



# ŐSZI KÁPOSZTAREPCE, ŐSZI BÚZA ÉS ŐSZI ÁRPA VETŐMAGAJÁNLAT 2024

# TARTALOM

Tartalom	2
Bevezető	3
 LG ARMADA 	4-5
LG AUCKLAND 	6-7
LG AMBASSADOR	8-9
LG ASPECT	10
LG CONSTRUCTOR CL	11
 LG ABILENE 	12
LG ASTROLABE 	13
LG ASTERION	14-15
LG ABSALON	16-17
LG ARMSTRONG	18
AIRBUS	19
ALTIGO	20
RUCHE	21
 LG ZEBRA	22
LG TRIUMPH	23
Systiva® - kalászos vetőmag-csávázószer	24
A FÉMZÁROLT VETŐMAG ÉRTÉK!	25
  Kukorica áttekintés	26
 Napraforgó áttekintés	27
ELÉRHETŐSÉGEK	28

# BEVEZETŐ

## Tisztelt gazdálkodó partnereink!

A Limagrain Hungária Kft., a Limagrain Szántóföldi Vetőmagok hazai képviselőjében ugyanazt a filozófiát, víziót, küldetést és stratégiát képviseli a világ minden táján:



### GAZDÁLKODÓI TULAJDON ÉS VEZETÉS

Anyacégünk francia gazdálkodók szövetkezéséből jött létre és vált a világ 4. legnagyobb vetőmag vállalatává. Mivel ők is gazdálkodók, így ugyanazokkal a gazdasági problémákkal, időjárás anomáliákkal szembesülnek, mint a magyar termelők, így sokkal jobb rálátással bírnak egy-egy felmerülő igényre, probléma megoldására.



### TÖBB KULTÚRÁBÓL ÁLLÓ TERMÉKPALETTA

A négy stratégiai növényünk: kukorica, őszi búza, napraforgó és őszi káposztarepce közül a kukoricát és az őszi búzát identitásunk részének tekintjük, mert szövetkezeti gazdálkodó tagjaink agrártevékenységének is alapjául szolgálnak. Őszi káposztarepce nemesítésünk sikerei szemmel láthatóak, hiszen

- MEGŐRIZTÜK VEZETŐ POZÍCIÓNKAT EURÓPÁBAN 23 %-OS PIACRÉSSZEL
- 8 ORSZÁGBAN VAGYUNK ELSŐK A REPCENEMESÍTŐK SORÁBAN (FR, DE, PL, CZ, UK, SK, DK, BG).
- LG AMBASSADOR HIBRIDÜNK AZ ELSŐ SZÁMÚ VÁLASZTÁS EURÓPÁBAN MÁR 3. ÉVE
- A LIMAGRAIN 4 REPCEHIBRIDJE A TOP 10-BEN!\*



### NEMZETKÖZI SZÍNTÉR

Kitartó és áldozatos munkánk révén a Limagrain Szántóföldi Vetőmagok mindenütt jelen vannak, kontinenseket lefedő 3 üzleti területtel, 28 leányvállalattal, 77 országban folyó értékesítési tevékenységgel.



### MEGHATÁROZÓ GLOBÁLIS MÁRKA

Az LG márka több mint 50 éve szolgálja ki a gazdálkodókat prémium vetőmagokkal az összes fontos növénykultúrában. Az LG márka mögött egy globális és világszínvonalú kutatócsoport áll, amely 10 különböző növényfaj esetében, évente több mint 200 új fajtát hoz létre a piaci igények alapján.



### TECHNOLÓGIA A KÖZÉPPONTBAN

A Limagrain alapvető értéke a fejlődés, így a csak a legjobban bevált nemesítési technológiákba, tulajdonságokba és digitális megoldásokba investálunk. Kutató- és nemesítő csapatunk biztosítja, hogy minden gazdálkodó számára kimagasló teljesítményű vetőmagokat és szolgáltatásokat tudjunk biztosítani.



### PARTNERSÉG

Kiemelten fontosnak tartjuk a közvetlen és jó kapcsolat fenntartását a gazdálkodókkal és forgalmazókkal, mert a kölcsönös növekedésünk zálogát a személyes kötődés jelenti.

