC5092	11,13	13,97	13,50	12,66	16,01	13,45
DKC4943	12,00	13,65	13,51	12,06	15,62	13,37
Persic	10,84	12,80	14,14	12,55	16,40	13,35
LG 31455 (Lineade)	10,73	13,17	13,64	12,64	15,79	13,19
P9757	10,91	13,11	13,99	11,62	16,23	13,17
P9978	10,23	13,30	14,00	12,06	15,85	13,09
P0023	10,82	12,66	13,72	11,67	16,09	12,99
P9960	8,96	13,15	13,82	12,64	16,06	12,93
Querci CS	10,42	12,56	12,90	11,11	15,57	12,51
P9903	10,64	12,27	12,65	11,39	15,50	12,49
ES Calderon	10,41	11,79	13,23	11,80	14,86	12,42
<b>átlag</b>	<b>10,94</b>	<b>13,24</b>	<b>13,75</b>	<b>12,26</b>	<b>16,07</b>	<b>13,25</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,72</b>	<b>0,76</b>	<b>0,81</b>	<b>0,65</b>	<b>1,18</b>	<b>0,82</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>4,34</b>

Rangsor: Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

**SZEMESKUKORICA**

**Késői fajták (FAO 500- )**

**Szemtermés (t/ha)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
DKC5685	9,11	10,94	13,28	14,99	8,60	13,11	5,48	10,03	13,85	18,74	11,81	104,4
P0217	10,44	10,62	12,68	13,87	9,07	9,86	5,54	9,25	14,09	17,80	11,32	100,1
DKC5404	10,65	10,57	12,76	14,36	7,82	10,45	4,48	10,01	13,78	18,16	11,30	99,9
Kalabre	11,07	11,12	12,47	13,94	8,71	10,28	4,72	9,85	13,77	16,75	11,27	99,6
P0725	8,53	11,32	11,99	14,81	9,40	10,10	4,40	9,75	15,11	16,95	11,24	99,4
P9911	9,91	10,66	11,57	13,58	9,76	11,55	5,24	9,86	13,36	16,41	11,19	98,9
P0412	11,08	9,43	12,35	13,84	8,05	9,30	5,39	10,05	13,91	17,00	11,04	97,6
<b>átlag</b>	<b>10,11</b>	<b>10,67</b>	<b>12,44</b>	<b>14,20</b>	<b>8,77</b>	<b>10,66</b>	<b>5,04</b>	<b>9,83</b>	<b>13,98</b>	<b>17,40</b>	<b>11,31</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,79</b>	<b>0,62</b>	<b>1,02</b>	<b>0,55</b>	<b>1,50</b>	<b>0,57</b>	<b>0,60</b>	<b>0,72</b>	<b>1,06</b>	<b>0,99</b>	<b>0,65</b>	<b>5,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,2</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	<b>2,6</b>	<b>11,5</b>	<b>3,6</b>	<b>8,0</b>	<b>4,9</b>	<b>5,1</b>	<b>3,8</b>	<b>6,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Mezőhegyes	Jánoshalma	Jászboldogháza	Szombathely	Székkutas	Iregszemcse	Átlag
DKC5685	5,48	8,60	10,03	9,11	13,11	10,94	9,55
P9911	5,24	9,76	9,86	9,91	11,55	10,66	9,50
Kalabre	4,72	8,71	9,85	11,07	10,28	11,12	9,29
P0217	5,54	9,07	9,25	10,44	9,86	10,62	9,13
DKC5404	4,48	7,82	10,01	10,65	10,45	10,57	9,00
P0725	4,40	9,40	9,75	8,53	10,10	11,32	8,92
P0412	5,39	8,05	10,05	11,08	9,30	9,43	8,88
<b>átlag</b>	<b>5,04</b>	<b>8,77</b>	<b>9,83</b>	<b>10,11</b>	<b>10,66</b>	<b>10,67</b>	<b>9,18</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,60</b>	<b>1,50</b>	<b>0,72</b>	<b>0,79</b>	<b>0,57</b>	<b>0,62</b>	<b>0,80</b>
<b>C.V.</b>	<b>8,0</b>	<b>11,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>6,18</b>

Rangsor: Átlag alatti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Fajta neve	Tordas	Hajdúböszörmény	Bóly	Püski	Átlag
DKC5685	13,28	13,85	14,99	18,74	15,22
DKC5404	12,76	13,78	14,36	18,16	14,77
P0725	11,99	15,11	14,81	16,95	14,72
P0217	12,68	14,09	13,87	17,80	14,61
P0412	12,35	13,91	13,84	17,00	14,28
Kalabre	12,47	13,77	13,94	16,75	14,23
P9911	11,57	13,36	13,58	16,41	13,73
<b>átlag</b>	<b>12,44</b>	<b>13,98</b>	<b>14,20</b>	<b>17,40</b>	<b>14,51</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,02</b>	<b>1,06</b>	<b>0,55</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,7</b>	<b>5,1</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,30</b>

