



**GOSZ-VSZT-NAK**  
**Őszi káposztarepce**  
Posztregisztrációs Fajtakísérletek  
**2024**



**A kísérleteket szervezték:**

Gabonatermesztők Országos Szövetsége

Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

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

Agresearch Kft.

Agrofil Kft.

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

Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács

**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 kiadvány kizárólag eredeti formában a „GOSZ-VSZT-NAK Őszi káposztarepce Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024” hivatkozással használható fel.

**További információ a következő honlapokon található:**

[www.gabonatermesztok.hu](http://www.gabonatermesztok.hu)

[www.vszk.hu](http://www.vszk.hu)

[www.nak.hu](http://www.nak.hu)

## TARTALOMJEGYZÉK

Előszó.....	5
A kísérletben szereplő őszi káposztarepce fajták.....	7
Magtermése és agronómiai jellemzők .....	8
Magtermés .....	9
Magtermés nedvességtartalom .....	10
Kezdeti fejlődés .....	11
Kipusztulási érték .....	12
Növénymagasság.....	13
Állóképessége.....	14
Tenyészdő virágzásig .....	15
Tenyészdő.....	16
Pergési hajlam .....	17
Ezermagtömeg .....	18
Olajtartalom .....	19
Olajtermés.....	20

## Előszó

Az őszi búza és a kukorica posztregisztrációs fajtakísérleteket immár több mint egy évtizede szervezi a Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács, 2018 óta együttműködésben a Nemzeti Agrárgazdasági Kamarával. Nem titkolt szándék volt a kísérleti rendszer bővítése további növényfajjal, hiszen a gazdálkodók megismerték a rendszert, használják és keresik a Posztregisztrációs kísérleti rendszerben született eredményeket. A bővítésre 2019-ben került sor és azóta folyamatosak az őszi káposztarepce kísérletek.

A rendszer működtetésének célja továbbra is ugyanaz: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség elérésére képes növényfajta közül választhassanak. A kísérletben résztvevő szervezetek továbbra is kiemelten fontosnak tartják, hogy a Magyarországon termesztett fajta értékét objektív kísérletekkel lehessen bemutatni, ezért döntöttek a bővítés 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.

### Szervezők

Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)
--

Delegált tagok:

- |  |   |
|--|---|
| • Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége   | Pótsa Zsófia  |
| • Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács<br>Vetőmag-kereskedők képviselője<br>Nemesítők képviselője | Cs. Nagy István<br>Dr. Árendás Tamás  |
| • Gabonatermesztők Országos Szövetsége<br>Termelő<br>Termelő<br>Termelő<br>Termelő<br>Termelő                        | Bán Róbert<br>Dér Gergely<br>Kovács László Zsolt<br>Petőházi Tamás (elnök)<br>Dr. Szabó Péter |

## **A fajták kiválasztásának rendszere**

Az őszi káposztarepce kísérletekben minden nemesítőháznak kettő hibrid indítására van lehetősége, ezen kívül pedig a 2023-ban állami elismerésben részesült fajták automatikusan kvótát szereztek a kísérletben.

A kísérletben 8 fajtatulajdonos összesen 15 hibridet indított, melyből a középérésű csoportba 11, a korai éréscsoportba 4 hibrid került. A kísérletekben hazai és EU Fajtalistán szereplő hibridek egyaránt részt vehetnek.

## **A kísérleti helyszínek**

A kísérleteket kezdetben 6 helyszínen állítottuk be. A kísérleteket az alábbi helyszíneken állítottuk be: Bóly, Taktaharkány, Sopronhorpács, Püski, Vámoszabadi és Bődönhely. A 2023/24-es őszi káposztarepce vetési időszakát követően a taktaharkányi kísérletet a súlyos csapadékhiány, a pocok kártétel és rendkívül kiegyenlített, gyenge fejlődésű növényállomány miatt ki kellett zárni. Az áttelelés a többi kísérletben problémamentes volt. Az év első négy hónapjában az országos helyzettel megegyezően súlyos csapadékhiány sújtotta a területeket, mely erősen éreztette hatását a terméseredményekben. A betakarítások időben és zavartalanul zajlottak.

