



# GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2019

**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 Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság  
Szántóföldi Növények Fajtakísérleti Osztálya

**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 2019” hivatkozással használhatók fel.**

## Tisztelt Kukoricatermesztő Kollégánk!

A kukorica posztregisztrációs fajtakísérleteket immár tizenharmadik éve szervezi meg a Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács, tavaly óta együttműködésben a Nemzeti Agrárgazdasági Kamarával.

A rendszer működtetésének célja továbbra is ugyanaz: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség és ismert minőség elérésére képes növényfajták közül választhassanak. A kísérletben résztvevő szervezetek továbbra is kiemelten fontosnak tartják, hogy a Magyarországon termesztett fajták értékét objektív kísérletekkel lehessen bemutatni, ezért döntöttek a folytatás mellett.

A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosítja. A kilenctagú testületben a gazdálkodók, feldolgozók, kereskedők és fajtatulajdonosok egyaránt jelen vannak, így széleskörű szakmai megalapozottsággal garantálják a kísérletek pártatlan és magas színvonalú kivitelezését.

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.

Az idei évben az állami elismerés hatósági vizsgálataiban alkalmazott standard fajták kísérletbe állításával minden fajta esetén FAO érték meghatározásra nyílt lehetőség. A vizsgált és megjelölt FAO értékek az eltérő évjáráti körülmények hatásaként természetesen eltérést mutathatnak az állami elismerésben hivatalosan deklarált, illetve a fajtatulajdonosok által közzétett és publikált értékektől.

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara jogszabályi felhatalmazás alapján a vizsgálati eredmények listáját ajánlati fajtalistaként kezeli, és javasolja a hazai gabonatermesztők számára.

### Szervezők

Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)
--

#### Delegált tagok:

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége             | Pótsa Zsófia           |
| • Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács |                        |
| 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

2019-ben összesen **39**, a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó **hibridet** vizsgáltunk. A termesztésben kis hányadot képviselő silókukorica hibridek nem kerültek be a kísérletbe.

A fajtakiválasztás egyik alappillére volt, hogy a 2019-ben **újonnan regisztrált**, a piacon még bizonyítani nem tudó hibrideknek is 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 Posztregisztrációs** kísérleteiben legjobban szereplő hibridekkel töltöttük fel.

Mindezek után lehetőséget biztosítottunk a nemesítő házaknak, 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 nemesítőházak 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 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 meghatározott 10 kísérleti helyhez a lehetőségeink szerinti legjobb területi elosztást dolgoztuk ki. Így volt kísérlet a nagy kukoricatermő vidékeken (Mezőhegyes, Iregszemcse, Tordas stb.), valamint reprezentálva volt Nyugat-Magyarország is (Szombathely). A kísérleti helyszínek közül egyik sem került teljesen kizárásra, azonban voltak helyi problémák, így a FAO 200-as csoportot Jászboldogházán és Újfehértón, a FAO 300-ast Újfehértón, a FAO 500-ast pedig Mezőhegyesen és Tordason nem értékeltük ki.

Abaújszántó	Jászboldogháza	Tordas
Újfehértó	Szombathely	Jánoshalma
Iregszemcse	Székkutas	Mezőhegyes
	Eszterágpusztá	

## 2019. évi 10 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 2019.</b>					
<b>Éréscsoport</b>	<b>Bejelentő</b>	<b>FAO</b>	<b>Hibrid neve</b>	<b>ÁE éve</b>	
<b>Igen korai</b>	<b>Dekalb</b>	200	DKC 3972	2018	
		200	DKC4098	2019	
<b>Korai</b>	<b>Corteva</b>	310	P9363	2018	
		370	P9415	2017	
		370	P9486	2014	
		380	P9537	2015	
		340	P9610	2019	
	<b>Dekalb</b>	370	DKC4351	2016	
		380	DKC4670	2017	
	<b>KWS</b>	370	KWS Bellavista	2019	
	<b>Saaten Union</b>	300	Piaff	EU	
		360	Badiane	EU	
		380	Replik	2014	
	<b>Saatbau Linz</b>	300	Illustrado	EU	
	<b>Középerésű</b>	<b>Caussade</b>	420	QUERCI CS	EU
450			GASTI CS	EU	
<b>Corteva</b>		460	P0023	2016	
		430	P9757	2018	
		460	P9903	EU	
		420	P9978	2019	
<b>Dekalb</b>		450	DKC4943	2014	
		460	DKC5068	2016	
		490	DKC5182	EU	
		400	DKC 5092	EU	
		400	DKC5075	EU	
<b>Euralis</b>		470	Debussy	EU	
		470	Bowen	EU	
<b>Kiskun Kutatóközpont</b>		450	RF 210	EU	
<b>KITE</b>		420	Fornad	EU	
		490	Armagnac	2011	
<b>KWS</b>		470	KWS Durango	EU	
		440	KWS Kashmir	EU	
<b>Késői</b>		<b>Corteva</b>	510	P0216	2012
			560	P0412	2012
	550		P9911	2015	
	<b>Dekalb</b>	500	DKC 5830	EU	
		550	DKC5685	EU	
	<b>Kiskun Kutatóközpont</b>	500	RF 442	EU	
	<b>Saatbau Linz</b>	500	Corasano	EU	

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Fajta neve	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlt tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
DKC 4098	13,56	100,9	15,48	0,3	71	1	1,9	0,8	1,1	7,6	312
DKC 3972	13,32	99,1	14,88	-0,3	70	-1	1,9	0,9	1,0	7,9	296
<b>átlag</b>	<b>13,44</b>	<b>100</b>	<b>15,18</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>7,8</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,64</b>		<b>0,43</b>		<b>1</b>		<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,8</b>		<b>2,8</b>		<b>1,6</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**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	
P9610	14,48	107,2	16,62	0,41	75	1	0,7	0,1	0,6	7,8	347
P9415	14,23	105,3	16,01	-0,20	75	1	1,1	0,3	0,8	7,9	381
P9363	14,05	104,0	16,49	0,28	74	0	0,8	0,2	0,6	7,8	397
P9537	13,97	103,4	16,52	0,31	75	1	1,2	0,3	0,9	8,1	341
DKC 4351	13,73	101,6	16,14	-0,07	75	1	0,8	0,3	0,5	8,0	399
Replik	13,70	101,4	16,18	-0,03	75	1	1,1	0,3	0,9	7,4	392
Badiane	13,58	100,5	15,71	-0,50	73	-1	1,4	0,5	0,9	8,3	360
DKC 4670	13,56	100,4	16,04	-0,17	74	0	0,8	0,2	0,6	8,2	413
P9486	13,25	98,1	16,83	0,62	76	2	1,2	0,3	0,9	7,7	388
Piaff	12,63	93,5	15,49	-0,72	71	-3	1,1	0,3	0,9	8,1	301
Illustrado	12,51	92,6	16,09	-0,12	73	-1	0,9	0,2	0,7	8,0	355
KWS Bellavista	12,46	92,2	16,44	0,23	76	2	2,0	0,5	1,5	7,0	352
<b>átlag</b>	<b>13,51</b>	<b>100,0</b>	<b>16,21</b>	<b>0,00</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>7,9</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,54</b>		<b>0,59</b>		<b>1</b>		<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,2</b>		<b>3,8</b>		<b>1,4</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Fajta neve	Szemtermés		Törés kori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám	
P9978	14,19	107,4	16,68	-0,61	76	-1	1,4	0,3	1,1	8,0	459
DKC 5092	13,92	105,4	17,89	0,60	75	-2	1,0	0,4	0,7	8,3	551
P0023	13,86	104,9	17,09	-0,20	77	0	0,6	0,2	0,5	8,5	496
KWS Durango	13,84	104,8	18,02	0,73	76	-1	1,3	0,4	0,9	8,1	555
DKC 4943	13,70	103,7	16,65	-0,64	76	-1	0,8	0,2	0,6	7,9	444
P9903	13,56	102,6	16,82	-0,47	77	0	1,1	0,2	0,9	8,5	451
P9757	13,52	102,3	16,73	-0,56	77	0	0,7	0,2	0,6	8,4	465
Armagnac	13,44	101,7	17,19	-0,10	77	0	0,6	0,3	0,4	8,1	494
DKC 5182	13,26	100,4	17,81	0,52	77	0	0,9	0,3	0,7	8,1	534
KWS Kashmir	13,21	100,0	16,27	-1,02	77	0	1,3	0,5	0,9	8,0	465
DKC 5068	13,18	99,8	16,87	-0,42	76	-1	1,4	0,4	1,1	8,1	438
GASTI CS	13,04	98,7	19,51	2,22	79	2	1,1	0,7	0,4	7,3	565
DKC 5075	13,03	98,6	17,08	-0,21	76	-1	0,8	0,3	0,6	8,1	467
Bowen	12,91	97,7	16,90	-0,39	77	0	0,9	0,3	0,6	8,4	461
QUERCI CS	12,84	97,2	17,35	0,06	78	1	1,3	0,4	0,9	7,7	496
Fornad	12,82	97,0	17,35	0,06	73	-4	1,0	0,3	0,7	7,9	458
Debussy	12,75	96,5	17,76	0,47	78	1	1,2	0,6	0,7	7,4	563
RF 210	10,63	80,5	17,52	0,23	76	-1	1,2	0,5	0,8	7,5	471
<b>átlag</b>	<b>13,21</b>	<b>100,0</b>	<b>17,29</b>	<b>0,00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>8,0</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,61</b>		<b>0,64</b>		<b>1</b>		<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,2</b>		<b>4,2</b>		<b>1,5</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