Rangsor: Átlag feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

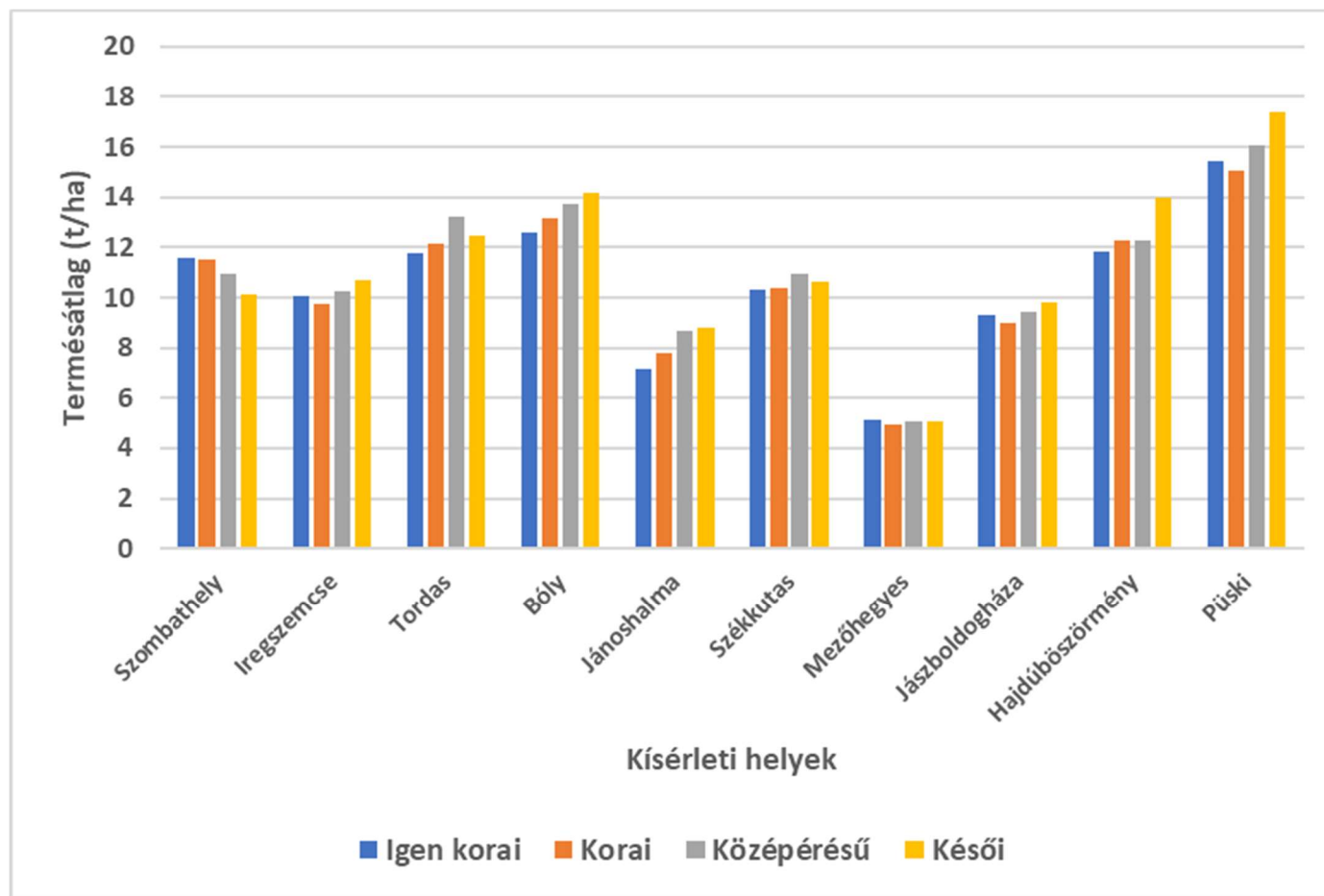
GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Éréscsoport terméssátlagok kísérleti helyenként



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	18,35	16,38	17,95	16,91	17,23	15,38	16,45	14,23	15,53	17,33	16,57	-0,43
DKC4098	19,05	15,95	18,85	18,16	16,65	15,93	16,38	15,88	15,75	17,83	17,04	0,04
DKC4302	19,53	16,73	18,90	20,39	17,50	16,08	15,73	15,52	15,95	17,45	17,38	0,38
<b>átlag</b>	<b>18,98</b>	<b>16,35</b>	<b>18,57</b>	<b>18,49</b>	<b>17,13</b>	<b>15,80</b>	<b>16,19</b>	<b>15,21</b>	<b>15,74</b>	<b>17,54</b>	<b>17,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,76</b>	<b>0,82</b>	<b>0,37</b>	<b>0,90</b>	<b>0,59</b>	<b>1,21</b>	<b>1,23</b>	<b>0,62</b>	<b>0,65</b>	<b>0,6</b>	
<b>C.V.</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>1,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>3,7</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	19,08	17,70	19,20	19,41	19,75	17,38	16,33	14,80	16,15	19,36	19,04	0,17
P9363	19,83	16,58	18,85	18,51	17,93	16,52	16,45	16,60	15,98	19,62	18,92	0,05
DKC4709	21,80	16,85	21,48	20,67	20,10	16,38	16,63	17,35	16,90	20,19	20,12	1,25
DKC4391	19,08	15,83	19,00	19,86	18,15	17,08	16,68	16,18	16,05	18,88	18,62	-0,25
SY Ignis	20,33	16,20	18,95	19,19	18,52	16,75	16,18	16,00	16,63	19,10	18,72	-0,15
P9415	18,00	16,90	18,60	17,17	17,17	16,72	16,25	16,00	15,48	19,04	18,18	-0,69
Estevio	20,18	17,38	19,17	21,29	20,53	16,27	16,52	15,00	16,08	19,13	18,91	0,04
P9610	17,81	16,38	19,27	20,16	18,25	16,08	16,55	14,98	16,13	18,85	18,26	-0,61
Merida	19,63	16,73	20,18	18,96	17,58	17,30	16,83	17,20	16,05	20,11	19,05	0,18
LG 31390	20,50	17,60	18,23	19,85	19,23	16,60	16,08	16,00	16,00	19,89	19,16	0,29
DKC4792	20,80	16,45	20,33	18,91	17,58	16,63	16,05	15,93	15,85	19,92	18,81	-0,06
Majorque	18,05	15,93	18,60	18,76	18,13	16,05	16,38	16,52	15,95	18,15	17,97	-0,90
Cali	20,17	17,10	19,33	19,64	17,50	16,13	16,35	16,10	16,65	19,45	18,75	-0,12
Alenaro	17,90	15,75	18,73	18,08	17,30	16,20	15,73	16,73	15,70	18,46	17,66	-1,21
Barington	20,35	15,73	19,43	19,25	17,43	15,70	17,27	15,53	16,05	18,98	18,56	-0,31
LG 31330	19,35	15,75	18,70	20,33	16,96	15,83	15,95	15,75	16,35	19,36	18,27	-0,60
GK Bajnok	20,08	17,28	20,10	19,73	17,85	16,85	16,10	17,35	16,28	20,08	19,29	0,42
Mv352	21,03	18,45	21,35	22,98	18,43	19,30	16,13	16,92	19,45	20,83	21,27	2,40
<b>átlag</b>	<b>19,67</b>	<b>16,70</b>	<b>19,42</b>	<b>19,60</b>	<b>18,24</b>	<b>16,65</b>	<b>16,36</b>	<b>16,16</b>	<b>16,32</b>	<b>19,41</b>	<b>18,87</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,10</b>	<b>0,72</b>	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	<b>1,78</b>	<b>0,73</b>	<b>1,08</b>	<b>1,16</b>	<b>0,54</b>	<b>1,03</b>	<b>0,93</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>6,9</b>	<b>3,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>5,9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**