## **Az eredmények értékelése**

A fajták olajtartalmát a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara gyorsvizsgálatra alkalmas berendezése segítségével vizsgáltuk.

A táblázatokban az egyes fajták közötti statisztikailag igazolható különbség a szórás és a C.V. érték alapján állapítható meg. Ellenőriztük a fajták különböző ismétlésekben megmutatkozó eltéréseit és ezen eredmények szórását.

A minőségi paraméterek esetében – az adott tulajdonság fajtára jellemző stabilitásának legegyszerűbb bemutatására – a termőhelyek átlagához viszonyított ingadozás relatív, százalékos mértékét is feltüntettük.

A táblázatokban a könnyebb áttekinthetőség érdekében zöld színnel jelöltük azokat az értékeket, amelyek átlagos, vagy annál jobb eredményt jelentenek. Ennek alapján, a stabilitást tekintve szinte minden vizsgált tulajdonság esetében kirajzolódnak a „stabil és jó”, a „környezeti hatásokra érzékenyebb” és a „stabil, de az átlagnál gyengébb” fajták csoportjai.

1. táblázat: A kísérletben szereplő fajták  
**GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024**  
 Fajtakísérleti Innovációs Tanács  
**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Sorszám	Fajtanév	Fajtatulajdonos/Képviselő neve	Éréscsoport
1.	LG AUCKLAND	Limagrain Hungária Kft.	korai
2.	Blackmoon	RAGT Vetőmag Kft.	korai
3.	RGT Kocazz	RAGT Vetőmag Kft.	korai
4.	Kentucky	Saatbau Linz Hungaria Kft.	korai
5.	INV1310	BASF Hungária Kft.	középérésű
6.	DK Excentric	Bayer Hungária Kft.	középérésű
7.	PT314	Corteva / Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft.	középérésű
8.	PT315	Corteva / Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft.	középérésű
9.	KWS Mikados	KWS Magyarország Kft.	középérésű
10.	LG AMBASSADOR	Limagrain Hungária Kft.	középérésű
11.	LG ARNOLD	Limagrain Hungária Kft.	középérésű
12.	Desperato	RAPOOL Hungária Kft.	középérésű
13.	Janosh	RAPOOL Hungária Kft.	középérésű
14.	Manhattan	RAPOOL Hungária Kft.	középérésű
15.	Pirol	Saatbau Linz Hungaria Kft.	középérésű

2. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Magtermés és agronómiai jellemzők

Fajták		Magtermés		Növényfejltség állapota (BBCH 14-16)	Kipusztulás	Tenyészdő virágzásig	Tenyészdő érésgig	Növénymagasság	Állóképesség	Ezermagtömeg	Pergési hajlam
		t/ha	%								
1.	LG AUCKLAND	2,78	105,2	8,2	7,9	212	277	146	8,2	4,6	9,0
2.	Kentucky	2,70	102,3	8,0	8,5	211	276	131	8,0	4,3	9,0
3.	Blackmoon	2,54	96,3	8,6	8,4	213	277	149	8,6	4,3	9,0
4.	RGT Kocazz	2,54	96,2	8,4	7,6	212	277	134	8,4	4,0	9,0
<b>Átlag</b>		<b>2,64</b>	<b>100,0</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>	<b>212</b>	<b>277</b>	<b>140</b>	<b>8,3</b>	<b>4,3</b>	<b>9,0</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,12</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
<b>C.V.</b>		<b>4,5%</b>	<b>4,5%</b>	<b>3,1%</b>	<b>5,2%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3%</b>	<b>6,3%</b>	<b>3,1%</b>	<b>6,2%</b>	<b>0,0%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

3. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Magtermés és agronómiai jellemzői