Hazai tevékenységünk sikerének titka célorientáltságunkban, a mindennapokban meghozott racionális döntésekben és a pragmatikus gondolkodásban rejlik, amit az Önökkel kialakult kiváló üzleti kapcsolat tesz lehetővé.

Ezt a közös utat járva, kívánok sikeres gazdálkodást kereskedelmi csapatunk és ügyfélkapcsolati munkatársaink nevében is!

Szijártó Bálint

Forrás: Kynetec WOSR market panel 2023/2024, Certified hybrid market / 17 countries (UA, FR, DE, RO, PL, RU, CZ, BY, LT, UK, HU, SK, DK, LV, BG, SE, EE) Nordics & Baltics = data 2022/2023, Volume by breeder

- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS (N-FLEX)**
- **TUYV REZISZTENCIA**
- **FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPÓRIUM ELLENI VÉDETTSÉG (EGÉSZSÉGES SZÁR)**
- **KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**



#### TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	kiváló
Olajtartalom	jó
Ezermagtömeg	nagy

#### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újraindulás	közép-késői
Virágzás kezdete	közép-késői
Érés ideje	középerésű
Növény magasság	magas
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés-ellenállóság	kiváló
Gyomirtó szer rezisztencia	nem

#### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Fóma	ellenálló
Fóma rezisztencia típusa	Rlm7 gén
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticillium	jó
Cilindrospórium	nagyon jó
Gyökérgolyva	nem

A termésbiztonságot növelő tulajdonságok legszélesebb skáláját tartalmazza a génjeiben.

Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik.

Magyarországon már két év (2022., 2023.) pozitív eredménye alapján állami elismerésben részesült.

A regisztrációs kísérletekben a népszerű középérésű hibrideknél nagyobb terméseredményeket produkált.

Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódtak nagy termőképessége.

Terméselőnye főleg a kedvezőbb adottságú termőhelyeken, magasabb termésszinten mutatkozott meg a legjobban.

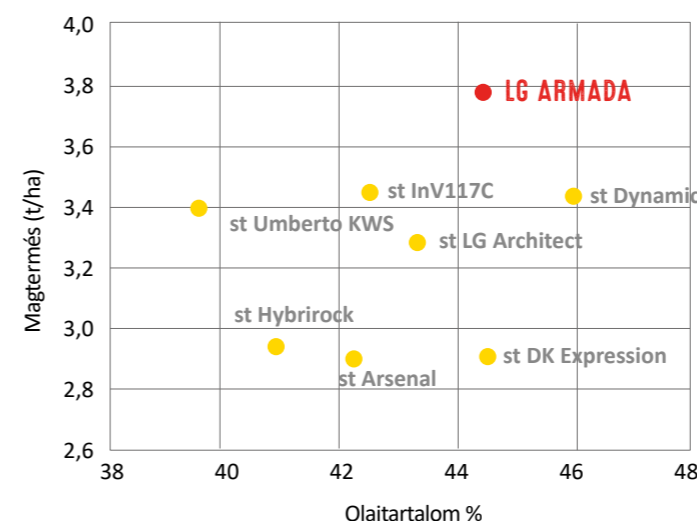


#### ÖNNEK AJÁNLJUK,

- **ha szeretné kipróbálni a legújabb genetikai innovációk nyújtotta lehetőséget,**
- **ha átlagos vagy jobb adottságú termőhelyeken a technológia nyújtotta termés potenciál maximalizálására törekszik,**
- **ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is.**

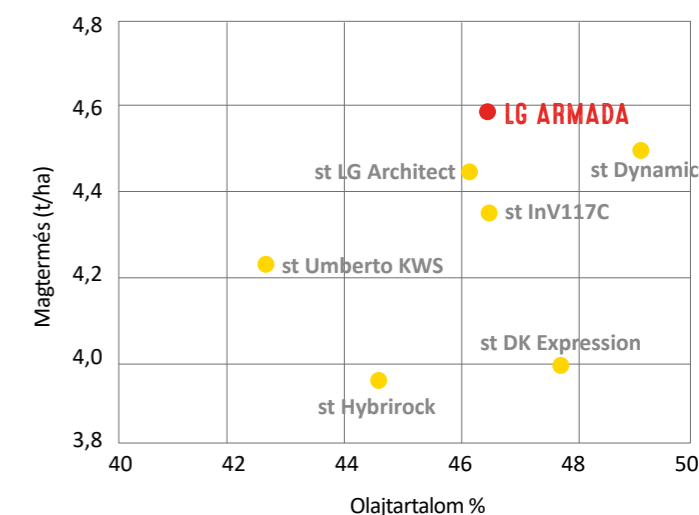
# A LEGÖSSZETETTEBB GENETIKAI VÉDELEMMEL!