**2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA**

**Középérésű fajták (FAO 400-499)**

**Betakarításkori szemnedvesség (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	21,23	18,02	21,05	24,13	21,45	18,98	16,20	16,60	18,23	20,96	19,68	0,7
DKC5206	22,38	18,05	21,55	23,71	22,25	18,93	17,00	16,98	19,98	21,98	20,28	1,3
DKC4897	20,20	17,27	20,67	21,14	19,18	18,13	16,85	16,63	16,35	22,00	18,84	-0,2
DKC5182	20,83	18,08	22,35	25,25	22,18	18,20	17,20	17,95	19,80	23,28	20,51	1,5
DKC4917	20,55	17,95	21,00	24,46	20,65	19,63	16,60	17,80	17,38	21,20	19,72	0,7
DKC5092	20,45	17,23	22,03	24,40	20,48	17,38	16,65	17,35	17,65	21,96	19,56	0,6
Persic	19,97	18,20	21,20	23,91	22,25	20,40	17,42	17,95	18,23	22,40	20,19	1,2
SY Minerva	19,70	18,02	20,60	20,21	20,08	16,83	15,95	16,02	16,75	20,38	18,45	-0,5
LG 31415 (Invador)	20,78	17,25	20,75	23,00	21,33	17,18	16,48	16,80	18,33	21,57	19,35	0,4
P9757	18,25	16,83	19,48	17,81	18,83	16,42	16,27	13,98	15,95	19,90	17,37	-1,6
P9960	18,70	16,93	19,90	17,41	19,90	16,63	16,13	15,40	15,75	19,43	17,62	-1,4
P9978	19,10	16,93	18,98	18,20	19,45	16,40	17,03	14,68	15,98	20,53	17,73	-1,3
LG 31455 (Lineade)	21,33	18,15	21,00	21,25	21,83	19,17	16,40	17,08	16,92	21,35	19,45	0,5
DKC4943	21,45	17,23	19,70	19,04	18,35	16,92	16,55	17,13	16,02	20,04	18,24	-0,8
P0023	19,45	17,73	20,55	21,33	20,48	17,13	15,53	16,08	16,45	19,89	18,46	-0,5
Querci CS	21,63	18,25	21,35	24,05	20,30	18,33	17,42	18,27	19,08	21,03	19,97	1,0
P9903	20,02	17,93	20,63	19,36	18,95	17,40	16,48	15,68	16,23	20,73	18,34	-0,7
ES Calderon	19,18	17,00	19,23	19,64	17,23	16,77	16,55	16,22	16,83	21,15	17,98	-1,0
<b>átlag</b>	<b>20,29</b>	<b>17,61</b>	<b>20,67</b>	<b>21,57</b>	<b>20,29</b>	<b>17,82</b>	<b>16,60</b>	<b>16,59</b>	<b>17,33</b>	<b>21,10</b>	<b>18,99</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,08</b>	<b>0,89</b>	<b>0,92</b>	<b>1,09</b>	<b>1,58</b>	<b>0,66</b>	<b>1,04</b>	<b>0,99</b>	<b>1,48</b>	<b>1,52</b>	<b>0,79</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>5,5</b>	<b>2,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>6,0</b>	<b>5,1</b>	<b>4,7</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	23,15	20,08	24,08	26,99	21,65	21,15	17,38	19,17	23,35	26,75	22,37	2,01
P0217	20,50	17,15	21,17	19,66	19,27	16,00	16,38	16,02	16,40	21,73	18,43	-1,93
DKC5404	22,63	19,65	22,08	25,49	21,58	18,55	17,63	19,52	21,90	23,50	21,25	0,89
Kalabre	21,40	19,48	23,00	23,78	21,10	20,02	17,42	18,13	18,72	23,63	20,67	0,31
P0725	22,53	19,23	21,90	23,16	23,75	21,15	17,50	20,13	18,45	24,33	21,21	0,85
P9911	20,65	18,08	20,43	19,60	21,63	17,38	16,65	15,65	16,95	22,43	18,95	-1,41
P0412	21,73	17,75	21,60	19,69	21,58	18,80	18,10	17,03	16,95	23,20	19,64	-0,72
<b>átlag</b>	<b>21,80</b>	<b>18,77</b>	<b>22,04</b>	<b>22,62</b>	<b>21,51</b>	<b>19,01</b>	<b>17,29</b>	<b>17,95</b>	<b>18,96</b>	<b>23,65</b>	<b>20,36</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,28</b>	<b>0,99</b>	<b>0,91</b>	<b>1,32</b>	<b>1,54</b>	<b>0,76</b>	<b>1,03</b>	<b>1,14</b>	<b>1,20</b>	<b>1,60</b>	<b>1,02</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	76	91	70	66	84	74	78	77	76	77	0
DKC4098	76	91	70	67	85	75	78	76	76	77	0
DKC4302	77	91	73	67	87	75	81	78	76	78	1
<b>átlag</b>	<b>76</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>1</b>	
<b>C.V.</b>										<b>1</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	82	93	72	68	90	78	85	80	78	81	1
P9363	79	92	71	67	87	77	85	79	79	80	0
DKC4709	81	92	74	67	90	77	84	79	79	80	0
DKC4391	80	92	70	68	87	75	83	78	78	79	-1
SY Ignis	81	92	74	68	90	78	84	77	80	80	0
P9415	79	92	74	68	90	78	85	79	79	80	0
Estevio	81	92	74	67	90	78	85	77	79	80	0
P9610	79	92	72	68	90	77	83	77	78	80	0
Merida	80	93	74	73	87	78	85	82	81	81	1
LG 31390	79	92	74	68	88	78	86	82	79	81	1
DKC4792	82	94	74	72	89	76	85	80	80	81	1
Majorque	78	91	69	65	87	75	82	78	76	78	-2
Cali	82	92	75	66	90	78	84	79	79	81	1
Alenaro	79	91	70	65	88	74	80	78	76	78	-2
Barington	78	90	68	66	88	74	81	78	77	78	-2
LG 31330	78	92	74	67	88	77	84	80	79	80	0
GK Bajnok	81	92	74	73	87	75	84	79	79	80	0
Mv352	83	95	76	74	90	78	86	83	80	83	3
<b>átlag</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>77</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>1</b>	
<b>C.V.</b>										<b>1,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középerésű fajták (FAO 400-499)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	81	92	73	67	91	77	84	76	80	80	-1
DKC5206	82	93	73	75	90	78	83	80	80	82	1
DKC4897	83	96	74	69	91	78	84	80	81	82	1
DKC5182	83	94	75	69	90	78	84	80	81	82	1
DKC4917	83	94	75	68	91	78	84	77	81	81	0
DKC5092	79	92	72	67	90	76	82	78	80	80	-1
Persic	83	96	74	76	91	79	84	82	83	83	2
SY Minerva	82	92	74	67	91	78	84	80	79	81	0
LG 31415 (Invador)	82	94	74	75	90	78	82	80	80	82	1
P9757	82	94	73	68	90	79	82	79	80	81	0
P9960	82	95	72	68	91	78	83	79	79	81	0
P9978	81	93	72	67	92	79	84	80	79	81	0
LG 31455 (Lineade)	82	96	73	69	91	78	83	81	81	82	1
DKC4943	82	93	73	68	90	78	83	79	81	81	0
P0023	81	95	73	67	91	79	84	81	80	81	0
Querci CS	83	96	75	75	89	79	84	81	82	83	2
P9903	82	95	73	68	91	79	85	80	81	82	1
ES Calderon	83	97	73	76	91	80	84	81	82	83	2
<b>átlag</b>	<b>82</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>78</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>1</b>	
<b>C.V.</b>										<b>1,7</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma (nap)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	83	96	75	76	92	79	84	82	80	83	0
P0217	82	93	73	68	92	76	84	81	79	81	-2
DKC5404	83	95	74	71	92	76	83	81	80	82	-1
Kalabre	83	95	75	76	93	78	85	84	82	83	0
P0725	85	97	78	77	93	81	86	85	85	85	2
P9911	82	93	73	67	90	76	84	81	80	81	-2
P0412	85	96	75	75	94	78	85	83	83	84	1
<b>átlag</b>	<b>83</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>1</b>	
<b>C.V.</b>										<b>1,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Szárszilárdsági hiba (% számolt)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	0,3	1,4	0,0	1,3	0,0	0,5	0,0	0,3	2,4	0,0	0,6	-0,4
DKC4098	0,3	2,4	0,0	0,7	6,7	0,3	0,0	1,4	1,7	0,0	1,4	0,4
DKC4302	0,0	5,1	0,0	1,6	1,1	0,0	0,0	0,9	0,6	0,0	0,9	-0,1
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Szárszilárdsági hiba (% számolt)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	0,3	0,3	0,0	0,8	2,7	0,3	1,1	0,0	3,7	0,0	0,9	-0,5
P9363	0,6	1,0	0,0	0,3	3,2	0,3	1,1	1,1	6,5	0,0	1,4	0,0
DKC4709	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	4,6	0,5	0,7	-0,7
DKC4391	0,0	1,8	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	1,1	2,9	0,0	0,8	-0,6
SY Ignis	0,3	3,1	0,0	1,0	1,3	0,3	0,0	1,1	14,5	0,0	2,2	0,8
P9415	0,3	1,3	0,0	2,5	4,0	0,5	0,0	0,0	14,0	0,0	2,3	0,9
Estevio	0,0	1,4	0,0	2,0	5,9	0,0	1,1	0,0	1,7	0,3	1,2	-0,2
P9610	0,3	1,6	0,0	0,3	1,1	1,6	0,0	0,3	11,5	0,0	1,7	0,3
Merida	0,6	2,4	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	12,3	0,0	1,7	0,3
LG 31390	0,0	4,7	0,0	3,1	0,5	0,5	0,8	0,0	3,8	0,0	1,3	-0,1
DKC4792	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,8	0,8	0,0	0,3	-1,1
Majorque	0,6	1,6	0,0	0,5	4,5	0,3	0,8	0,6	2,6	0,0	1,2	-0,2
Cali	0,0	3,8	0,0	1,5	4,3	1,9	0,0	0,3	3,7	0,0	1,6	0,2
Alenaro	0,6	2,9	0,0	1,0	4,3	0,0	0,0	0,9	7,2	0,0	1,7	0,3
Barington	0,0	3,1	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,6	8,4	0,0	1,3	-0,1
LG 31330	0,0	4,7	0,0	0,3	3,7	0,5	0,5	0,6	5,3	0,0	1,6	0,2
GK Bajnok	0,0	3,5	0,0	0,8	2,7	0,8	0,0	1,1	13,0	0,0	2,2	0,8
MV352	0,0	3,5	0,0	0,8	0,3	0,5	0,0	1,2	1,4	0,0	0,8	-0,6
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középerésű fajták (FAO 400-499)