Fajták		Magtermés		Növényfejltség állapota (BBCH 14-16)	Kipusztulás	Tenyészdő virágzásig	Tenyészdő érésgig	Növénymagasság	Állóképesség	Ezermagtömeg	Pergési hajlam
		t/ha	%								
1.	KWS Mikados	2,94	113,6	8,6	8,7	215	278	156	8,6	4,0	9,0
2.	INV1310	2,70	104,2	8,3	8,1	215	278	149	8,3	4,3	9,0
3.	PT315	2,68	103,7	8,1	8,0	211	276	143	8,1	4,4	9,0
4.	PT314	2,60	100,7	7,7	7,9	212	275	146	7,7	4,2	9,0
5.	Manhattan	2,59	100,0	8,6	8,2	212	276	140	8,6	3,6	9,0
6.	Desperato	2,58	99,6	8,3	8,3	211	277	142	8,3	6,7	9,0
7.	LG AMBASSADOR	2,55	98,7	8,3	8,2	214	278	141	8,3	4,5	9,0
8.	LG ARNOLD	2,54	98,2	8,5	8,0	214	278	141	8,5	4,2	9,0
9.	DK Excentric	2,50	96,7	8,3	8,1	215	278	156	8,3	4,3	9,0
10.	Janosh	2,43	94,0	8,5	8,3	213	277	141	8,5	3,9	9,0
11.	Pirol	2,35	90,7	7,7	7,7	213	276	136	7,7	4,3	9,0
<b>Átlag</b>		<b>2,59</b>	<b>100,0</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>213</b>	<b>277</b>	<b>145</b>	<b>8,2</b>	<b>4,4</b>	<b>9,0</b>
<b>Szórás</b>		<b>0,15</b>	<b>5,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,9%</b>	<b>5,9%</b>	<b>4,0%</b>	<b>3,2%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,3%</b>	<b>4,5%</b>	<b>4,0%</b>	<b>18,2%</b>	<b>0,0%</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



4. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Korai fajták

Magtermés (t/ha)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. LG AUCKLAND	4,16	2,73	2,48	2,52	2,00	2,78	105,2
2. Kentucky	3,87	2,82	2,60	2,53	1,70	2,70	102,3
3. Blackmoon	4,11	2,53	2,29	2,08	1,70	2,54	96,3
4. RGT Kocazz	4,21	2,74	2,14	2,07	1,54	2,54	96,2
<b>Átlag</b>	<b>4,08</b>	<b>2,70</b>	<b>2,38</b>	<b>2,30</b>	<b>1,73</b>	<b>2,64</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,20</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,12</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,7%</b>	<b>4,5%</b>	<b>8,5%</b>	<b>11,2%</b>	<b>11,1%</b>	<b>4,5%</b>	

5. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Középérésű fajták

Magtermés (t/ha)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. KWS Mikados	3,58	2,97	3,03	3,07	2,03	2,94	113,6
2. INV1310	3,81	2,70	2,36	2,53	2,07	2,70	104,2
3. PT315	3,59	3,12	2,16	2,82	1,73	2,68	103,7
4. PT314	3,36	2,98	2,21	2,61	1,86	2,60	100,7
5. Manhattan	3,43	2,71	2,43	2,48	1,88	2,59	100,0
6. Desperato	3,46	2,51	2,29	2,56	2,06	2,58	99,6
7. LG AMBASSADOR	3,50	2,63	2,22	2,67	1,75	2,55	98,7
8. LG ARNOLD	3,53	2,75	2,21	2,38	1,82	2,54	98,2
9. DK Excentric	3,40	2,38	2,52	2,42	1,80	2,50	96,7
10. Janosh	3,43	2,79	2,04	2,15	1,74	2,43	94,0
11. Pírol	2,90	2,49	2,04	2,56	1,74	2,35	90,7
<b>Átlag</b>	<b>3,45</b>	<b>2,73</b>	<b>2,32</b>	<b>2,57</b>	<b>1,86</b>	<b>2,59</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,22</b>	<b>0,23</b>	<b>0,28</b>	<b>0,24</b>	<b>0,13</b>	<b>0,15</b>	
<b>C.V.</b>	<b>6,4%</b>	<b>8,3%</b>	<b>12,0%</b>	<b>9,3%</b>	<b>7,1%</b>	<b>5,9%</b>	

6. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Korai fajták**

Magtermés nedvességtartalma (%)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. LG AUCKLAND	6,52	6,20	7,51	5,62	5,39	6,25	98,4
2. Kentucky	6,58	6,37	7,49	6,00	5,29	6,34	99,9
3. Blackmoon	6,60	6,35	7,55	5,85	5,60	6,39	100,7
4. RGT Kocazz	6,55	6,22	7,74	6,04	5,50	6,41	101,0
<b>Átlag</b>	<b>6,56</b>	<b>6,29</b>	<b>7,57</b>	<b>5,88</b>	<b>5,44</b>	<b>6,35</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,03</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,07</b>	
<b>C.V.</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1,5%</b>	<b>3,2%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,1%</b>	

Sorrend: magtermés

7. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Középerésű fajták**

Magtermés nedvességtartalma (%)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. KWS Mikados	6,80	5,58	7,39	5,76	5,37	6,18	99,8
2. INV1310	6,67	5,62	7,00	5,76	5,67	6,14	99,2
3. PT315	6,61	5,57	7,21	5,72	5,27	6,08	98,1
4. PT314	6,76	5,58	7,10	5,63	5,09	6,03	97,4
5. Manhattan	6,62	5,65	7,36	5,84	5,50	6,20	100,0
6. Desperato	6,65	5,60	7,49	5,77	5,29	6,16	99,5
7. LG AMBASSADOR	6,68	5,70	7,54	5,60	5,33	6,17	99,6
8. LG ARNOLD	6,62	5,67	7,67	5,67	5,28	6,18	99,8
9. DK Excentric	6,94	5,78	7,78	5,83	5,58	6,38	103,0
10. Janosh	6,67	5,77	8,25	5,85	5,56	6,42	103,7
11. Pírol	6,69	5,76	7,23	5,84	5,42	6,19	99,9
<b>Átlag</b>	<b>6,70</b>	<b>5,66</b>	<b>7,46</b>	<b>5,75</b>	<b>5,39</b>	<b>6,19</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,35</b>	<b>0,09</b>	<b>0,17</b>	<b>0,11</b>	
<b>C.V.</b>	<b>1,5%</b>	<b>1,4%</b>	<b>4,7%</b>	<b>1,5%</b>	<b>3,1%</b>	<b>1,8%</b>	

Sorrend: magtermés

8. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Kezdeti fejlődés (BBCH 14-16) (pontszám)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. LG AUCKLAND	6,52	6,20	7,51	5,62	5,39	6,25	98,4
2. Kentucky	6,58	6,37	7,49	6,00	5,29	6,34	99,9
3. Blackmoon	6,60	6,35	7,55	5,85	5,60	6,39	100,7
4. RGT Kocazz	6,55	6,22	7,74	6,04	5,50	6,41	101,0
<b>Átlag</b>	<b>6,56</b>	<b>6,29</b>	<b>7,57</b>	<b>5,88</b>	<b>5,44</b>	<b>6,35</b>	<b>100,0</b>
<b>Szórás</b>	<b>0,03</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,07</b>	
<b>C.V.</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1,5%</b>	<b>3,2%</b>	<b>2,5%</b>	<b>1,1%</b>	

Sorrend: magtermés

9. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Kezdeti fejlődés (BBCH 14-16) (pontszám)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Mikados	8,8	9,0	8,5	9,0	7,5	8,6	0,3
2. INV1310	8,5	8,0	8,5	9,0	7,5	8,3	0,1
3. PT315	7,5	8,3	8,5	9,0	7,0	8,1	-0,2
4. PT314	6,8	8,5	7,5	8,5	7,0	7,7	-0,6
5. Manhattan	8,5	8,5	8,5	9,0	8,5	8,6	0,4
6. Desperato	9,0	8,8	7,5	9,0	7,0	8,3	0,0
7. LG AMBASSADOR	8,8	8,3	8,0	9,0	7,5	8,3	0,1
8. LG ARNOLD	8,8	8,8	8,0	9,0	8,0	8,5	0,3
9. DK Excentric	8,0	9,0	8,5	8,5	7,5	8,3	0,1
10. Janosh	8,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,5	0,3
11. Pírol	6,3	8,5	7,5	7,5	8,5	7,7	-0,6
<b>Átlag</b>	<b>8,1</b>	<b>8,6</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>7,6</b>	<b>8,2</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,90</b>	<b>0,34</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>0,55</b>	<b>0,33</b>	
<b>C.V.</b>	<b>11,1%</b>	<b>4,0%</b>	<b>5,6%</b>	<b>5,3%</b>	<b>7,2%</b>	<b>4,0%</b>	