Az LG ARMADA termése és olajtartalma a sztenderd hibridekhez viszonyítva, 2022.

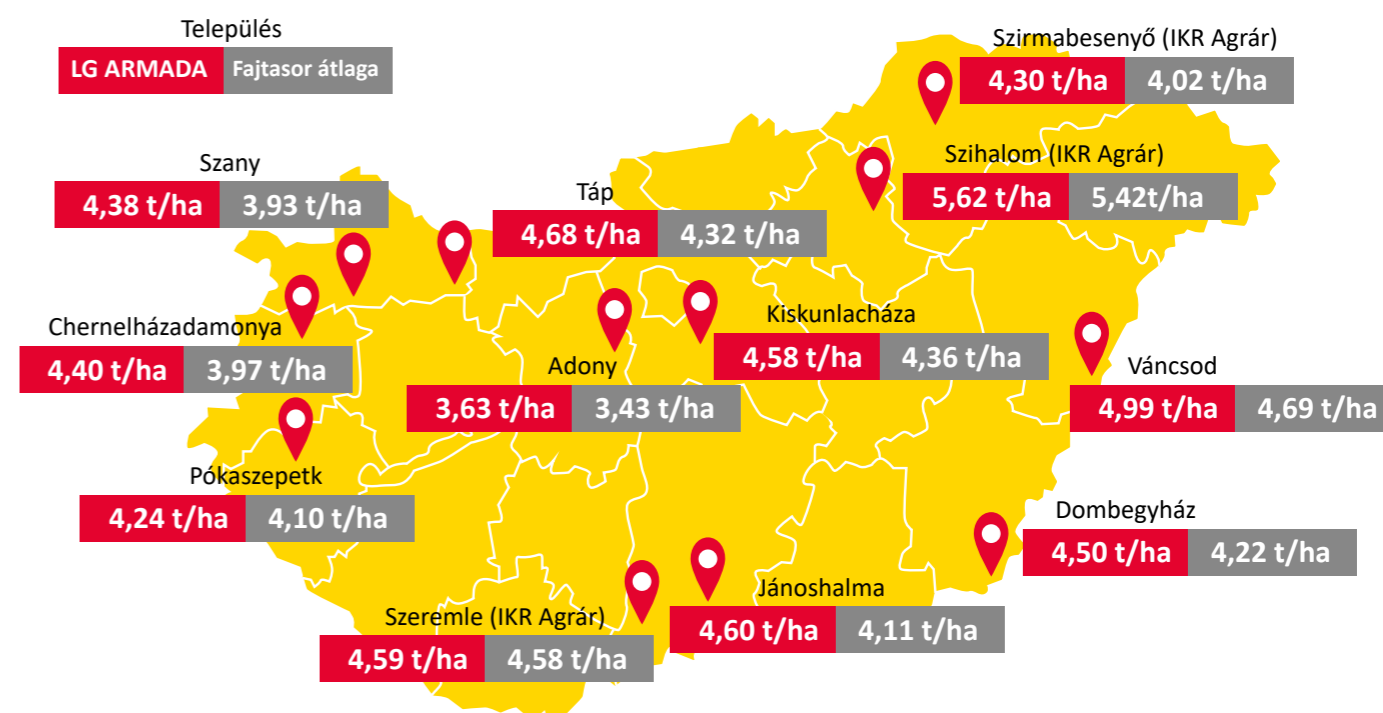


(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport eredményei alapján)

Az LG ARMADA termése és olajtartalma a sztenderd hibridekhez viszonyítva, 2023.