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	0,0	2,4	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,6	5,1	0,0	1,0	-0,3
DKC5206	0,0	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	6,4	0,0	0,8	-0,5
DKC4897	0,6	1,5	0,0	1,5	0,5	0,0	0,5	0,6	1,4	0,0	0,7	-0,6
DKC5182	0,6	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,9	4,1	0,0	0,7	-0,6
DKC4917	0,3	2,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,3	0,3	5,1	0,0	1,0	-0,3
DKC5092	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	1,7	0,0	0,6	-0,7
Persic	0,0	2,3	0,0	1,0	1,1	0,0	0,8	0,6	9,9	0,0	1,6	0,3
SY Minerva	0,6	1,3	0,0	2,3	0,0	1,1	0,0	1,6	10,4	0,0	1,7	0,4
LG 31415 (Invador)	0,3	2,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,9	5,2	0,0	1,0	-0,3
P9757	0,0	1,5	0,0	0,5	0,5	0,3	0,5	0,9	13,4	0,0	1,8	0,5
P9960	0,6	2,4	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,7	11,5	0,0	1,7	0,4
P9978	1,2	2,3	0,0	1,0	0,3	0,8	1,1	1,3	18,2	0,0	2,6	1,3
LG 31455 (Lineade)	0,6	2,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,5	0,0	4,8	0,0	0,9	-0,4
DKC4943	0,3	1,3	0,0	1,3	1,1	0,0	0,0	0,3	5,3	0,0	1,0	-0,3
P0023	0,3	3,9	0,0	0,8	1,6	2,1	0,0	0,0	14,2	0,0	2,3	1,0
Querci CS	0,3	3,6	0,0	1,5	0,3	0,0	0,3	0,0	4,3	0,0	1,0	-0,3
P9903	0,0	2,0	0,0	1,0	2,7	0,3	0,0	0,3	9,4	0,0	1,6	0,3
ES Calderon	0,3	2,8	0,0	1,3	0,0	1,6	0,0	0,6	12,1	0,0	1,9	0,6
<b>átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Szárszilárdsági hiba (% számolt)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	0,3	1,8	0,0	1,0	0,5	0,0	0,8	0,3	0,8	0,0	0,6	-0,5
P0217	0,0	1,8	0,0	0,8	1,1	2,7	0,0	0,6	2,7	0,0	1,0	-0,1
DKC5404	0,9	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	1,2	1,1	0,0	0,5	-0,6
Kalabre	0,9	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,6	4,6	0,0	0,7	-0,4
P0725	0,0	1,0	0,0	1,8	0,0	0,3	0,5	0,6	7,4	0,0	1,2	0,1
P9911	0,3	6,3	0,0	0,5	0,3	0,5	0,0	0,9	2,4	0,0	1,1	0,0
P0412	0,6	12,9	0,0	1,0	0,5	1,1	1,1	0,6	5,5	0,0	2,3	1,2
<b>átlag</b>	<b>0,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
SzD 5%											<b>1,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Megdőlő tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,9	0,0	0,3	0,1
DKC4098	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	1,4	0,0	0,3	0,1
DKC4302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	0,0	0,2	0,0
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Megdőlő tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	3,8	0,0	0,4	-0,3
P9363	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	6,6	0,0	0,7	0,0
DKC4709	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,5	-0,2
DKC4391	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,0	0,0	0,4	-0,3
SY Ignis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	14,5	0,0	1,5	0,8
P9415	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	14,0	0,0	1,5	0,8
Estevio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	-0,5
P9610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,3	11,2	0,0	1,3	0,6
Merida	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	11,6	0,0	1,2	0,5
LG 31390	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	3,8	0,0	0,4	-0,3
DKC4792	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,1	-0,6
Majorque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,9	0,0	0,4	-0,3
Cali	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,3	3,8	0,0	0,6	-0,1
Alenaro	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,8	0,1
Barrington	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,8	0,1
LG 31330	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	5,0	0,0	0,6	-0,1
GK Bajnok	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	12,8	0,0	1,4	0,7
MV352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	1,1	0,0	0,2	-0,5
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Megdőlő tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	5,2	0,0	0,6	-0,2
DKC5206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,7	-0,1
DKC4897	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4	0,0	0,2	-0,6
DKC5182	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,1	0,0	0,5	-0,3
DKC4917	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,5	-0,3
DKC5092	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	0,0	0,2	-0,6
Persic	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	9,8	0,0	1,0	0,2
SY Minerva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,1	10,5	0,0	1,2	0,4
LG 31415 (Invador)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,3	0,0	0,6	-0,2
P9757	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	1,3	0,5
P9960	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	11,3	0,0	1,2	0,4
P9978	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	18,1	0,0	1,9	1,1
LG 31455 (Lineade)	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	4,9	0,0	0,6	-0,2
DKC4943	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	5,3	0,0	0,6	-0,2
P0023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	1,4	0,6
Querci CS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,4	-0,4
P9903	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,9	0,1
ES Calderon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	12,2	0,0	1,4	0,6
<b>átlag</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Megdőlő tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,1	-0,3
P0217	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,7	2,7	0,0	0,4	0,0
DKC5404	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	0,0	0,2	-0,2
Kalabre	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,5	0,1
P0725	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	6,8	0,0	0,7	0,3
P9911	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,4	0,0	0,3	-0,1
P0412	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,7	5,5	0,0	0,7	0,3
<b>átlag</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Letört tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	0,3	1,4	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	-0,3
DKC4098	0,3	2,5	0,0	0,8	6,7	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	1,0	0,3
DKC4302	0,0	5,0	0,0	1,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,2</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>10,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Letört tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	0,0	0,3	0,0	0,8	2,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,5	-0,2
P9363	0,6	1,0	0,0	0,3	3,2	0,3	1,1	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0
DKC4709	0,0	1,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	-0,5
DKC4391	0,0	1,8	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,5	-0,2
SY Ignis	0,3	3,1	0,0	1,0	1,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	-0,1
P9415	0,3	1,3	0,0	2,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
Estevio	0,0	1,4	0,0	2,1	5,9	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3	1,1	0,4
P9610	0,3	1,6	0,0	0,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	-0,3
Merida	0,6	2,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	-0,3
LG 31390	0,0	4,8	0,0	3,0	0,6	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3
DKC4792	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,2	-0,5
Majorque	0,6	1,6	0,0	0,6	4,6	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2
Cali	0,0	3,8	0,0	1,6	4,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3
Alenaro	0,3	2,9	0,0	1,1	4,3	0,0	0,0	0,9	0,3	0,0	1,0	0,3
Barrington	0,0	3,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,6	0,3	0,0	0,5	-0,2
LG 31330	0,0	4,7	0,0	0,3	3,7	0,3	0,6	0,0	0,3	0,0	1,0	0,3
GK Bajnok	0,0	3,5	0,0	0,8	2,7	0,3	0,0	0,6	0,3	0,0	0,8	0,1
Mv352	0,0	3,4	0,0	0,8	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	-0,2
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>5,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középerésű fajták (FAO 400-499)