Sorrend: magtermés

10. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Korai fajták

Kipusztulás (%)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1. LG AUCKLAND	8,5	7,8	7,0	9,0	7,0	7,9	-0,2
2. Kentucky	8,8	8,0	9,0	8,5	8,0	8,5	0,4
3. Blackmoon	8,3	7,8	9,0	9,0	8,0	8,4	0,3
4. RGT Kocazz	8,8	7,8	6,5	8,5	6,5	7,6	-0,5
<b>Átlag</b>	<b>8,6</b>	<b>7,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,8</b>	<b>7,4</b>	<b>8,1</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,24</b>	<b>0,13</b>	<b>1,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,75</b>	<b>0,42</b>	
<b>C.V.</b>	<b>2,8%</b>	<b>1,6%</b>	<b>16,7%</b>	<b>3,3%</b>	<b>10,2%</b>	<b>5,2%</b>	

Sorrend: magtermés

11. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Középérésű fajták

Kipusztulás (%)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Mikados	8,3	8,5	8,5	9,0	9,0	8,7	0,5
2. INV1310	7,8	7,5	7,5	9,0	8,5	8,1	-0,1
3. PT315	7,8	7,8	8,0	9,0	7,5	8,0	-0,1
4. PT314	7,5	7,8	8,0	9,0	7,0	7,9	-0,3
5. Manhattan	7,8	7,8	7,5	9,0	9,0	8,2	0,1
6. Desperato	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,3	0,2
7. LG AMBASSADOR	8,0	7,5	8,0	9,0	8,5	8,2	0,1
8. LG ARNOLD	8,0	7,5	7,5	9,0	8,0	8,0	-0,1
9. DK Excentric	8,0	8,0	8,0	9,0	7,5	8,1	0,0
10. Janosh	8,0	8,5	8,0	9,0	8,0	8,3	0,2
11. Pírol	7,5	7,8	7,0	8,5	7,5	7,7	-0,5
<b>Átlag</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,23</b>	<b>0,36</b>	<b>0,41</b>	<b>0,15</b>	<b>0,71</b>	<b>0,26</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,0%</b>	<b>4,6%</b>	<b>5,3%</b>	<b>1,7%</b>	<b>8,7%</b>	<b>3,2%</b>	

Sorrend: magtermés

12. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Növénymagasság (cm)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1.	LG AUCKLAND	144	151	142	146	104,2
2.	Kentucky	122	133	137	131	93,4
3.	Blackmoon	142	152	153	149	106,6
4.	RGT Kocazz	125	139	138	134	95,8
	<b>Átlag</b>	<b>133</b>	<b>144</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>100,0</b>
	<b>Szórás</b>	<b>11,35</b>	<b>9,29</b>	<b>7,33</b>	<b>8,87</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>8,5%</b>	<b>6,5%</b>	<b>5,1%</b>	<b>6,3%</b>	

Sorrend: magtermés

13. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Növénymagasság (cm)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1.	KWS Mikados	154	157	156	156	107,5
2.	INV1310	137	166	145	149	103,1
3.	PT315	132	145	153	143	99,0
4.	PT314	132	153	154	146	101,0
5.	Manhattan	135	145	141	140	96,9
6.	Desperato	137	144	146	142	98,3
7.	LG AMBASSADOR	131	149	142	141	97,1
8.	LG ARNOLD	142	142	139	141	97,4
9.	DK Excentric	152	162	155	156	108,0
10.	Janosh	136	141	147	141	97,6
11.	Pirol	120	150	139	136	94,1
	<b>Átlag</b>	<b>137</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>145</b>	<b>100,0</b>
	<b>Szórás</b>	<b>9,59</b>	<b>8,30</b>	<b>6,51</b>	<b>6,46</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>7,0%</b>	<b>5,5%</b>	<b>4,4%</b>	<b>4,5%</b>	