Az LG ARMADA terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2023.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- TUYV REZISZTENCIA
- FÓMA, VERTICILIUM, CILINDROSPORIUM ELLENI VÉDELEM (EGÉSZSÉGES SZÁR)
- KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG



Ősszel a kezdeti fejlődése dinamikus. Érdemes megvárni az optimális magágy készítésre és a vetésre alkalmas talajállapot kialakulását. A hirtelen szármegnyúlás elkerülése érdekében ajánlott a tavaszi nitrogén fejtrágyát kisebb adagokban megosztva - az állomány fejlettségének figyelembe vételével - kijuttatni. Regulátoros kezelés javasolt. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik. A termésképzés, szemtelítődés és érés folyamata gyors, ezért jó eséllyel kerül el a nyár eleji aszályos időszak terméscsökkenő hatását. Kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.



### ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha az átlagosnál korábban virágzó és korábban betakarítható hibridre van szüksége, de emiatt nem akar kompromisszumot kötni a termés rovására,
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is,
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés- és olajtartalom csökkentő hatását.

#### TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	kiváló
Olajtartalom	közepes
Ezermagtömeg	nagy

#### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	nagyon jó
Télállóság	jó
Tavaszi újraindulás	korai
Virágzás kezdete	közép-korai
Érés ideje	korai
Növény magasság	magas
Állóképesség	átlagos
Kipergés-ellenállóság	nagyon jó
Gyomirtó szer rezisztencia	nem

#### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

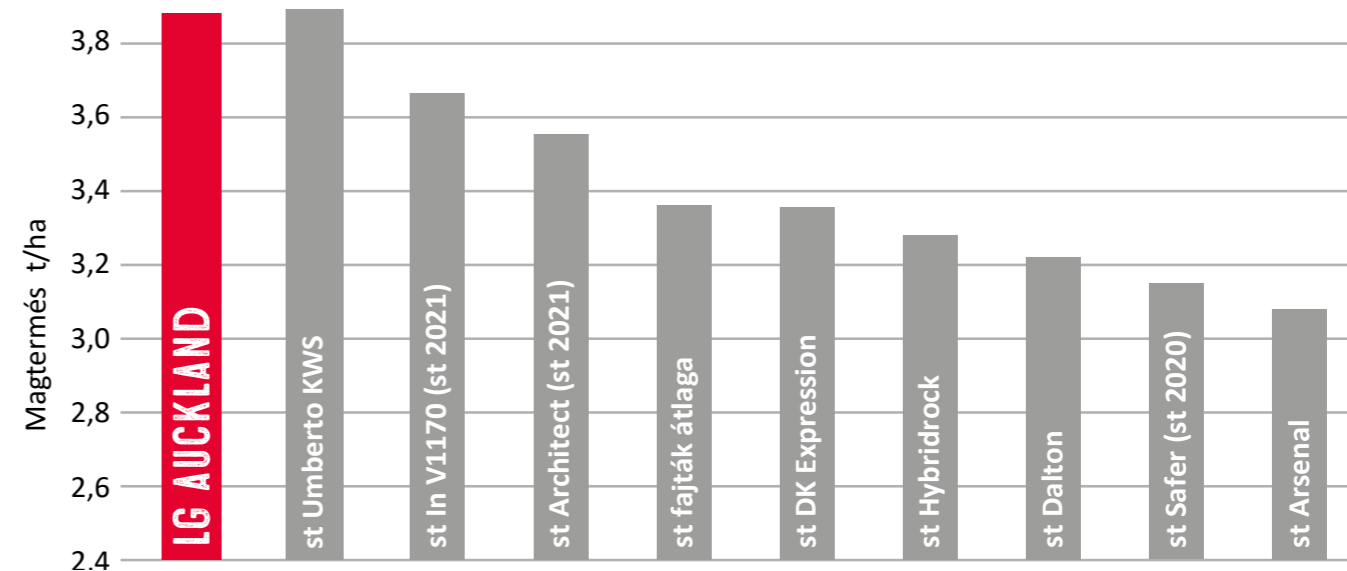
Fóma	ellenálló
Fóma rezisztencia típusa	Rlm7 gén
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticillium	jó
Cilindrospórium	nagyon jó
Gyökérgolyva	nem

## INTENZÍV KORAI !

Magyarországon már két év pozitív eredménye (2020., 2021.) alapján állami elismerésben részesült. A regisztrációs kísérletekben a népszerű középérésű hibrideknél is nagyobb terméseredményeket produkált.