Letört tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	0,0	2,4	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	-0,1
DKC5206	0,0	0,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	-0,3
DKC4897	0,6	1,5	0,0	1,5	0,5	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0
DKC5182	0,6	1,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	-0,2
DKC4917	0,3	2,4	0,0	1,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0
DKC5092	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	0,0	0,4	-0,1
Persic	0,0	2,4	0,0	1,1	1,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
SY Minerva	0,6	1,3	0,0	2,3	0,0	0,5	0,0	0,7	0,0	0,0	0,5	0,0
LG 31415 (Invador)	0,3	2,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,1
P9757	0,0	1,6	0,0	0,5	0,5	0,3	0,5	1,0	0,0	0,0	0,4	-0,1
P9960	0,3	2,4	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,1
P9978	0,9	2,3	0,0	1,0	0,3	0,3	1,1	0,9	0,0	0,0	0,7	0,2
LG 31455 (Lineade)	0,3	2,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,1
DKC4943	0,3	1,3	0,0	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,1
P0023	0,3	3,9	0,0	0,8	1,6	2,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	0,4
Querci CS	0,3	3,6	0,0	1,5	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
P9903	0,0	2,1	0,0	1,1	2,7	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	0,2
ES Calderon	0,3	2,8	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0
<b>átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Letört tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Hajdúböszörmény	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	0,3	1,8	0,0	1,0	0,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,2
P0217	0,0	1,9	0,0	0,8	1,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
DKC5404	0,6	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,3	-0,3
Kalabre	0,3	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	0,3	-0,3
P0725	0,0	1,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	0,0	0,4	-0,2
P9911	0,3	6,4	0,0	0,5	0,3	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,2
P0412	0,6	12,6	0,0	1,0	0,5	0,3	1,1	0,0	0,3	0,0	1,6	1,0
<b>átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,9</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
P8834	9	9	7	9	8	9	8	7	9	8,3	0,3
DKC4098	9	7	7	9	8	8	8	8	9	8,1	0,1
DKC4302	9	5	7	6	9	8	9	7	8	7,6	-0,4
<b>átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,7</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Korai fajták (FAO 300-399)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
SY Solandri	9	7	9	9	9	9	9	8	9	8,7	0,3
P9363	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8,7	0,3
DKC4709	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8,8	0,4
DKC4391	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8,8	0,4
SY Ignis	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8,8	0,4
P9415	9	8	8	9	9	8	9	8	9	8,6	0,2
Estevio	9	5	8	9	8	9	8	8	9	8,1	-0,3
P9610	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8,9	0,5
Merida	9	3	7	7	7	6	7	8	9	7,0	-1,4
LG 31390	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8,7	0,3
DKC4792	9	7	5	6	8	8	8	8	8	7,4	-1,0
Majorque	9	9	8	9	9	9	9	7	9	8,7	0,3
Cali	9	7	8	9	8	9	8	7	9	8,2	-0,2
Alenaro	9	7	7	8	9	9	9	7	9	8,2	-0,2
Barington	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8,7	0,3
LG 31330	9	9	8	9	8	9	8	8	9	8,6	0,2
GK Bajnok	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8,7	0,3
Mv352	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8,7	0,3
<b>átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>7,8</b>	<b>8,9</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. %
Talabor	9	7	8	8	8	9	8	8	9	8,2	-0,4
DKC5206	9	8	7	7	9	9	9	8	9	8,3	-0,3
DKC4897	9	9	9	9	8	9	8	7	9	8,6	0,0
DKC5182	9	8	9	9	9	9	9	8	9	8,8	0,2
DKC4917	9	8	9	9	8	9	8	8	9	8,6	0,0
DKC5092	9	9	9	7	9	9	9	8	9	8,7	0,1
Persic	9	7	9	8	9	9	9	7	9	8,4	-0,2
SY Minerva	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8,9	0,3
LG 31415 (Invador)	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8,9	0,3
P9757	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8,9	0,3
P9960	9	7	8	9	9	9	9	8	9	8,6	0,0
P9978	9	8	9	9	9	9	9	8	9	8,8	0,2
LG 31455 (Lineade)	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8,9	0,3
DKC4943	9	9	9	9	8	9	8	8	9	8,7	0,1
P0023	9	7	8	9	8	8	8	8	9	8,2	-0,4
Querci CS	9	7	8	8	9	9	9	7	9	8,3	-0,3
P9903	9	7	8	9	8	8	8	7	8	8,0	-0,6
ES Calderon	9	9	9	9	9	9	8	8	9	8,8	0,2
<b>átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>	<b>8,6</b>	<b>7,8</b>	<b>8,9</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,4</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2021