Sorrend: magtermés

14. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Korai fajták

Állóképesség (pontszám)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1. LG AUCKLAND	8,5	9,0	6,0	9,0	8,5	8,2	-0,1
2. Kentucky	9,0	8,8	8,0	7,5	6,5	8,0	-0,3
3. Blackmoon	8,5	8,8	9,0	9,0	7,5	8,6	0,3
4. RGT Kocazz	8,3	8,5	8,0	9,0	8,0	8,4	0,1
<b>Átlag</b>	<b>8,6</b>	<b>8,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>	<b>8,3</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,31</b>	<b>0,20</b>	<b>1,26</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,25</b>	
<b>C.V.</b>	<b>3,7%</b>	<b>2,3%</b>	<b>16,2%</b>	<b>8,7%</b>	<b>11,2%</b>	<b>3,1%</b>	

Sorrend: magtermés

15. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

Középérésű fajták

Állóképesség (pontszám)

Fajták	Bóly	Sopronhorpács	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1. KWS Mikados	8,8	9,0	8,5	9,0	7,5	8,6	0,3
2. INV1310	8,5	8,0	8,5	9,0	7,5	8,3	0,1
3. PT315	7,5	8,3	8,5	9,0	7,0	8,1	-0,2
4. PT314	6,8	8,5	7,5	8,5	7,0	7,7	-0,6
5. Manhattan	8,5	8,5	8,5	9,0	8,5	8,6	0,4
6. Desperato	9,0	8,8	7,5	9,0	7,0	8,3	0,0
7. LG AMBASSADOR	8,8	8,3	8,0	9,0	7,5	8,3	0,1
8. LG ARNOLD	8,8	8,8	8,0	9,0	8,0	8,5	0,3
9. DK Excentric	8,0	9,0	8,5	8,5	7,5	8,3	0,1
10. Janosh	8,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,5	0,3
11. Pírol	6,3	8,5	7,5	7,5	8,5	7,7	-0,6
<b>Átlag</b>	<b>8,1</b>	<b>8,6</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>7,6</b>	<b>8,2</b>	
<b>Szórás</b>	<b>0,90</b>	<b>0,34</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>0,55</b>	<b>0,33</b>	
<b>C.V.</b>	<b>11,1%</b>	<b>4,0%</b>	<b>5,6%</b>	<b>5,3%</b>	<b>7,2%</b>	<b>4,0%</b>	

Sorrend: magtermés

16. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Tenyészdő virágzásig (nap)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	LG AUCKLAND	207	210	218	212	0
2.	Kentucky	206	209	218	211	-1
3.	Blackmoon	207	211	221	213	1
4.	RGT Kocazz	207	209	219	212	0
	<b>Átlag</b>	<b>207</b>	<b>210</b>	<b>219</b>	<b>212</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,50</b>	<b>0,96</b>	<b>1,41</b>	<b>0,84</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>0,2%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0,4%</b>	

Sorrend: magtermés

17. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Tenyészdő virágzásig (nap)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	KWS Mikados	208	213	223	215	2
2.	INV1310	209	213	222	215	2
3.	PT315	207	209	218	211	-2
4.	PT314	207	210	219	212	-1
5.	Manhattan	207	210	218	212	-1
6.	Desperato	207	210	217	211	-2
7.	LG AMBASSADOR	209	211	221	214	1
8.	LG ARNOLD	208	212	222	214	1
9.	DK Excentric	209	214	222	215	2
10.	Janosh	208	212	220	213	0
11.	Pirol	208	210	220	213	0
	<b>Átlag</b>	<b>208</b>	<b>211</b>	<b>220</b>	<b>213</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,83</b>	<b>1,62</b>	<b>1,99</b>	<b>1,39</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,7%</b>	