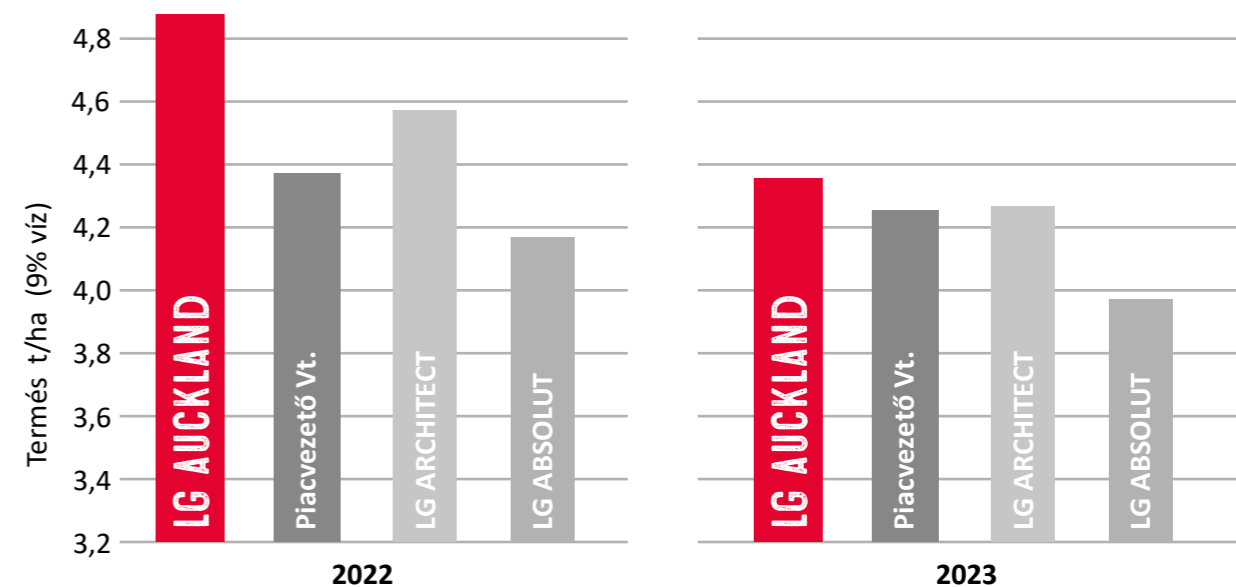
**Termése 2020-ban 0,50 t/ha-al, 2021-ben 0,59 t/ha-al, haladta meg a sztenderdek átlagát.**

Az LG AUCKLAND termése a sztenderd hibridekhez viszonyítva



(Készült: NÉBIH káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek., korai érésű csoport, 2020-2021 átlaga alapján)

Az LG AUCKLAND terméseredményei hazai fejlesztési kísérleteinkben.



(Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS (N-FLEX)
- TUYV REZISZTENCIA
- RLM7 FÓMA REZISZTENCIA
- KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



Magyarországon és Európa-szerte, különböző éghajlati körülmények között **eltérő évjáratokban is rendkívüli hozamai miatt sikeres hibrid, ezért „A termés nagykövete”.**

Erőteljes kezdeti fejlődése nagyobb rugalmasságot biztosít a vetésidőben. Szárba indulási hajlama összességében közepes. Ennek ellenére korai vetés, nagy tőszám és/vagy intenzív technológia esetén regulátor használata ajánlott. Tavasszal nem túl korán indul, viszont intenzív tápanyag- felvétellel, gyorsan fejlődik.

N-Flex tulajdonságának köszönhetően kiválóan használhatja a talajban elérhető nitrogént, ami tovább növeli a termésbiztonságot.

Kiváló kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha egy olyan hibridet keres, amely már széles körben és több eltérő évjáratban bizonyította képességeit,
- ha a termésbiztonság érdekében kiváló alkalmazkodó képességű hibridre van szüksége,
- aminek terméselőnye még alacsonyabb termésszinteken is megmutatkozik.