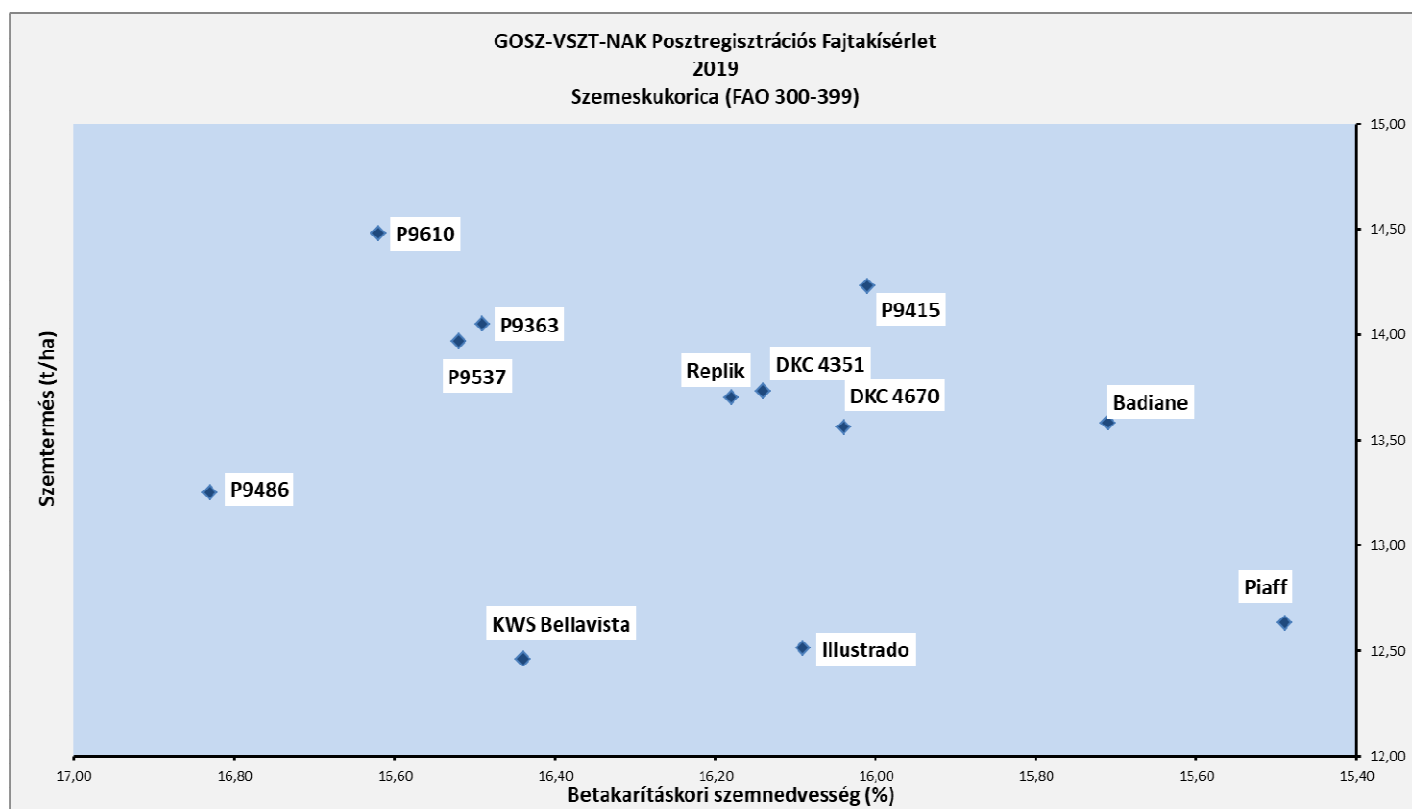
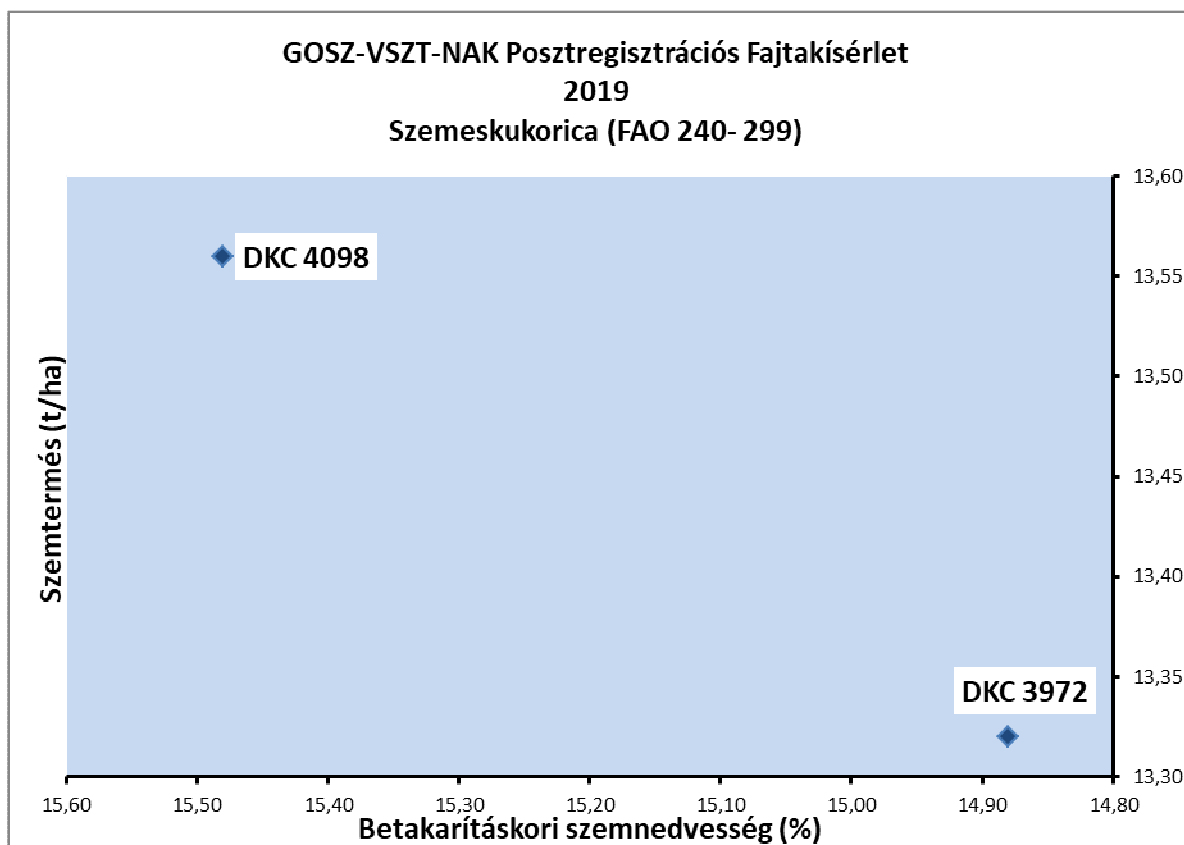
Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

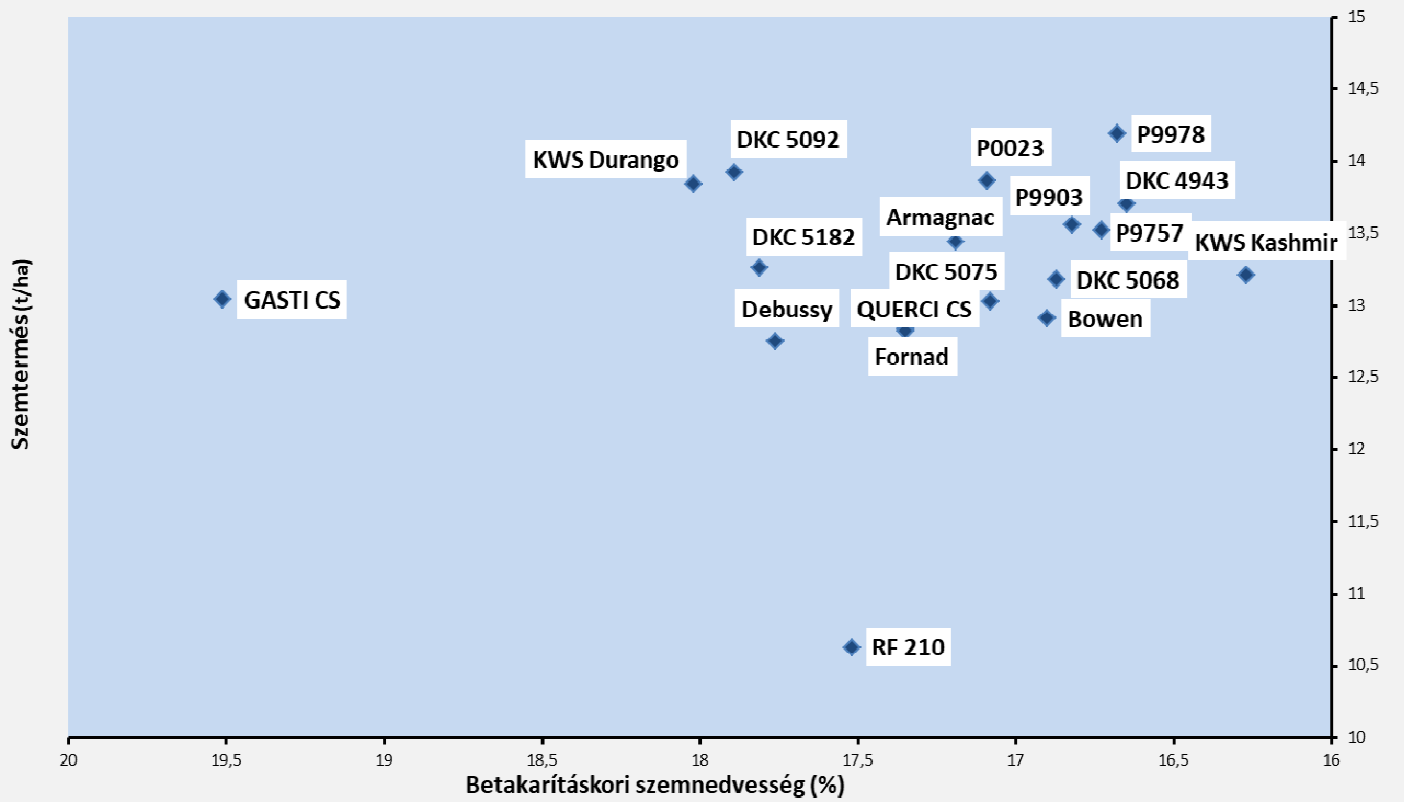
**SZEMESKUKORICA  
Késői érésű fajták (FAO 500- )**

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	
DKC 5685	14,47	108,1	18,94	0,44	82	0	0,8	0,5	0,3	8,3	575
DKC 5830	13,95	104,3	19,88	1,38	83	1	0,8	0,5	0,4	8,3	615
P0412	13,93	104,1	17,61	-0,89	82	0	1,1	0,5	0,6	8,0	562
P9911	13,64	101,9	17,35	-1,15	80	-2	0,9	0,4	0,6	8,0	513
P0216	13,39	100,1	16,59	-1,91	82	0	0,8	0,2	0,5	8,6	489
Corasano	13,32	99,6	19,16	0,66	81	-1	0,8	0,4	0,4	7,4	586
RF 442	10,99	82,1	20,00	1,50	85	3	1,1	0,3	0,9	6,8	600
<b>átlag</b>	<b>13,38</b>	<b>100,0</b>	<b>18,50</b>	<b>0,00</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>7,9</b>	
<b>SzD 5%</b>	<b>0,74</b>		<b>1,22</b>		<b>1</b>		<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,5</b>		<b>6,8</b>		<b>1,0</b>						
<b>Helyek száma</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	