Sorrend: magtermés

18. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Tenyészdő (nap)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	LG AUCKLAND	273	275	284	277	1
2.	Kentucky	271	273	283	276	-1
3.	Blackmoon	272	275	285	277	1
4.	RGT Kocazz	272	275	283	277	0
	<b>Átlag</b>	<b>272</b>	<b>275</b>	<b>284</b>	<b>277</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,82</b>	<b>1,00</b>	<b>0,96</b>	<b>0,79</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>	

Sorrend: magtermés

19. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Tenyészdő (nap)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	KWS Mikados	271	277	286	278	1
2.	INV1310	274	276	285	278	1
3.	PT315	272	274	283	276	-1
4.	PT314	270	273	283	275	-2
5.	Manhattan	271	275	283	276	-1
6.	Desperato	271	276	284	277	0
7.	LG AMBASSADOR	273	276	284	278	1
8.	LG ARNOLD	272	276	285	278	1
9.	DK Excentric	273	276	285	278	1
10.	Janosh	274	275	283	277	0
11.	Pirol	271	274	284	276	-1
	<b>Átlag</b>	<b>272</b>	<b>275</b>	<b>284</b>	<b>277</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>1,34</b>	<b>1,19</b>	<b>1,04</b>	<b>0,93</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3%</b>	

Sorrend: magtermés



20. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Pergési hajlam (pontszám)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	LG AUCKLAND	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
2.	Kentucky	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
3.	Blackmoon	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
4.	RGT Kocazz	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
	<b>Átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	
	<b>Szórás</b>				<b>0,0</b>	
	<b>C.V.</b>				<b>0,0%</b>	

Sorrend: magtermés

21. táblázat: **GOSZ-VSZT-NAK** Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középerésű fajták**

Pergési hajlam (pontszám)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	KWS Mikados	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
2.	INV1310	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
3.	PT315	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
4.	PT314	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
5.	Manhattan	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
6.	Desperato	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
7.	LG AMBASSADOR	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
8.	LG ARNOLD	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
9.	DK Excentric	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
10.	Janosh	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
11.	Pirol	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0
	<b>Átlag</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	
	<b>Szórás</b>				<b>0,0</b>	
	<b>C.V.</b>				<b>0,0%</b>	

Sorrend: magtermés

22. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Korai fajták**

Ezermagtömeg (g)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	LG AUCKLAND	4,5	4,5	4,8	4,6	0,3
2.	Kentucky	4,4	4,1	4,5	4,3	0,0
3.	Blackmoon	4,1	4,2	4,5	4,3	0,0
4.	RGT Kocazz	4,0	3,6	4,3	4,0	-0,3
	<b>Átlag</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>0,23</b>	<b>0,38</b>	<b>0,23</b>	<b>0,27</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>5,5%</b>	<b>9,3%</b>	<b>5,1%</b>	<b>6,2%</b>	

Sorrend: magtermés

23. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Középérésű fajták**

Ezermagtömeg (g)

	Fajták	Bödönhely	Püski	Vámosszabadi	Átlag	Rel. elt.
1.	KWS Mikados	3,9	3,7	4,4	4,0	-0,4
2.	INV1310	4,1	4,2	4,6	4,3	-0,1
3.	PT315	4,6	4,3	4,4	4,4	0,0
4.	PT314	4,4	3,9	4,4	4,2	-0,2
5.	Manhattan	3,4	3,6	3,9	3,6	-0,8
6.	Desperato	12,3	3,9	4,0	6,7	2,3
7.	LG AMBASSADOR	4,2	4,8	4,7	4,5	0,1
8.	LG ARNOLD	4,1	3,9	4,7	4,2	-0,2
9.	DK Excentric	4,6	3,7	4,6	4,3	-0,1
10.	Janosh	3,5	4,0	4,3	3,9	-0,5
11.	Pirol	4,6	4,2	4,2	4,3	-0,1
	<b>Átlag</b>	<b>4,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	
	<b>Szórás</b>	<b>2,48</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>0,81</b>	
	<b>C.V.</b>	<b>50,9%</b>	<b>8,5%</b>	<b>6,0%</b>	<b>18,2%</b>	

Sorrend: magtermés

24. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Korai fajták**

Olajtartalom (%)