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

SZEMESKUKORICA

Késői fajták (FAO 500- )

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Bóly	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Püski	Átlag	Rel. eltérés
DKC5685	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8,8	0,5
P0217	9	9	7	9	8	8	8	8	9	8,3	0,0
DKC5404	9	7	8	9	9	9	9	7	9	8,4	0,1
Kalabre	9	5	7	8	8	8	8	7	9	7,7	-0,6
P0725	9	9	8	9	9	9	9	7	9	8,7	0,4
P9911	9	8	8	9	9	9	8	8	9	8,6	0,3
P0412	9	7	8	8	7	8	7	8	9	7,9	-0,4
<b>átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>	<b>7,6</b>	<b>9,0</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*  
**SZEMESKUKORICA**

**Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)  
Székkutas**

**Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 23.				
	augusztus 16.	augusztus 23.	augusztus 31.	szeptember 6.	szeptember 13.
Standard 1	39,0	29,3	27,2	22,1	12,9
Standard 2	42,7	33,2	31,2	26,8	20,7
P8834	42,4	33,4	27,5	23,7	15,8
DKC4302	42,6	36,2	31,4	25,3	17,2
DKC4098	43,1	36,0	32,7	29,7	21,3
Standard 3	42,0	32,7	24,0	19,4	13,5

**Korai fajták (FAO 300-399)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 23.				
	augusztus 16.	augusztus 23.	augusztus 31.	szeptember 6.	szeptember 13.
Standard 4	44,3	35,5	31,2	27,0	21,1
Standard 5	49,6	35,2	34,6	27,1	20,7
LG 31330	39,3	31,8	28,5	23,1	13,6
SY Ignis	42,3	34,3	29,9	27,0	15,3
Majorque	41,1	35,5	30,5	23,9	15,5
Barington	40,5	32,5	25,3	19,6	15,6
Cali	43,1	36,9	30,2	24,5	16,2
Alenaro	42,0	32,0	28,3	24,8	16,6
Estevio	43,2	32,3	31,7	26,6	17,1
GK Bajnok	45,1	37,8	31,9	27,2	17,9
P9363	42,5	31,6	29,9	24,1	17,9
P9415	46,6	38,8	30,7	24,3	18,1
P9610	46,2	34,8	32,2	27,1	18,4
LG 31390	47,1	37,3	33,8	28,3	19,5
SY Solandri	43,8	34,9	32,4	28,7	20,0
Merida	43,7	33,0	30,1	25,4	20,8
DKC4792	48,1	33,4	33,2	28,8	20,9
DKC4709	43,8	35,2	32,0	30,0	21,8
DKC4391	41,1	34,1	30,8	27,6	24,2
Mv352	44,5	36,5	30,2	29,5	24,8
Standard 6	47,3	36,7	32,6	27,3	22,7

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**

**2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA**

**Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)**

**Székkutas**

**Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 23.				
	augusztus 16.	augusztus 23.	augusztus 31.	szeptember 6.	szeptember 13.
Standard 6	49,3	36,4	30,9	26,9	22,2
Standard 7	49,2	34,7	32,7	30,4	26,1
P9757	45,8	37,0	30,1	23,8	15,0
ES Calderon	47,1	35,9	33,9	27,1	18,8
LG 31415 (Invador)	44,9	35,9	32,3	28,8	19,4
P9978	44,9	36,8	32,0	27,9	19,9
P0023	46,8	32,9	33,2	26,7	20,7
P9903	48,3	36,5	32,0	28,1	21,1
P9960	49,5	36,1	32,1	28,5	21,4
SY Minerva	48,7	34,9	33,5	31,8	21,5
DKC5206	47,6	37,8	35,7	28,6	21,7
DKC4943	47,0	36,8	32,2	29,9	22,1
DKC5182	46,4	35,3	33,9	31,9	23,0
DKC4897	47,2	35,8	31,9	29,2	23,8
DKC5092	44,5	34,0	31,9	28,6	24,0
Persic	49,3	38,9	35,3	29,0	24,0
DKC4917	46,3	38,5	31,3	27,9	24,1
Querci CS	46,4	37,7	34,3	30,0	24,8
LG 31455 (Lineade)	49,8	36,8	33,0	30,3	25,0
Talabor	44,9	35,0	32,1	27,3	26,7
Standard 8	53,0	38,3	33,2	28,8	22,6

**Késői fajták (FAO 500- )**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 23.				
	augusztus 16.	augusztus 23.	augusztus 31.	szeptember 6.	szeptember 13.
Standard 7	49,7	36,6	34,1	30,0	22,9
Standard 8	55,3	38,7	34,8	32,6	26,9
Standard 9	51,8	38,4	34,1	30,2	25,0
P0217	49,8	35,5	31,9	28,7	19,0
P0412	52,7	37,5	34,6	30,2	22,4
P9911	46,2	36,5	31,5	29,7	23,6
DKC5404	48,9	37,7	33,1	30,3	23,8
DKC5685	48,8	38,5	31,7	32,4	28,0
Kalabre	50,8	37,9	35,8	34,0	28,9
P0725	50,4	37,3	36,1	32,3	29,1