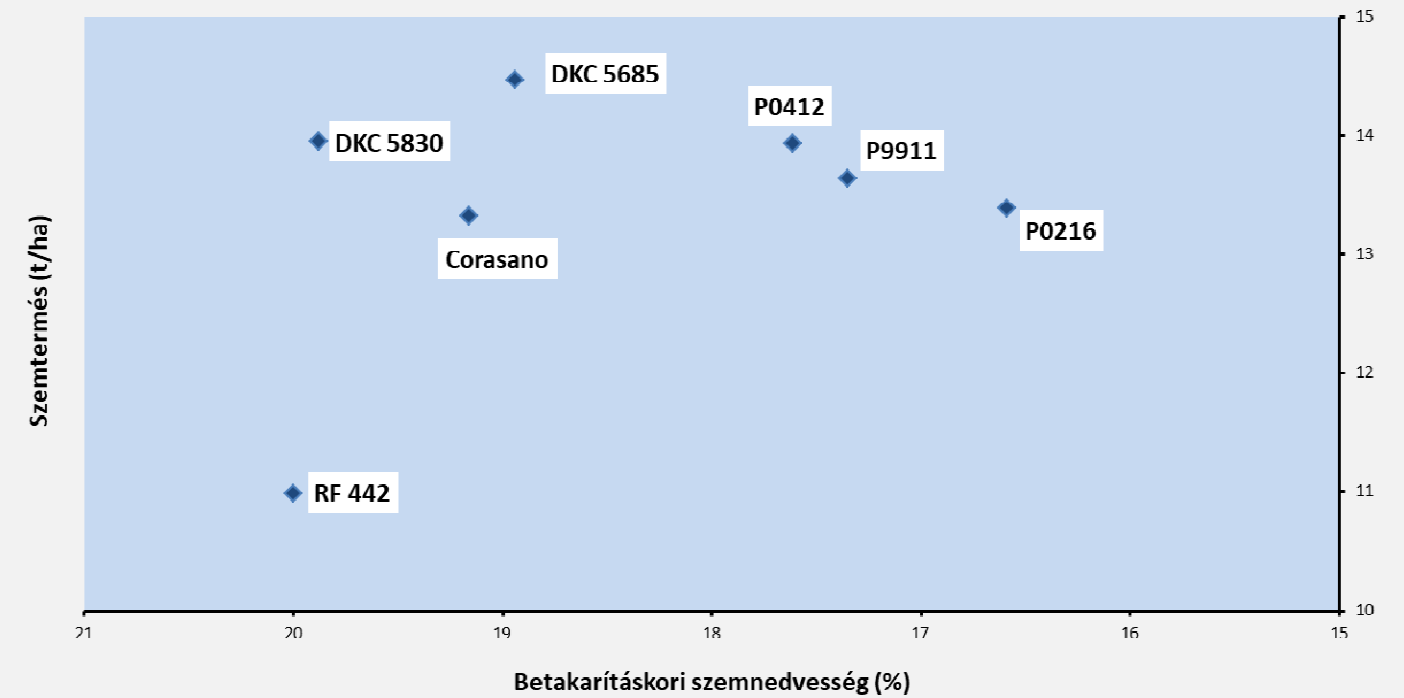
Rangsor: szemtermés  
(t/ha)



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019  
Szemeskukorica (FAO 400-499)



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019  
Szemeskukorica (FAO 500- )



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

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

Szemtermés (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag	Rel. %
DKC 4098	13,17	14,44	11,87	13,97	13,74	14,92	12,19	14,21	13,56	100,9
DKC 3972	13,93	14,04	11,73	13,12	11,80	14,44	14,11	13,36	13,32	99,1
<b>átlag</b>	<b>13,55</b>	<b>14,24</b>	<b>11,80</b>	<b>13,55</b>	<b>12,77</b>	<b>14,68</b>	<b>13,15</b>	<b>13,79</b>	<b>13,44</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,87</b>	<b>0,84</b>	<b>0,89</b>	<b>0,80</b>	<b>2,05</b>	<b>0,86</b>	<b>1,60</b>	<b>1,26</b>	<b>0,64</b>	<b>5,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>5,1</b>	<b>4,0</b>	<b>10,2</b>	<b>4,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,3</b>	<b>4,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek

Átlag feletti termőhelyek

Fajta neve	Tordas	Jánoshalma	Mezőhegyes	Átlag	Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	Átlag
DKC 4098	11,87	13,74	12,19	12,60	DKC 4098	13,17	14,44	13,97	14,92	14,21	14,14
DKC 3972	11,73	11,8	14,11	12,55	DKC 3972	13,93	14,04	13,12	14,44	13,36	13,78
<b>átlag</b>	<b>11,8</b>	<b>12,77</b>	<b>13,15</b>	<b>12,57</b>	<b>átlag</b>	<b>13,55</b>	<b>14,24</b>	<b>13,55</b>	<b>14,68</b>	<b>13,79</b>	<b>13,96</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,89</b>	<b>2,05</b>	<b>1,6</b>		<b>SzD 5%</b>	<b>0,87</b>	<b>0,84</b>	<b>0,8</b>	<b>0,86</b>	<b>1,26</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,1</b>	<b>10,2</b>	<b>8,1</b>		<b>C.V.</b>	<b>4,3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>6,3</b>	

Rangsor: Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

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

Szemtermés (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterárgpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. %
P9610	14,44	14,79	12,87	14,74	15,48	15,96	14,81	11,52	15,67	14,48	107,2
P9415	14,18	15,26	12,18	15,43	14,83	14,67	14,11	12,00	15,39	14,23	105,3
P9363	14,47	14,71	12,00	15,24	13,92	14,62	15,33	10,05	16,09	14,05	104,0
P9537	14,03	14,93	11,86	13,75	15,26	15,17	14,17	12,10	14,49	13,97	103,4
DKC 4351	14,23	13,69	11,99	14,15	13,38	15,55	14,62	11,19	14,73	13,73	101,6
Replik	14,30	14,16	12,17	13,99	13,71	14,08	14,98	11,31	14,62	13,70	101,4
Badiane	14,22	13,46	11,35	15,21	13,62	14,70	14,34	11,81	13,55	13,58	100,5
DKC 4670	13,63	13,74	11,52	14,39	13,87	16,09	13,09	10,66	15,04	13,56	100,4
P9486	13,78	13,91	11,18	14,33	12,92	14,02	13,53	11,44	14,16	13,25	98,1
Piaff	13,35	12,29	11,31	13,31	12,41	13,78	13,63	10,47	13,08	12,63	93,5
Illustrado	12,59	13,59	10,30	12,89	12,70	13,59	14,29	10,13	12,52	12,51	92,6
KWS Bellavista	12,83	12,12	10,76	13,66	13,26	13,04	12,59	10,09	13,76	12,46	92,2
<b>átlag</b>	<b>13,84</b>	<b>13,89</b>	<b>11,62</b>	<b>14,26</b>	<b>13,78</b>	<b>14,61</b>	<b>14,12</b>	<b>11,06</b>	<b>14,43</b>	<b>13,51</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,54</b>	<b>0,91</b>	<b>1,08</b>	<b>0,83</b>	<b>0,59</b>	<b>1,19</b>	<b>0,51</b>	<b>0,93</b>	<b>0,54</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>	<b>4,2</b>	<b>2,8</b>	<b>5,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

**Átlag alatti termőhelyek**

**Átlag feletti termőhelyek**

Fajta neve	Tordas	Jászboldogháza	Átlag	Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterárgpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag
P9610	12,87	11,52	12,20	P9610	14,44	14,79	14,74	15,48	15,96	14,81	15,67	15,13
P9415	12,18	12,00	12,09	P9363	14,47	14,71	15,24	13,92	14,62	15,33	16,09	14,91
P9537	11,86	12,10	11,98	P9415	14,18	15,26	15,43	14,83	14,67	14,11	15,39	14,84
Replik	12,17	11,31	11,74	P9537	14,03	14,93	13,75	15,26	15,17	14,17	14,49	14,54
DKC 4351	11,99	11,19	11,59	DKC 4351	14,23	13,69	14,15	13,38	15,55	14,62	14,73	14,34
Badiane	11,35	11,81	11,58	DKC 4670	13,63	13,74	14,39	13,87	16,09	13,09	15,04	14,26
P9486	11,18	11,44	11,31	Replik	14,30	14,16	13,99	13,71	14,08	14,98	14,62	14,26
DKC 4670	11,52	10,66	11,09	Badiane	14,22	13,46	15,21	13,62	14,70	14,34	13,55	14,16
P9363	12,00	10,05	11,03	P9486	13,78	13,91	14,33	12,92	14,02	13,53	14,16	13,81
Piaff	11,31	10,47	10,89	Illustrado	12,59	13,59	12,89	12,70	13,59	14,29	12,52	13,17
KWS Bellavista	10,76	10,09	10,43	Piaff	13,35	12,29	13,31	12,41	13,78	13,63	13,08	13,12
Illustrado	10,30	10,13	10,22	KWS Bellavista	12,83	12,12	13,66	13,26	13,04	12,59	13,76	13,04
<b>átlag</b>	<b>11,62</b>	<b>11,06</b>	<b>11,34</b>	<b>átlag</b>	<b>13,84</b>	<b>13,89</b>	<b>14,26</b>	<b>13,78</b>	<b>14,61</b>	<b>14,12</b>	<b>14,43</b>	<b>14,13</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,91</b>	<b>0,51</b>		<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,54</b>	<b>1,08</b>	<b>0,83</b>	<b>0,59</b>	<b>1,19</b>	<b>0,93</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,40</b>	<b>3,20</b>		<b>C.V.</b>	<b>3,90</b>	<b>2,70</b>	<b>5,30</b>	<b>4,20</b>	<b>2,80</b>	<b>5,80</b>	<b>4,50</b>	