Fajták	Bóly	Bödönhely	Püski	Sopronhorpács	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. RGT Kocazz	46,6	45,1	43,3	44,7	44,9	44,92	101,9
2. LG AUCKLAND	44,6	43,5	43,5	44,6	45,6	44,36	100,6
3. Kentucky	44,4	42,8	43,0	45,0	44,4	43,92	99,6
4. Blackmoon	44,5	42,0	42,1	43,8	43,1	43,10	97,8
<b>Átlag</b>	<b>45,03</b>	<b>43,35</b>	<b>42,98</b>	<b>44,53</b>	<b>44,50</b>	<b>44,08</b>	<b>100,0</b>

25. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Középérésű fajták**

Olajtartalom (%)

Fajták	Bóly	Bödönhely	Püski	Sopronhorpács	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. PT314	47,4	45,5	45,8	48,0	46,2	46,58	104,0
2. PT315	47,4	44,5	44,6	48,4	46,3	46,24	103,2
3. INV1310	46,8	44,4	45,6	46,5	45,7	45,80	102,2
4. Desperato	46,5	44,5	44,2	46,6	45,8	45,52	101,6
5. LG ARNOLD	46,5	44,2	43,9	46,1	44,4	45,02	100,5
6. Pirol	45,0	44,2	44,1	45,4	44,2	44,58	99,5
7. KWS Mikados	46,8	43,7	42,6	45,9	43,7	44,54	99,4
8. DK Excentric	45,1	43,3	43,7	43,8	45,0	44,18	98,6
9. LG AMBASSADOR	45,8	42,5	42,7	45,7	43,3	44,00	98,2
10. Manhattan	45,0	42,2	43,5	43,5	44,5	43,74	97,6
11. Janosh	45,1	40,5	40,9	43,5	42,6	42,52	94,9
<b>Átlag</b>	<b>46,13</b>	<b>43,59</b>	<b>43,78</b>	<b>45,76</b>	<b>44,70</b>	<b>44,79</b>	<b>100,0</b>

26. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Korai fajták**

Olajtermés (t/ha)

Fajták	Bóly	Bödönhely	Püski	Sopronhorpács	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. LG AUCKLAND	1,85	1,08	1,09	1,22	0,91	1,23	105,5
2. Kentucky	1,72	1,11	1,09	1,27	0,75	1,19	101,7
3. RGT Kocazz	1,96	0,97	0,90	1,22	0,69	1,15	98,4
4. Blackmoon	1,83	0,96	0,88	1,11	0,73	1,10	94,4
<b>Átlag</b>	<b>1,84</b>	<b>1,03</b>	<b>0,99</b>	<b>1,20</b>	<b>0,77</b>	<b>1,17</b>	<b>100,0</b>

27. táblázat: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2024

Fajtakísérleti Innovációs Tanács

**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE****Középérésű fajták**

Olajtermés (t/ha)

Fajták	Bóly	Bödönhely	Püski	Sopronhorpács	Vámosszabadi	Átlag	Rel. %
1. KWS Mikados	1,68	1,33	1,31	1,36	0,89	1,31	112,8
2. PT315	1,70	0,96	1,26	1,51	0,80	1,25	107,1
3. INV1310	1,78	1,05	1,15	1,26	0,95	1,24	106,4
4. PT314	1,59	1,01	1,19	1,43	0,86	1,22	104,6
5. Desperato	1,61	1,02	1,13	1,17	0,94	1,17	101,0
6. LG ARNOLD	1,64	0,98	1,04	1,27	0,81	1,15	98,8
7. Manhattan	1,54	1,03	1,08	1,18	0,84	1,13	97,4
8. LG AMBASSADOR	1,60	0,94	1,14	1,20	0,76	1,13	97,1
9. DK Excentric	1,53	1,09	1,06	1,04	0,81	1,11	95,1
10. Pirol	1,31	0,90	1,13	1,13	0,77	1,05	90,1
11. Janosh	1,55	0,83	0,88	1,21	0,74	1,04	89,6
<b>Átlag</b>	<b>1,59</b>	<b>1,01</b>	<b>1,12</b>	<b>1,25</b>	<b>0,83</b>	<b>1,16</b>	<b>100,0</b>