\* NÉBIH kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport 1. éves hibridek, Gyulátanya, 2018.

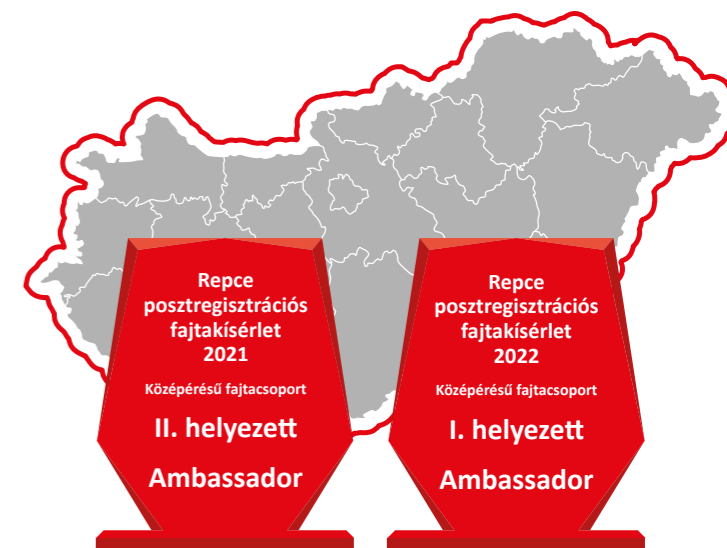
# MÁR 3. ÉVE EURÓPA PIACVEZETŐ HIBRIDJE !

Piaci pozíciója Európában\*\*



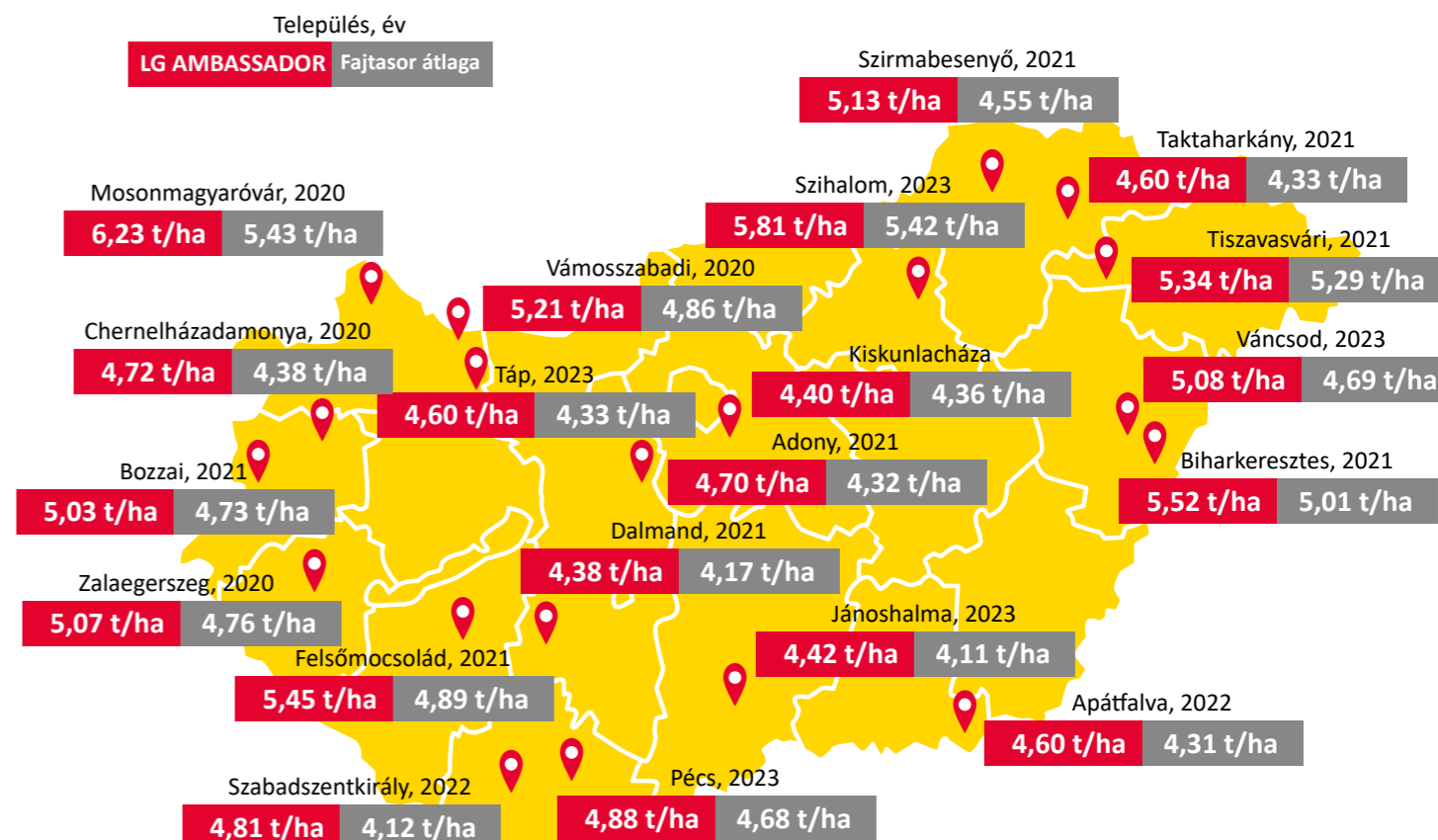
\*\*Forrás: Kynetec WOSR market panel 2023/2024, Certified hybrid market / 17 countries (UA, FR, DE, RO, PL, RU, CZ, BY, LT, UK, HU, SK, DK, LV, BG, SE, EE) Nordics & Baltics = data 2022/2023, Volume by breeder