Rangsor: Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet**  
**2019**  
**SZEMESKUKORICA**  
**Középerésű fajták (FAO 400-499)**  
**Szemtermés (t/ha)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. %
P9978	14,91	15,56	13,40	14,47	15,29	16,20	13,06	12,57	10,86	15,62	14,19	107,4
DKC 5092	16,10	15,14	13,32	14,61	14,34	15,06	13,29	11,79	10,54	14,99	13,92	105,4
P0023	15,58	14,80	13,39	13,90	13,14	16,02	13,81	12,27	10,73	15,00	13,86	104,9
KWS Durango	15,38	14,21	13,15	14,85	14,43	15,43	13,07	11,05	10,84	16,00	13,84	104,8
DKC 4943	14,93	14,72	13,37	14,91	12,63	14,75	13,93	13,01	9,74	15,04	13,70	103,7
P9903	14,81	14,80	12,17	14,14	12,89	15,66	13,38	13,08	9,61	15,07	13,56	102,6
P9757	14,19	14,86	12,25	13,59	13,37	15,09	13,14	12,50	11,31	14,86	13,52	102,3
Armagnac	15,07	14,07	12,67	14,20	13,63	14,64	14,60	11,13	9,88	14,56	13,44	101,7
DKC 5182	13,05	14,23	13,96	14,63	14,70	13,80	11,80	11,65	9,78	15,02	13,26	100,4
KWS Kashmir	14,05	13,94	12,59	14,30	14,66	14,36	11,97	11,95	9,25	15,07	13,21	100,0
DKC 5068	13,88	14,26	12,69	14,46	13,61	14,07	13,03	11,28	9,88	14,61	13,18	99,8
GASTI CS	14,04	14,09	10,89	14,16	13,17	14,60	14,18	11,69	8,89	14,74	13,04	98,7
DKC 5075	12,91	14,62	11,70	13,50	13,60	13,74	14,07	11,37	10,23	14,52	13,03	98,6
Bowen	13,20	14,00	12,52	13,03	13,86	13,75	11,94	12,06	10,61	14,11	12,91	97,7
QUERCI CS	13,75	14,21	11,62		13,79	13,71	13,00	10,60	9,60	14,63	*12,84	97,2
Fornad	14,80	13,23	10,64	14,07	14,35	13,96	12,53	9,82	10,02	14,73	12,82	97,0
Debussy	13,01	13,95	12,65	11,93	14,05	13,78	13,51	11,99	9,11	13,56	12,75	96,5
RF 210	11,89	11,86	9,43	11,03	11,44	11,76		9,56		11,40	*10,63	80,5
<b>átlag</b>	<b>14,20</b>	<b>14,25</b>	<b>12,36</b>	<b>13,87</b>	<b>13,72</b>	<b>14,47</b>	<b>13,19</b>	<b>11,63</b>	<b>10,05</b>	<b>14,64</b>	<b>13,21</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>1,15</b>	<b>1,24</b>	<b>0,66</b>	<b>0,63</b>	<b>1,44</b>	<b>0,50</b>	<b>1,35</b>	<b>0,85</b>	<b>0,61</b>	<b>4,6</b>
<b>C.V.</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>7,6</b>	<b>3,1</b>	<b>9,5</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	

\*korrigált átlag Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)**

**Átlag alatti termőhelyek**

**Átlag feletti termőhelyek**

Fajta neve	Tordas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Átlag	Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterárgpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Abaújszántó	Átlag
P9978	13,40	13,06	12,57	10,86	12,47	P9978	14,91	15,56	14,47	15,29	16,20	15,62	15,34
P0023	13,39	13,81	12,27	10,73	12,55	KWS Durango	15,38	14,21	14,85	14,43	15,43	16,00	15,05
DKC 4943	13,37	13,93	13,01	9,74	12,51	DKC 5092	16,10	15,14	14,61	14,34	15,06	14,99	15,04
P9757	12,25	13,14	12,50	11,31	12,30	P0023	15,58	14,80	13,90	13,14	16,02	15,00	14,74
DKC 5092	13,32	13,29	11,79	10,54	12,24	P9903	14,81	14,80	14,14	12,89	15,66	15,07	14,56
Armagnac	12,67	14,60	11,13	9,88	12,07	DKC 4943	14,93	14,72	14,91	12,63	14,75	15,04	14,50
P9903	12,17	13,38	13,08	9,61	12,06	KWS Kashmir	14,05	13,94	14,30	14,66	14,36	15,07	14,40
KWS Durango	13,15	13,07	11,05	10,84	12,03	Armagnac	15,07	14,07	14,20	13,63	14,64	14,56	14,36
DKC 5075	11,70	14,07	11,37	10,23	11,84	P9757	14,19	14,86	13,59	13,37	15,09	14,86	14,33
Debussy	12,65	13,51	11,99	9,11	11,82	DKC 5182	13,05	14,23	14,63	14,70	13,80	15,02	14,24
DKC 5182	13,96	11,80	11,65	9,78	11,80	QUERCI CS	13,75	14,21		13,79	13,71	14,63	*14,20
Bowen	12,52	11,94	12,06	10,61	11,78	Fornad	14,80	13,23	14,07	14,35	13,96	14,73	14,19
DKC 5068	12,69	13,03	11,28	9,88	11,72	DKC 5068	13,88	14,26	14,46	13,61	14,07	14,61	14,15
KWS Kashmir	12,59	11,97	11,95	9,25	11,44	GASTI CS	14,04	14,09	14,16	13,17	14,60	14,74	14,13
GASTI CS	10,89	14,18	11,69	8,89	11,41	DKC 5075	12,91	14,62	13,50	13,60	13,74	14,52	13,82
QUERCI CS	11,62	13,00	10,60	9,60	11,21	Bowen	13,20	14,00	13,03	13,86	13,75	14,11	13,66
Fornad	10,64	12,53	9,82	10,02	10,75	Debussy	13,01	13,95	11,93	14,05	13,78	13,56	13,38
RF 210	9,43		9,56		*9,8	RF 210	11,89	11,86	11,03	11,44	11,76	11,40	11,56
<b>átlag</b>	<b>12,36</b>	<b>13,19</b>	<b>11,63</b>	<b>10,05</b>	<b>11,81</b>	<b>átlag</b>	<b>14,20</b>	<b>14,25</b>	<b>13,87</b>	<b>13,72</b>	<b>14,47</b>	<b>14,64</b>	<b>14,19</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,15</b>	<b>1,44</b>	<b>0,50</b>	<b>1,35</b>		<b>SzD 5%</b>	<b>0,91</b>	<b>0,85</b>	<b>1,24</b>	<b>0,66</b>	<b>0,63</b>	<b>0,85</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,60</b>	<b>7,60</b>	<b>3,10</b>	<b>9,50</b>		<b>C.V.</b>	<b>4,50</b>	<b>4,20</b>	<b>6,30</b>	<b>3,40</b>	<b>3,10</b>	<b>4,10</b>	

\*korrigált átlag  
Rangsor: Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Szemtermés (t/ha)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. %
DKC 5685	16,44	15,06	15,52	15,03	16,22	11,15	10,13	16,19	14,47	108,1
DKC 5830	15,16	14,80	14,55	15,29	14,74	13,14	7,82	16,08	13,95	104,2
P0412	16,02	15,79	15,39	14,72	15,29	10,75	10,17	13,34	13,93	104,1
P9911	15,44	14,98	14,37	13,19	15,08	10,14	10,78	15,10	13,64	101,9
P0216	15,69	14,87	14,46	13,25	14,00	10,19	10,56	14,09	13,39	100,0
Corasano	15,04	13,99	14,85	13,72	14,16	10,77	9,42	14,62	13,32	99,5
RF 442	12,57	11,83	11,66	10,26	12,71	7,59	8,32	12,95	10,99	82,1
<b>átlag</b>	<b>15,19</b>	<b>14,47</b>	<b>14,40</b>	<b>13,64</b>	<b>14,60</b>	<b>10,53</b>	<b>9,60</b>	<b>14,62</b>	<b>13,38</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,80</b>	<b>0,88</b>	<b>1,22</b>	<b>0,97</b>	<b>0,83</b>	<b>0,44</b>	<b>1,31</b>	<b>1,11</b>	<b>0,74</b>	<b>5,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,6</b>	<b>4,2</b>	<b>5,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,9</b>	<b>9,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Késői érésű fajták (FAO 500- )

Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

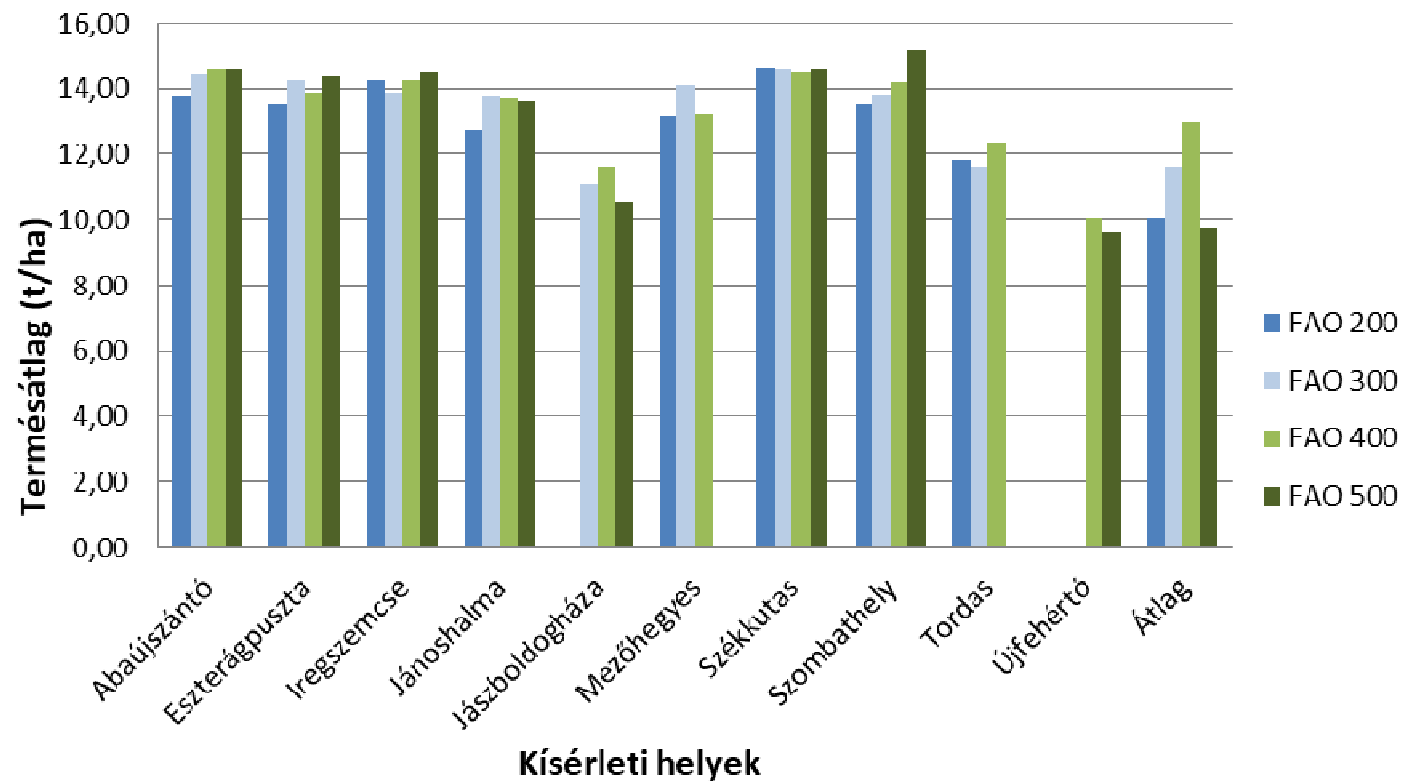
Átlag alatti termőhelyek

Átlag feletti termőhelyek

Fajta neve	Jászboldogháza	Újfehértó	Átlag	Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Abaújszántó	Átlag
DKC 5685	11,15	10,13	10,64	DKC 5685	16,44	15,06	15,52	15,03	16,22	16,19	15,74
DKC 5830	13,14	7,82	10,48	DKC 5830	15,16	14,80	14,55	15,29	14,74	16,08	15,10
P0412	10,75	10,17	10,46	P0412	16,02	15,79	15,39	14,72	15,29	13,34	15,09
P9911	10,14	10,78	10,46	P9911	15,44	14,98	14,37	13,19	15,08	15,10	14,69
P0216	10,19	10,56	10,38	Corasano	15,04	13,99	14,85	13,72	14,16	14,62	14,40
Corasano	10,77	9,42	10,10	P0216	15,69	14,87	14,46	13,25	14,00	14,09	14,39
RF 442	7,59	8,32	7,96	RF 442	12,57	11,83	11,66	10,26	12,71	12,95	12,00
<b>átlag</b>	<b>10,53</b>	<b>9,60</b>	<b>10,07</b>	<b>átlag</b>	<b>15,19</b>	<b>14,47</b>	<b>14,40</b>	<b>13,64</b>	<b>14,60</b>	<b>14,62</b>	<b>14,49</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,44</b>	<b>1,31</b>		<b>SzD 5%</b>	<b>0,80</b>	<b>0,88</b>	<b>1,22</b>	<b>0,97</b>	<b>0,83</b>	<b>1,11</b>	
<b>C.V.</b>	<b>2,90</b>	<b>9,20</b>		<b>C.V.</b>	<b>3,60</b>	<b>4,20</b>	<b>5,80</b>	<b>4,90</b>	<b>3,90</b>	<b>5,30</b>	

Rangsor: Átlag alatti és feletti termőhelyek szemtermése (t/ha)

## Éréscsoportok helyenkénti termésátlaga



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Betakarításkori szemnedvesség (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 4098	14,43	17,48	17,35	15,40	15,85	14,20	15,23	13,93	15,48	0,3
DKC 3972	12,90	16,38	16,45	15,60	15,48	13,55	14,56	14,15	14,88	-0,3
<b>átlag</b>	<b>13,67</b>	<b>16,93</b>	<b>16,90</b>	<b>15,50</b>	<b>15,67</b>	<b>13,88</b>	<b>14,90</b>	<b>14,04</b>	<b>15,18</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,55</b>	<b>0,82</b>	<b>0,93</b>	<b>0,65</b>	<b>0,76</b>	<b>0,64</b>	<b>1,34</b>	<b>0,29</b>	<b>0,43</b>	
<b>C.V.</b>	<b>2,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>5,6</b>	<b>1,3</b>	<b>2,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Korai fajták (FAO 300-399)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	14,90	18,53	19,33	16,38	17,05	14,25	16,85	17,12	15,13	16,62	0,41
P9415	13,15	17,83	18,85	15,33	17,50	14,80	15,58	16,73	14,28	16,01	-0,20
P9363	15,08	18,18	20,27	16,27	16,52	15,40	15,10	16,98	14,63	16,49	0,28
P9537	15,05	18,65	18,63	16,25	17,20	14,80	15,90	16,83	15,38	16,52	0,31
DKC 4351	13,83	18,13	18,96	16,38	16,52	14,18	15,25	16,98	15,05	16,14	-0,07
Replik	14,55	17,23	19,60	16,35	16,85	14,55	15,37	16,60	14,50	16,18	-0,03
Badiane	13,15	17,23	17,85	16,13	16,23	14,62	15,14	16,98	14,08	15,71	-0,50
DKC 4670	14,03	17,13	20,17	15,75	16,33	14,48	16,20	16,08	14,15	16,04	-0,17
P9486	15,60	17,95	22,28	15,60	17,63	14,35	16,46	16,77	14,83	16,83	0,62
Piaff	13,63	16,63	17,26	15,35	16,50	14,38	14,96	17,23	13,50	15,49	-0,72
Illustrado	14,77	18,20	19,03	16,10	16,00	14,33	15,54	16,30	14,58	16,09	-0,12
KWS Bellavista	16,18	18,75	18,73	15,90	16,60	13,80	16,23	16,80	14,98	16,44	0,23
<b>átlag</b>	<b>14,49</b>	<b>17,87</b>	<b>19,25</b>	<b>15,98</b>	<b>16,74</b>	<b>14,50</b>	<b>15,72</b>	<b>16,78</b>	<b>14,59</b>	<b>16,21</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,77</b>	<b>1,10</b>	<b>0,78</b>	<b>1,29</b>	<b>0,58</b>	<b>0,93</b>	<b>0,67</b>	<b>0,34</b>	<b>0,59</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,4</b>	<b>5,3</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,6</b>	<b>3,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet**  
**2019**  
**SZEMESKUKORICA**  
**Középerésű fajták (FAO 400-499)**

**Betakarításkori szemnedvesség (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	15,18	19,18	20,45	17,34	17,52	14,70	14,98	17,00	14,63	15,85	16,68	-0,61
DKC 5092	16,71	21,45	24,35	17,60	19,25	14,55	15,75	17,68	15,18	16,38	17,89	0,60
P0023	16,20	20,33	22,24	16,90	17,42	14,95	15,93	16,74	14,00	16,23	17,09	-0,20
KWS Durango	16,38	21,63	25,55	17,73	18,88	14,75	15,13	18,10	15,40	16,70	18,02	0,73
DKC 4943	15,08	18,27	22,55	16,85	16,83	14,90	15,33	16,77	14,30	15,60	16,65	-0,64
P9903	14,87	19,95	20,93	17,70	17,70	14,55	15,30	17,43	13,78	16,02	16,82	-0,47
P9757	13,80	18,90	22,73	17,13	17,43	14,58	15,34	17,18	14,30	15,90	16,73	-0,56
Armagnac	16,13	19,30	23,33	17,88	18,15	14,85	15,14	16,67	14,43	16,02	17,19	-0,10
DKC 5182	16,10	22,00	25,20	16,70	18,83	14,58	15,45	18,52	14,83	15,93	17,81	0,52
KWS Kashmir	14,68	18,63	19,88	17,27	16,52	14,08	15,10	17,60	14,03	14,88	16,27	-1,02
DKC 5068	15,00	19,30	22,98	16,35	18,50	14,63	14,89	16,80	14,43	15,83	16,87	-0,42
GASTI CS	17,57	24,50	25,48	19,33	21,95	16,45	17,92	17,83	15,75	18,33	19,51	2,22
DKC 5075	15,90	19,05	24,49	16,71	16,78	14,73	15,14	16,77	15,16	16,08	17,08	-0,21
Bowen	16,12	19,15	22,93	17,45	17,60	14,23	14,95	15,80	15,00	15,73	16,90	-0,39
QUERCI CS	16,52	19,40	24,42		17,97	14,80	15,45	16,95	14,58	15,95	*17,35	0,05
Fornad	15,15	19,70	24,09	16,68	18,48	15,30	15,93	17,33	14,63	16,25	17,35	0,06
Debussy	16,45	20,80	25,23	17,83	18,70	15,80	15,55	16,03	14,73	16,52	17,76	0,47
RF 210	16,99	20,10	23,20	18,89	18,33	14,08		16,80		16,20	*17,52	0,22
<b>átlag</b>	<b>15,82</b>	<b>20,09</b>	<b>23,34</b>	<b>17,43</b>	<b>18,16</b>	<b>14,81</b>	<b>15,49</b>	<b>17,11</b>	<b>14,66</b>	<b>16,13</b>	<b>17,29</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,90</b>	<b>1,06</b>	<b>1,46</b>	<b>1,54</b>	<b>0,96</b>	<b>0,66</b>	<b>1,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,68</b>	<b>0,50</b>	<b>0,64</b>	
<b>C.V.</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>6,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,3</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	