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*  
**SZEMESKUKORICA**

**Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)  
Szombathely**

**Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 26.				
	augusztus 24.	szeptember 3.	szeptember 9.	szeptember 13.	szeptember 22.
Standard 1	45,0	32,5	29,8	21,8	15,6
Standard 2	45,5	35,0	24,1	18,2	14,8
P8834	45,3	29,8	20,3	18,8	14,1
DKC4098	43,9	38,3	24,8	19,0	15,1
DKC4302	44,8	34,4	23,5	19,1	15,7
Standard 3	42,5	39,4	26,3	18,3	14,7

**Korai fajták (FAO 300-399)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 26.				
	augusztus 24.	szeptember 3.	szeptember 9.	szeptember 13.	szeptember 22.
Standard 4	47,5	41,0	41,1	33,9	18,7
Standard 5	54,0	43,6	41,3	22,8	17,3
Alenaro	44,5	32,5	22,5	19,6	14,3
Majorque	43,3	33,4	23,6	16,2	15,3
P9363	45,1	38,8	20,0	18,0	15,4
LG 31390	49,9	39,2	32,4	21,7	15,8
DKC4391	45,9	43,2	35,6	24,9	16,7
Barington	43,9	39,3	31,4	24,7	16,8
P9415	50,0	36,7	24,6	22,5	17,0
GK Bajnok	51,4	42,9	40,3	30,3	18,2
Merida	50,6	41,0	36,1	29,1	18,5
LG 31330	43,5	34,9	28,8	27,4	19,2
DKC4792	56,3	47,9	40,6	34,9	20,2
Estevio	43,9	41,4	35,7	24,1	20,4
P9610	44,9	35,0	34,8	30,0	21,0
SY Ignis	47,1	38,7	33,1	29,0	22,7
SY Solandri	48,8	44,6	37,6	35,3	25,7
DKC4709	50,0	43,4	39,9	34,9	29,1
Cali	50,8	41,7	35,4	33,6	29,2
Mv352	50,1	42,9	39,3	38,2	34,1
Standard 6	52,4	43,1	43,9	39,3	33,4

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek****2021***Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal***SZEMESKUKORICA****Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)****Szombathely****Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 26.				
	szeptember 2.	szeptember 9.	szeptember 13.	szeptember 22.	október 4.
Standard 6	42,9	37,9	31,0	20,1	19,6
Standard 7	43,0	38,7	36,3	26,1	25,2
P9978	41,5	35,3	21,5	18,0	14,6
LG 31415 (Invador)	41,6	34,0	27,7	16,6	15,6
ES Calderon	43,8	32,3	23,0	17,1	15,8
P9757	42,6	36,6	23,3	16,4	15,8
P9960	44,5	30,4	25,5	16,3	16,3
P9903	39,5	39,9	23,9	15,1	16,7
SY Minerva	44,5	40,1	31,8	25,3	16,7
Querci CS	43,3	36,7	33,0	21,1	17,3
DKC5206	45,1	44,3	34,1	27,8	19,0
LG 31455 (Lineade)	41,3	31,5	28,6	18,2	19,3
P0023	41,4	38,7	25,4	25,2	21,8
Persic	47,1	40,9	38,3	25,0	22,1
DKC4943	43,5	38,8	37,1	26,6	22,8
DKC5182	43,1	41,3	37,5	33,4	25,2
DKC5092	44,3	40,7	38,9	33,3	26,0
DKC4897	43,8	40,6	39,0	32,5	27,0
Talabor	42,7	42,3	37,0	32,9	29,1
DKC4917	45,7	41,8	38,5	33,5	30,7
Standard 8	42,9	40,2	25,8	19,3	14,9

**Késői fajták (FAO 500- )**

Fajta neve	Vetés: 2021. április 26.				
	szeptember 2.	szeptember 9.	szeptember 13.	szeptember 22.	október 4.
Standard 7	45,1	38,6	29,0	28,7	19,2
Standard 8	44,1	34,8	31,1	19,2	18,5
Standard 9	45,4	35,4	25,7	20,4	18,4
P0217	42,2	35,9	36,2	24,3	19,2
P0412	46,9	40,3	31,8	21,6	19,5
P9911	41,3	39,5	36,6	24,0	20,0
Kalabre	43,3	40,8	38,9	33,1	20,7
DKC5404	42,4	33,6	30,0	25,6	21,3
DKC5685	44,4	41,2	33,4	28,5	21,3
P0725	44,9	37,5	31,8	25,9	21,8



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*  
**SZEMESKUKORICA**

**Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)  
Tordas**

**Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)**

Fajta neve	Vetés: 2021. május 12.				
	szeptember 13.	szeptember 20.	szeptember 28.	október 4.	október 11.
Standard 1	37,0	25,3	20,8	20,1	22,5
Standard 2	36,0	25,6	18,2	20,9	17,4
P8834	36,2	28,7	21,9	22,1	16,2
DKC4302	36,4	28,2	23,0	22,8	18,4
DKC4098	36,3	24,5	23,9	20,6	21,7
Standard 3	32,3	26,6	23,7	22,8	19,2

**Korai fajták (FAO 300-399)**

Fajta neve	Vetés: 2021. május 12.				
	szeptember 13.	szeptember 20.	szeptember 28.	október 4.	október 11.
Standard 4	39,9	33,8	29,4	24,7	21,1
Standard 5	37,6	32,7	21,2	21,6	19,0
LG 31390	35,5	32,2	22,4	23,9	15,9
P9610	34,6	28,9	26,0	25,0	16,5
Alenaro	35,0	21,7	21,3	18,1	16,8
P9415	37,3	31,2	23,1	20,6	17,8
LG 31330	32,0	27,4	22,5	21,8	17,9
Barrington	35,4	28,2	21,2	20,1	17,9
Merida	41,7	28,7	28,0	21,7	18,0
SY Ignis	36,1	25,5	20,8	19,4	18,3
DKC4391	37,7	33,0	26,7	20,4	19,3
Estevio	35,8	28,5	22,3	22,3	19,4
DKC4792	41,0	35,8	27,1	22,3	20,4
P9363	36,5	32,0	22,8	19,3	20,6
GK Bajnok	36,0	27,5	28,7	23,0	21,3
SY Solandri	38,5	34,2	26,5	24,0	21,8
Cali	40,4	28,1	21,7	23,2	24,6
DKC4709	38,1	34,0	29,7	29,0	25,4
Mv352	37,8	34,3	32,9	30,8	26,2
Majorque	30,4	27,3	20,5	19,2	27,3
Standard 6	38,8	34,6	29,4	26,7	21,1