Eredményei független kísérletekben Magyarországon\*\*\*



\*\*\*Forrás: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérelt, középérésű hibridek

## Az LG AMBASSADOR 20 legjobb terméseredménye bemutató fajtakísérletekben



(Készült: Bemutató fajtakísérletek eredményei alapján. Nettó termés 9% nedvességtartalomra számolva.)



# LG ASPECT

KÖZÉPÉRÉSŰ REPCE

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- TUYV REZISZTENCIA
- KIVÁLÓ TÉLÁLLÓSÁG
- KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG



## TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	nagy
Olajtartalom	nagyon jó
Ezermagtömeg	közepes

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	nagyon jó
Télállóság	kiváló
Tavaszi újraindulás	közép-korai
Virágzás kezdete	közép-korai
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	magas
Állóképesség	kiváló
Kipergés-ellenállóság	kiváló
Gyomirtó szer rezisztencia	nem

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Fóma	nagyon jó
Fóma rezisztencia típusa	poligénes
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticilium	közepes
Cilindrospórium	közepes
Gyökérgolyva	nem

Kedvező agronómiai tulajdonságok egyesülnek a nagy termőképességgel.

A hazai kizárólagos forgalmazó partnerünk – KITE Zrt. – kísérleteiben évek óta bizonyítja nagyon jó stabilitását. Terméseredményei folyamatosan az egyik legnépszerűbb versenytárral azonos szintűek.

Kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha nagy termőképességű hibridet keres
- amely a kissé későbbi vetést is jól viseli,
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását.

Forgalmazza a

# LG CONSTRUCTOR CL

CLEARFIELD® REPCE

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- TUYV REZISZTENCIA
- KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG
- CLEARFIELD®



## TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	nagy
Olajtartalom	magas
Ezermagtömeg	közepes

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újraindulás	közép-késői
Virágzás kezdete	közép-késői
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	középmagas
Állóképesség	jó
Kipergés-ellenállóság	nagyon jó
Gyomirtó szer rezisztencia	Clearfield®

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Fóma	nagyon jó
Fóma rezisztencia típusa	poligénes
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticilium	közepes
Cilindrospórium	közepes
Gyökérgolyva	nem



Az első Clearfield® repce, amely rezisztens a tarlórépa sárgaság vírusával szemben.