\*korrigált átlag,  
Rangsor: szemtermés (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Betakarításkori szemnedvesség (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	23,03	24,98	18,25	20,70	15,73	16,48	14,83	17,55	18,94	0,44
DKC 5830	25,25	26,45	19,13	20,65	16,88	16,88	15,08	18,73	19,88	1,38
P0412	18,23	20,83	18,33	19,25	16,00	16,31	14,93	17,02	17,61	-0,89
P9911	17,23	21,45	18,69	17,40	14,83	18,52	14,78	15,88	17,35	-1,15
P0216	16,52	19,73	17,48	17,45	15,13	15,80	14,48	16,15	16,59	-1,91
Corasano	22,48	23,45	19,25	20,23	16,33	18,46	15,28	17,83	19,16	0,66
RF 442	23,08	24,33	19,93	20,67	17,83	17,98	16,44	19,77	20,00	1,50
<b>átlag</b>	<b>20,83</b>	<b>23,03</b>	<b>18,72</b>	<b>19,48</b>	<b>16,10</b>	<b>17,20</b>	<b>15,12</b>	<b>17,56</b>	<b>18,50</b>	<b>0,00</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>1,57</b>	<b>1,06</b>	<b>1,43</b>	<b>1,00</b>	<b>0,76</b>	<b>0,77</b>	<b>0,69</b>	<b>0,54</b>	<b>1,22</b>	
<b>C.V.</b>	<b>5,5</b>	<b>3,3</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>6,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Igen korai érésű fajták (FAO 240-299)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 4098	81	81	53	73	72	70	66	74	71	1
DKC 3972	81	80	51	70	72	69	65	73	70	-1
<b>átlag</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>74</b>	<b>71</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 Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Korai fajták (FAO 300-399)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	83	82	55	76	76	73	70	80	79	75	1
P9415	84	82	54	76	77	74	69	79	78	75	1
P9363	83	81	54	75	74	73	69	79	78	74	0
P9537	83	81	56	76	77	73	69	80	78	75	1
DKC 4351	81	83	57	75	77	73	71	80	77	75	1
Replik	83	81	56	75	77	74	70	81	77	75	1
Badiane	81	79	55	74	74	71	68	78	75	73	-1
DKC 4670	81	82	55	74	76	73	71	80	76	74	0
P9486	87	83	57	76	78	74	72	81	77	76	2
Piaff	80	78	53	71	71	70	67	77	71	71	-3
Illustrado	81	83	53	73	74	71	68	80	72	73	-1
KWS Bellavista	85	84	56	76	79	75	70	82	78	76	2
<b>átlag</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>55</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>1</b>	
<b>C.V.</b>										<b>1,4</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet**  
**2019**  
**SZEMESKUKORICA**  
**Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterárgpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	88	84	56	75	80	74	70	77	80	79	76	-1
DKC 5092	82	85	56	75	77	74	70	78	81	76	75	-2
P0023	90	86	57	76	80	74	70	78	80	78	77	0
KWS Durango	87	86	56	76	79	74	70	79	80	77	76	-1
DKC 4943	84	85	57	75	79	74	70	80	81	79	76	-1
P9903	90	86	57	75	80	74	70	77	79	79	77	0
P9757	88	85	56	75	79	75	71	80	80	81	77	0
Armagnac	88	85	57	74	79	75	69	79	79	80	77	0
DKC 5182	87	86	57	77	78	75	72	81	82	79	77	0
KWS Kashmir	88	87	57	76	80	75	71	80	81	78	77	0
DKC 5068	83	84	56	75	77	73	70	79	80	78	76	-1
GASTI CS	91	90	58	77	81	78	72	80	82	80	79	2
DKC 5075	83	84	57	75	77	73	71	79	79	79	76	-1
Bowen	83	85	57	75	80	74	72	79	80	80	77	0
QUERCI CS	88	87	59		80	76	72	81	82	80	*78	1
Fornad	83	80	55	70	75	71	68	76	75	77	73	-4
Debussy	84	90	57	77	81	76	73	80	82	80	78	1
RF 210	87	84	56	75	79	73		78		78	*76	-1
<b>átlag</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>57</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>1</b>	
<b>C.V.</b>											<b>1,5</b>	

\*korrigált átlag

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	89	88	75	80	78	83	81	82	82	0
DKC 5830	89	89	76	83	78	82	83	83	83	1
P0412	89	88	77	80	78	81	83	83	82	0
P9911	88	86	74	80	75	79	81	79	80	-2
P0216	88	88	77	81	78	80	82	82	82	0
Corasano	88	86	74	80	76	80	82	81	81	-1
RF 442	92	91	80	84	82	85	84	84	85	3
<b>átlag</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>0</b>
<b>SzD 5%</b>									<b>1</b>	
<b>C.V.</b>									<b>1,0</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

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

Szárszilársági hiba (% , számolt)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 4098	0,6	2,1	0,0	3,5	0,9	1,6	2,9	3,3	1,9	0,0
DKC 3972	0,0	4,5	0,0	1,6	0,6	1,4	1,7	5,0	1,9	0,0
<b>átlag</b>	<b>0,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>									<b>1,1</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Szárszilárdsági hiba (% , számolt)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,3	3,4	0,0	0,0	0,7	-0,4
P9415	0,0	1,3	0,0	2,8	0,6	2,4	2,6	0,0	0,0	1,1	0,0
P9363	0,0	0,8	0,0	0,6	0,3	2,2	2,3	0,3	0,6	0,8	-0,3
P9537	0,6	0,8	0,0	1,7	0,9	2,7	3,2	0,0	0,9	1,2	0,1
DKC 4351	0,3	0,7	0,0	2,2	0,0	0,3	3,2	0,3	0,0	0,8	-0,3
Replik	0,3	2,4	0,0	0,5	1,2	0,5	5,0	0,0	0,3	1,1	0,0
Badiane	0,3	0,8	0,0	2,2	0,9	0,5	6,1	0,6	0,9	1,4	0,3
DKC 4670	0,0	1,1	0,0	0,6	0,6	0,8	2,9	0,0	0,9	0,8	-0,3
P9486	0,0	0,8	0,0	3,8	0,6	0,5	4,5	0,0	0,6	1,2	0,1
Piaff	0,0	0,5	0,0	1,7	1,2	0,5	4,8	0,0	1,2	1,1	0,0
Illustrado	0,0	0,8	0,0	1,1	0,0	1,1	3,9	0,0	0,9	0,9	-0,2
KWS Bellavista	0,0	0,6	0,0	4,4	0,6	6,7	4,1	0,0	1,8	2,0	0,9
<b>átlag</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>3,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,7</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Szárszilárdsági hiba (% , számolt)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	0,0	0,6	0,0	2,2	0,7	1,5	6,0	0,3	1,7	1,0	1,4	0,4
DKC 5092	0,0	0,0	0,0	2,1	1,0	2,2	3,1	0,3	1,4	0,3	1,0	0,0
P0023	0,0	0,6	0,0	0,0	1,0	0,6	1,4	0,4	2,0	0,3	0,6	-0,4
KWS Durango	0,0	0,3	0,0	3,6	0,7	1,8	2,4	0,7	3,3	0,3	1,3	0,3
DKC 4943	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	0,3	4,3	0,0	0,9	0,3	0,8	-0,2
P9903	0,0	0,3	0,0	1,2	1,7	0,3	4,8	0,3	2,4	0,0	1,1	0,1
P9757	0,0	0,6	0,0	1,4	1,0	0,0	2,7	0,0	1,0	0,3	0,7	-0,3
Armagnac	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	3,4	0,0	1,7	0,0	0,6	-0,4
DKC 5182	0,0	0,0	0,0	2,0	0,7	0,6	3,0	0,0	2,6	0,0	0,9	-0,1
KWS Kashmir	0,0	1,5	0,0	3,5	1,0	0,9	3,7	0,0	1,7	0,7	1,3	0,3
DKC 5068	0,0	0,3	0,0	1,5	1,3	0,3	6,3	0,0	2,7	1,3	1,4	0,4
GASTI CS	0,0	0,0	0,0	0,8	1,7	0,3	1,4	0,0	6,3	0,3	1,1	0,1
DKC 5075	0,0	0,0	0,0	1,3	0,3	1,2	3,2	0,0	1,3	0,3	0,8	-0,2
Bowen	0,4	0,3	0,0	0,3	1,0	0,0	3,6	0,3	2,1	0,7	0,9	-0,1
QUERCI CS	0,0	0,0	0,0		1,0	0,6	5,5	0,0	2,4	1,7	*1,3	0,3
Fornad	0,3	0,0	0,0	0,6	1,3	0,3	3,7	0,4	3,0	0,3	1,0	0,0
Debussy	0,0	0,3	0,0	1,8	1,3	0,3	4,4	0,0	2,5	1,7	1,2	0,2
RF 210	0,0	0,3	0,0	2,7	1,0	0,0		0,0		2,0	*1,2	0,2
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,7</b>	<b>0,2</b>	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>0,7</b>	

\*korrigált átlag

Rangsor: szemtermés (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Szárszilársági hiba (% , számolt)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	0,0	0,3	0,6	0,7	1,5	0,0	3,1	0,3	0,8	-0,1
DKC 5830	0,3	0,0	2,0	0,7	0,3	0,5	2,8	0,0	0,8	-0,1
P0412	0,0	2,6	1,0	1,3	2,8	0,0	0,7	0,0	1,1	0,2
P9911	0,0	0,5	2,6	0,3	2,1	0,3	1,7	0,0	0,9	0,0
P0216	0,0	0,9	1,3	1,4	0,9	0,0	1,3	0,3	0,8	-0,1
Corasano	0,0	0,3	0,3	1,0	0,0	0,7	3,0	0,7	0,8	-0,1
RF 442	0,0	0,3	5,2	1,3	1,8	0,0	0,4	0,0	1,1	0,2
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>									<b>0,9</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Megdőlő tövek (%)**

<b>Fajta neve</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Jánoshalma</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Mezőhegyes</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Átlag</b>	<b>Rel. eltérés</b>
DKC 4098	0,3	0,3	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	2,3	0,8	-0,1
DKC 3972	0,0	1,5	0,0	1,1	0,0	0,6	0,0	4,1	0,9	0,0
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>	<b>0,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Korai fajták (FAO 300-399)

Megdőlt tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,2
P9415	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
P9363	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,2	-0,1
P9537	0,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0
DKC 4351	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0
Replik	0,3	1,7	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Badiane	0,3	0,0	0,0	2,3	0,0	0,6	0,0	0,6	0,3	0,5	0,2
DKC 4670	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,1
P9486	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0
Piaff	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0
Illustrado	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,9	0,2	-0,1
KWS Bellavista	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,9	0,5	0,2
<b>átlag</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2019

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Megdőlő tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	1,0	0,7	0,3	0,0
DKC 5092	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,1	0,0	0,4	1,1	0,0	0,4	0,1
P0023	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,7	0,0	0,2	-0,1
KWS Durango	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,7	1,7	0,3	0,4	0,1
DKC 4943	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	-0,1
P9903	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4	0,0	0,2	-0,1
P9757	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	-0,1
Armagnac	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3	0,0
DKC 5182	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	2,0	0,0	0,3	0,0
KWS Kashmir	0,0	1,5	0,0	1,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,7	0,7	0,5	0,2
DKC 5068	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,3	0,4	0,1
GASTI CS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	6,4	0,3	0,7	0,4
DKC 5075	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	1,9	0,3	0,3	0,0
Bowen	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,7	0,3	0,0
QUERCI CS	0,0	0,0	0,0		0,0	0,3	0,0	0,0	1,4	1,7	*0,4	0,1
Fornad	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,3	0,0
Debussy	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	3,4	1,3	0,6	0,3
RF 210	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0		0,0		1,4	*0,5	0,2
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	