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek**

**2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA**

**Vízleadás dinamika (nedvességtartalom %)**

**Tordas**

**Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Fajta neve	Vetés: 2021. május 12.				
	szeptember 13.	szeptember 20.	szeptember 28.	október 4.	október 11.
Standard 6	35,3	31,8	29,7	22,3	18,8
Standard 7	43,3	33,5	28,8	23,3	21,2
ES Calderon	44,0	31,2	26,8	21,5	18,1
P9960	43,5	33,8	29,8	19,2	18,5
P0023	37,5	32,0	25,0	26,3	20,0
P9978	43,2	32,2	23,2	19,7	21,1
DKC4943	44,7	33,9	27,1	22,6	21,1
P9757	42,0	28,6	25,6	22,5	21,9
P9903	41,1	33,2	25,7	22,5	22,0
DKC4897	41,9	30,6	30,2	26,4	22,2
Querci CS	46,1	34,0	32,8	30,5	22,4
SY Minerva	44,0	36,3	31,8	31,8	22,6
Persic	37,5	36,0	32,8	30,2	23,8
LG 31415 (Invador)	46,6	32,0	31,6	30,1	24,1
LG 31455 (Lineade)	43,3	36,6	32,7	28,3	24,6
DKC5092	47,4	34,1	32,8	32,7	26,3
DKC5206	46,1	33,1	31,0	28,6	27,0
DKC4917	40,4	32,0	31,1	30,6	27,1
DKC5182	45,7	33,3	31,3	30,5	27,3
Talabor	44,9	33,0	29,0	29,9	29,3
Standard 8	49,5	35,7	30,3	28,3	27,5

**Késői fajták (FAO 500- )**

Fajta neve	Vetés: 2021. május 12.					
	szeptember 13.	szeptember 20.	szeptember 28.	október 4.	október 11.	október 18.
Standard 7	39,8	35,0	29,1	26,3	24,2	21,8
Standard 8	41,1	35,8	32,0	24,8	26,6	23,0
Standard 9	39,3	34,0	28,6	24,3	22,9	21,0
P0725	39,6	36,5	33,5	27,4	25,6	20,7
P0217	34,9	32,3	27,2	23,6	20,6	20,7
P0412	36,4	34,4	27,1	25,3	20,9	21,3
P9911	38,6	31,6	29,6	27,3	21,6	22,4
DKC5404	39,1	35,4	32,8	30,4	27,9	25,4
Kalabre	40,0	36,9	34,5	33,5	29,6	27,0
DKC5685	40,0	37,7	34,0	34,6	31,0	28,6

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA  
Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)**

Fajta neve	Nővirágzás	St. átlagának 25%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkor szemnedvesség	Számított FAO érték
	nap	%	%	%	
P8834	73	25,7	19,7	17,23	274
Standard 1	75	24,8	21,2	17,41	290
Standard 2	73	27,2	20,9	18,08	309
Standard 3	74	28,5	21,1	17,02	311
DKC4302	75	27,9	21,1	18,17	323
DKC4098	74	27,5	23,6	17,94	341

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA  
Korai fajták (FAO 300-399)**

Fajta neve	Nővirágzás	St. átlagának 25%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkor szemnedvesség	Számított FAO érték
	nap	%	%	%	
Alenaro	74	21,9	15,9	17,61	329
Barrington	73	21,8	16,8	18,49	338
Majorque	74	20,2	19,4	17,57	341
P9363	76	21,6	18,0	18,40	348
LG 31330	76	24,4	16,9	17,96	350
P9415	77	23,3	17,7	17,77	351
LG 31390	77	24,2	17,1	18,44	355
Standard 5	77	23,7	19,0	17,76	360
Estevio	78	24,4	19,0	18,54	369
P9610	76	27,7	18,6	17,72	372
SY Ignis	78	25,6	18,8	18,68	374
DKC4391	75	26,4	20,1	18,39	378
Merida	77	27,5	19,1	19,04	384
GK Bajnok	77	28,7	19,1	19,01	389
Standard 4	76	30,1	20,3	18,48	397
Cali	78	26,6	23,3	18,54	402
DKC4792	77	30,3	20,5	19,25	405
SY Solandri	77	30,2	22,5	18,55	412
DKC4709	77	31,6	25,4	19,89	442
Standard 6	77	32,0	25,8	19,46	444
Mv352	79	33,5	28,4	20,56	475

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA  
Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Fajta neve	Nővirágzás	St. átlagának 25%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkor szemnedvesség	Számított FAO érték
	nap	%	%	%	
P9978	76	22,0	18,4	17,80	402
P9757	76	22,7	18,2	18,13	411
P9960	75	21,7	20,0	18,50	421
ES Calderon	77	22,9	20,2	17,65	428
DKC4943	76	23,8	20,7	18,38	445
Standard 6	77	23,0	20,8	18,88	449
P0023	76	24,8	21,1	18,83	464
Standard 7	77	24,0	22,6	18,38	467
P9903	76	23,3	23,1	19,25	474
LG 31415 (Invador)	76	27,3	20,6	19,08	482
DKC4897	76	25,4	23,0	19,28	491
SY Minerva	76	28,5	21,0	18,90	495
Standard 8	78	26,7	23,3	18,80	504
Querci CS	77	28,1	21,8	20,00	513
DKC5092	74	28,2	22,6	20,13	515
LG 31455 (Lineade)	76	26,7	23,5	20,25	516
DKC4917	77	27,6	22,5	20,63	522
DKC5206	76	27,1	24,4	20,00	525
Talabor	75	26,8	25,6	19,93	533
DKC5182	77	27,9	25,8	20,30	552
Persic	77	28,0	26,2	20,88	563

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
2021**

*Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*

**SZEMESKUKORICA  
Késői fajták (FAO 500- )**

Fajta neve	Nővirágzás	St. átlagának 25%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	St. átlagának 20%-os víztartalma körül mért szemnedvesség	Betakarításkor szemnedvesség	Számított FAO érték
	nap	%	%	%	
P0217	77	26,5	19,5	19,03	415
Standard 7	76	27,5	21,8	19,11	458
P9911	77	28,3	23,0	19,76	509
Standard 8	76	29,3	24,7	19,23	510
P0412	81	27,8	21,9	20,42	518
Standard 9	77	27,9	23,9	19,72	522
DKC5404	78	33,0	24,7	21,93	572
P0725	82	28,2	24,7	22,49	574
Kalabre	81	33,1	28,0	21,98	627
DKC5685	81	34,1	28,0	23,47	656