\*korrigált átlag

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Megdőlő tövek (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	0,0	2,3	0,3	0,5	0,1
DKC 5830	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,5	2,5	0,0	0,5	0,1
P0412	0,0	1,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,7	0,0	0,5	0,1
P9911	0,0	0,0	0,5	0,0	1,2	0,4	0,7	0,0	0,4	0,0
P0216	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,2	-0,2
Corasano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,7	0,4	0,0
RF 442	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	-0,1
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

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

Letört tövek (%)

Fajta kód	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 4098	0,3	1,9	0,0	1,2	0,9	0,8	3,0	0,9	1,1	0,1
DKC 3972	0,0	2,8	0,0	0,5	0,6	0,8	2,1	0,9	1,0	-0,1
<b>átlag</b>	<b>0,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,4</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019

SZEMESKUKORICA  
Korai fajták (FAO 300-399)

Letört tövek (%)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpuszta	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	0,0	3,5	0,0	0,0	0,6	-0,2
P9415	0,0	1,3	0,0	0,6	0,6	2,1	2,7	0,0	0,0	0,8	0,0
P9363	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	1,6	2,3	0,0	0,6	0,6	-0,2
P9537	0,0	0,8	0,0	0,6	0,9	1,9	3,1	0,0	0,6	0,9	0,1
DKC 4351	0,3	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,5	-0,3
Replik	0,0	0,8	0,0	0,3	1,2	0,3	5,1	0,0	0,3	0,9	0,1
Badiane	0,0	0,8	0,0	0,0	0,9	0,0	6,2	0,0	0,6	0,9	0,1
DKC 4670	0,0	0,8	0,0	0,0	0,6	0,3	2,9	0,0	0,9	0,6	-0,2
P9486	0,0	0,8	0,0	1,5	0,6	0,6	4,7	0,0	0,0	0,9	0,1
Piaff	0,0	0,6	0,0	0,0	1,2	0,3	5,0	0,0	0,9	0,9	0,1
Illustrado	0,0	0,8	0,0	0,6	0,0	0,6	3,9	0,0	0,0	0,7	-0,1
KWS Bellavista	0,0	0,6	0,0	0,9	0,6	6,2	4,1	0,0	0,9	1,5	0,7
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet**  
**2019**  
**SZEMESKUKORICA**  
**Középérésű fajták (FAO 400-499)**

**Letört tövek (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	0,0	0,6	0,0	2,3	0,7	0,6	6,0	0,0	0,7	0,3	1,1	0,4
DKC 5092	0,0	0,0	0,0	1,9	1,0	0,0	3,1	0,0	0,4	0,3	0,7	0,0
P0023	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,3	1,3	0,0	1,3	0,3	0,5	-0,2
KWS Durango	0,0	0,3	0,0	3,0	0,7	1,2	2,3	0,0	1,7	0,0	0,9	0,2
DKC 4943	0,0	0,0	0,0	0,9	0,7	0,0	4,3	0,0	0,0	0,3	0,6	-0,1
P9903	0,0	0,3	0,0	0,6	1,7	0,3	4,9	0,0	1,0	0,0	0,9	0,2
P9757	0,0	0,6	0,0	0,8	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,3	0,6	-0,1
Armagnac	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,3
DKC 5182	0,0	0,0	0,0	1,7	0,7	0,0	2,9	0,0	1,3	0,0	0,7	0,0
KWS Kashmir	0,0	0,0	0,0	2,6	1,0	0,3	3,7	0,0	1,0	0,0	0,9	0,2
DKC 5068	0,0	0,3	0,0	1,0	1,4	0,3	6,2	0,0	1,8	0,0	1,1	0,4
GASTI CS	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,3
DKC 5075	0,0	0,0	0,0	1,6	0,3	0,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,6	-0,1
Bowen	0,4	0,3	0,0	0,0	1,0	0,0	3,6	0,3	0,4	0,0	0,6	-0,1
QUERCI CS	0,0	0,0	0,0		1,0	0,3	5,5	0,0	1,1	0,0	*0,9	0,2
Fornad	0,3	0,0	0,0	0,6	1,3	0,3	3,7	0,4	0,4	0,4	0,7	0,0
Debussy	0,0	0,3	0,0	1,0	1,3	0,0	4,4	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0
RF 210	0,0	0,3	0,0	1,4	1,0	0,0		0,0		0,7	*0,8	0,1
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,8</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	

\*korrigált átlag  
Rangsor: szemtermés (t/ha)



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Letört tövek (%)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	0,0	0,3	0,3	0,7	0,6	0,0	0,7	0,0	0,3	-0,2
DKC 5830	0,3	0,0	1,8	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	-0,1
P0412	0,0	0,8	1,1	1,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
P9911	0,0	0,6	1,8	0,3	0,9	0,0	1,0	0,0	0,6	0,1
P0216	0,0	0,7	1,0	1,4	0,6	0,0	0,3	0,4	0,5	0,0
Corasano	0,0	0,3	0,3	1,0	0,0	0,7	1,0	0,0	0,4	-0,1
RF 442	0,0	0,3	3,4	1,3	1,5	0,0	0,4	0,0	0,9	0,4
<b>átlag</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)**

<b>Fajta neve</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Jánoshalma</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Mezőhegyes</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Átlag</b>	<b>Rel. eltérés</b>
DKC 4098	9	5	8	8	8	8	8	7	7,6	-0,2
DKC 3972	9	7	8	8	8	9	8	6	7,9	0,2
<b>átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>									<b>1,5</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9610	9	7	9	9	8	9	9	5	5	7,8	-0,1
P9415	9	7	8	8	9	9	9	5	7	7,9	0,0
P9363	9	9	8	9	7	9	8	5	6	7,8	-0,1
P9537	9	9	7	9	9	9	9	5	7	8,1	0,2
DKC 4351	9	9	7	8	9	9	9	5	7	8,0	0,1
Replik	7	8	7	8	8	9	9	5	6	7,4	-0,5
Badiane	9	9	7	9	9	9	9	5	9	8,3	0,4
DKC 4670	9	9	7	9	8	9	9	5	9	8,2	0,3
P9486	9	9	7	8	9	9	9	6	3	7,7	-0,2
Piaff	9	9	6	8	9	9	9	5	9	8,1	0,2
Illustrado	9	9	6	8	9	9	9	6	7	8,0	0,1
KWS Bellavista	7	7	6	7	7	8	8	6	7	7,0	-0,9
<b>átlag</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>7,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>5,3</b>	<b>6,8</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>										<b>0,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

**Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)**

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Mezőhegyes	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
P9978	7	9	8	8	8	9	9	7	8	7	8,0	0,0
DKC 5092	9	8	9	8	8	9	8	7	8	9	8,3	0,3
P0023	9	8	8	9	9	9	9	7	8	9	8,5	0,5
KWS Durango	9	7	9	7	9	9	9	6	8	8	8,1	0,1
DKC 4943	9	8	9	8	9	8	9	6	8	5	7,9	-0,1
P9903	9	9	7	8	9	9	9	7	9	9	8,5	0,5
P9757	9	9	8	9	8	9	8	6	9	9	8,4	0,4
Armagnac	9	8	8	9	8	9	8	6	8	8	8,1	0,1
DKC 5182	9	9	9	8	8	9	8	6	8	7	8,1	0,1
KWS Kashmir	9	5	8	8	9	9	9	6	8	9	8	0
DKC 5068	9	9	8	8	8	9	8	6	9	7	8,1	0,1
GASTI CS	9	3	7	7	8	9	9	7	8	6	7,3	-0,7
DKC 5075	9	8	7	8	9	9	9	6	9	7	8,1	0,1
Bowen	9	9	8	9	9	9	9	7	8	7	8,4	0,4
QUERCI CS	9	5	8		8	9	8	6	9	7	*7,7	-0,3
Fornad	9	8	7	8	8	9	9	6	8	7	7,9	-0,1
Debussy	7	5	9	7	9	8	9	7	8	5	7,4	-0,6
RF 210	7	8	5	7	8	9		7		8	*7,5	-0,5
<b>átlag</b>	<b>8,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>8,4</b>	<b>8,9</b>	<b>8,6</b>	<b>6,4</b>	<b>8,3</b>	<b>7,4</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>											<b>0,8</b>	

\*korrigált átlag  
Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

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

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Fajta neve	Szombathely	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Jánoshalma	Székkutas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	Átlag	Rel. eltérés
DKC 5685	9	9	7	8	9	7	9	8	8,3	0,4
DKC 5830	9	9	8	8	9	7	9	7	8,3	0,4
P0412	9	9	7	9	8	7	8	7	8,0	0,1
P9911	9	8	8	8	9	7	9	6	8,0	0,1
P0216	9	9	8	9	9	7	9	9	8,6	0,7
Corasano	9	7	7	8	9	7	7	5	7,4	-0,5
RF 442	7	7	6	7	8	7	7	5	6,8	-1,1
<b>átlag</b>	<b>8,7</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,7</b>	<b>7,0</b>	<b>8,3</b>	<b>6,7</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>
<b>SzD 5%</b>									<b>0,8</b>	

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**SZEMESKUKORICA**

**Nedvességtartalom (%) – Tordas  
(Igen korai és Korai fajták)**

<b>Igen korai fajták (FAO 240-299)</b>					
<b>Fajta neve</b>	Vetés: 2019. 04. 30.				
	<b>09. 02.</b>	<b>09. 11.</b>	<b>09. 16.</b>	<b>09. 23.</b>	<b>09. 30.</b>
standard	32,4	22,5	16,6	14,8	16,1
standard	31,1	24,2	17,9	13,6	13,3
DKC 4098	36,7	31,8	22,1	16,0	15,0
DKC 3972	36,3	28,1	20,4	16,6	13,4
standard	31,4	21,1	17,6	15,5	13,0

<b>Korai fajták (FAO 300-399)</b>					
<b>Fajta neve</b>	Vetés: 2019. 04. 30.				
	<b>09. 02.</b>	<b>09. 11.</b>	<b>09. 16.</b>	<b>09. 23.</b>	<b>09. 30.</b>
standard	34,8	27,9	20,6	17,2	13,4
standard	35,3	26,0	21,9	17,9	15,4
DKC 4351	35,5	31,1	21,8	17,7	15,2
DKC 4670	35,9	32,4	19,8	16,2	14,3
Piaff	31,3	23,8	19,3	13,6	13,1
Badiane	36,4	27,5	22,1	16,1	14,3
Replik	34,0	27,7	21,9	17,4	14,8
KWS Bellavista	30,7	24,4	20,7	15,4	18,3
Illustrado	34,9	29,4	25,0	15,8	14,4
P9486	35,0	27,7	22,3	14,8	14,1
P9537	34,2	25,6	22,3	16,4	17,6
P9415	36,1	24,2	21,8	17,0	15,8
P9610	33,2	26,2	19,3	16,3	13,7
P9363	35,4	29,9	23,6	17,2	15,5
standard	34,9	30,4	27,0	20,1	18,5

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**SZEMESKUKORICA**

**Nedvességtartalom (%) – Tordas  
(Közép- és Késői érésű fajták)**

Középérésű fajták (FAO 400-499)					
Fajta neve	Vetés: 2019. 04. 30.				
	09. 02.	09. 11.	09. 16.	09. 23.	09. 30.
standard	35,1	29,0	25,6	19,9	17,4
standard	39,2	29,2	23,6	19,3	15,4
DKC 5075	35,8	28,7	24,0	18,0	15,6
DKC 4943	38,0	30,3	25,0	17,0	19,1
DKC 5068	36,7	28,9	22,3	18,3	16,1
DKC 5182	38,3	32,5	30,3	21,1	17,8
DKC 5092	37,9	33,8	29,6	21,9	19,1
Bowen	38,1	31,6	27,8	21,9	14,0
Debussy	37,8	31,7	28,9	22,2	20,3
KWS Durango	37,8	34,3	31,3	23,5	20,5
KWS Kashmir	38,4	30,4	23,9	17,4	16,5
QUERCI CS	37,2	33,5	28,8	18,7	18,7
GASTI CS	38,6	32,5	29,9	22,2	22,0
P0023	36,3	31,6	25,3	19,6	16,9
P9903	34,7	29,2	22,0	18,4	18,1
P9978	35,8	30,9	25,2	16,9	15,0
P9757	35,0	27,6	23,3	17,4	15,3
Armagnac	34,3	29,2	24,7	20,3	16,7
Fornad	36,3	27,6	20,1	18,3	14,1
RF 210	37,0	31,2	23,8	19,5	14,8
standard	40,3	32,1	28,7	19,3	17,3

Késői érésű fajták (FAO 500-599)					
Fajta neve	Vetés: 2019. 05. 02.				
	09. 02.	09. 11.	09. 16.	09. 23.	09. 30.
standard	39,0	31,0	29,0	23,7	21,3
standard	41,4	34,7	29,4	20,7	16,8
standard	39,7	35,0	33,5	27,8	25,3
DKC 5830	39,2	37,2	34,8	32,7	30,0
DKC 5685	38,7	35,0	33,3	29,3	26,8
Corasano	37,5	36,4	35,8	30,3	23,2
P9911	37,1	35,0	31,6	22,4	22,2
P0412	38,6	34,5	27,9	27,2	24,6
P0216	41,9	36,7	33,8	26,3	22,4
RF 442	38,7	33,0	28,5	24,5	22,6

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**SZEMESKUKORICA**

**Nedvességtartalom (%) – Székkutas  
(Igen korai és Korai fajták)**

<b>Igen korai fajták (FAO 240-299)</b>					
<b>Fajta neve</b>	<b>Vetés: 2019. 04. 24.</b>				
	<b>08. 16.</b>	<b>08. 23.</b>	<b>08. 30.</b>	<b>09. 06.</b>	<b>09. 12.</b>
standard	42,0	26,7	17,6	13,3	12,8
standard	43,9	30,2	21,4	15,1	12,4
DKC 4098	45,6	33,7	24,4	13,7	11,3
DKC 3972	44,3	34,5	21,5	17,3	15,8
standard	42,8	32,3	20,7	16,8	13,6

<b>Korai fajták (FAO 300-399)</b>					
<b>Fajta neve</b>	<b>Vetés: 2019. 04. 24.</b>				
	<b>08. 16.</b>	<b>08. 23.</b>	<b>08. 30.</b>	<b>09. 06.</b>	<b>09. 12.</b>
standard	48,2	40,9	31,5	20,6	18,6
standard	46,1	39,3	27,6	20,0	18,8
DKC 4351	49,3	39,3	26,9	17,3	15,0
DKC 4670	47,9	40,5	29,4	18,6	13,0
Piaff	41,1	26,2	15,7	14,0	11,6
Badiane	47,5	36,6	26,8	15,4	13,6
Replik	46,4	36,5	24,7	18,8	15,3
KWS Bellavista	42,8	32,9	25,0	14,6	13,2
Illustrado	42,8	37,8	22,8	14,7	12,7
P9486	46,9	37,4	22,3	16,2	13,3
P9537	45,3	35,0	20,4	13,8	13,2
P9415	51,0	43,7	26,9	18,1	13,0
P9610	47,2	35,6	22,6	17,3	13,8
P9363	45,5	37,4	24,4	16,0	15,9
standard	48,5	40,8	26,2	18,1	14,7



**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**SZEMESKUKORICA**

**Nedvességtartalom (%) – Székkutas  
(Közép- és Késői érésű fajták)**

<b>Középérésű fajták (FAO 400-499)</b>					
<b>Fajta neve</b>	<b>Vetés: 2019. 04. 24.</b>				
	<b>08. 16.</b>	<b>08. 23.</b>	<b>08. 30.</b>	<b>09. 06.</b>	<b>09. 12.</b>
standard	49,7	41,1	28,0	19,4	15,7
standard	49,5	39,7	28,7	19,4	15,8
DKC 5075	47,0	41,6	31,6	24,0	19,9
DKC 4943	48,7	38,9	28,1	17,7	16,5
DKC 5068	47,2	36,7	28,4	22,2	16,0
DKC 5182	47,0	40,3	32,5	23,5	18,7
DKC 5092	47,7	40,7	32,9	23,5	23,6
Bowen	47,5	42,5	31,4	20,5	18,7
Debussy	50,7	42,4	34,2	29,2	21,9
KWS Durango	52,9	43,6	33,2	28,5	21,2
KWS Kashmir	51,8	42,6	33,3	20,8	15,6
QUERCI CS	50,7	42,3	34,1	24,9	21,2
GASTI CS	57,4	48,2	36,7	25,9	24,8
P0023	50,5	44,2	33,6	21,6	18,8
P9903	49,9	37,5	25,6	19,4	16,0
P9978	52,9	43,6	29,1	19,3	18,0
P9757	51,4	43,2	30,2	20,6	16,9
Armagnac	47,1	40,3	33,4	25,7	21,7
Fornad	45,6	40,9	32,5	22,1	16,1
RF 210	46,7	37,1	30,0	26,3	18,1
standard	54,7	46,6	34,1	24,7	20,3

<b>Késői érésű fajták (FAO 500-599)</b>					
<b>Fajta neve</b>	<b>Vetés: 2019. 04. 24.</b>				
	<b>08. 16.</b>	<b>08. 23.</b>	<b>08. 30.</b>	<b>09. 06.</b>	<b>09. 12.</b>
standard	49,3	41,2	29,8	20,2	15,9
standard	55,4	47,2	34,6	26,4	19,9
standard	52,6	46,5	39,4	29,0	22,2
DKC 5830	50,9	43,7	37,9	29,8	24,7
DKC 5685	50,7	45,3	40,5	30,2	20,1
Corasano	51,2	44,4	36,9	28,2	22,6
P9911	51,0	42,6	37,9	25,9	16,1
P0412	54,7	46,3	39,5	26,0	22,1
P0216	54,2	47,5	37,4	25,8	20,4
RF 442	52,2	45,2	37,9	26,0	24,2

**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet  
2019**

**SZEMESKUKORICA**

**Nedvességtartalom (%) – Újfehértó  
(Közép- és Késői érésű fajták)**

Középérésű fajták (FAO 400-499)					
Fajta neve	Vetés: 2019. 04. 25.				
	08. 21.	08. 26.	09. 02.	09. 09.	09. 16.
standard	47,7	39,2	25,1	21,3	15,5
standard	47,0	39,5	23,3	16,8	12,8
DKC 5075	46,4	39,2	24,6	18,9	13,4
DKC 4943	47,9	36,9	23,0	17,5	13,8
DKC 5068	47,0	37,5	25,6	17,8	13,4
DKC 5182	47,5	39,7	25,7	19,8	14,3
DKC 5092	47,8	42,6	29,7	23,3	17,0
Bowen	46,3	40,2	26,7	22,5	15,1
Debussy	48,7	43,3	30,0	20,6	16,3
KWS Durango	49,1	41,3	28,8	20,8	17,0
KWS Kashmir	51,8	39,1	23,4	18,0	14,2
QUERCI CS	49,7	41,3	27,7	22,1	16,1
GASTI CS	50,5	44,1	29,6	25,6	19,2
P0023	47,9	40,0	23,9	17,5	14,6
P9903	51,8	39,5	26,7	19,6	15,0
P9978	48,8	39,2	27,3	19,2	15,7
P9757	50,8	43,3	30,7	22,0	16,0
Armagnac	45,4	38,0	25,5	17,8	15,1
Fornad	45,2	38,4	23,6	19,4	13,4
RF 210	44,5	41,0	26,0	19,7	14,4
standard	53,7	41,3	25,6	18,0	14,0

Késői érésű fajták (FAO 500-599)					
Fajta neve	Vetés: 2019. 04. 25.				
	08. 21.	08. 26.	09. 02.	09. 09.	09. 16.
standard	48,2	38,6	23,2	18,2	12,9
standard	52,9	41,7	25,6	17,2	12,9
standard	49,7	42,7	30,3	24,7	18,6
DKC 5830	49,4	44,1	33,8	24,4	20,1
DKC 5685	49,5	40,9	25,7	21,0	15,9
Corasano	48,5	42,3	29,3	23,9	18,7
P9911	46,6	40,4	27,0	21,3	15,9
P0412	52,1	40,7	27,2	22,2	18,6
P0216	52,5	41,9	25,5	16,8	13,8
RF 442	54,2	44,5	32,2	24,4	19,4