A versenytárs hibrideket is nagy számban felvonultató bemutató kísérletek terméseredményei igazolták, hogy az LG CONSTRUCTOR CL üzemi körülmények között a különböző genetikai hátterű, nem gyomirtó szer rezisztens hibridekkel is versenyképes.

A hibrid imazamox rezisztenciája egy plusz lehetőséget nyújt arra ez esetre, ha nehezen irtható gyomok ellen kell védekezni a már kikelt állományban.



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha Clearfield® gyomirtást igénylő repce területeire kiemelkedő termőképességű hibridet keres,
- de a termésbiztonságot is szem előtt tartja,
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés- és olajtartalom csökkentő hatását.

Az egyedi Clearfield® logó és márkanev a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2024. Minden jog fenntartva.



# LG ABILENE

KORAI MALMI BÚZA

JÖN!

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- KORAI KALÁSZOLÉS ÉS ÉRÉS
- NAGYON JÓ ÁLTALÁNOS BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG
- SÜTŐIPARI MINŐSÉG: A2-B1



### FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	szálkás
Érésidő	korai

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	nagyon jó
Szárrozsda	kiváló
Levélrozsda	nagyon jó
Sárgarozsda	nagyon jó
Kalász fuzárium	nagyon jó

### JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

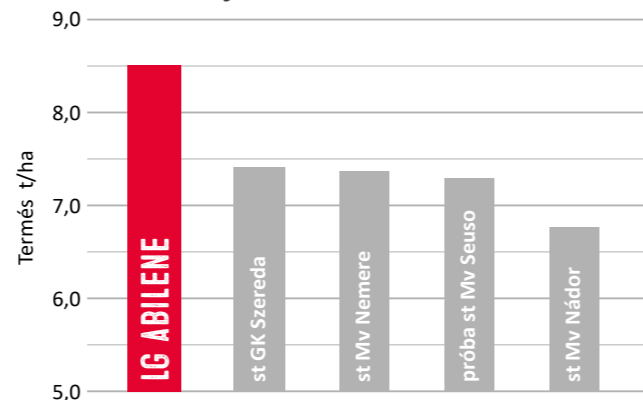
Hektoliter tömeg (kg/hl)	75 – 80
Fehérjetartalom (%)	11,5 – 14,0
Sikértartalom (%)	27,0 – 32,0
Esésszám (sec)	360 – 400
Zeleny index (ml)	40 – 50
Alveográfus W érték (10-4 J)	180 – 200
Alveográfus P/L arány	0,8 – 1,4

### JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

Magyarországon harmadéves fajtajelölt. A fajtaminősítő kísérletekben, az aszályos 2022-es évben több, mint 0,5 tonnával nagyobb termést produkált a sztenderd fajták átlagánál. 2023-ban az 1. helyen végzett éréscsoportjában. **Termése több, mint 1 tonnával haladta meg a sztenderd fajták átlagát.**

**Az LG ABILENE termése a sztenderd fajtákkal összehasonlítva, 2023.**



(Készült: NÉBIH őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek korai érésű csoport eredményei alapján.)



### ÖNNEK AJÁNLJUK,

- ha az elsők között próbálna ki egy olyan nagy termőképességű és jó malmi minőséget biztosító fajtát, amely a legtöbb betegséggel szemben megbízható ellenállósággal rendelkezik.

# LG ASTROLABE

KÖZÉPÉRÉSŰ MALMI BÚZA

JÖN!

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- NAGYON JÓ ELLENÁLLÓSÁG A ROZSDA-BETEGSÉGEKKEL SZEMBEN
- KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG
- SÜTŐIPARI MINŐSÉG: A2-B1



### FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	kiváló
Növény magasság	alacsony
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	szálkás
Érésidő	közép-korai

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	jó
Szárrozsda	nagyon jó
Levélrozsda	nagyon jó
Sárgarozsda	nagyon jó
Kalász fuzárium	jó

### JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

Hektoliter tömeg (kg/hl)	75 – 80
Fehérjetartalom (%)	11,5 – 13,5
Sikértartalom (%)	27,0 – 30,0
Esésszám (sec)	360 – 420
Zeleny index (ml)	40 – 55
Alveográfus W érték (10-4 J)	180 – 210
Alveográfus P/L arány	0,8 – 1,2

### JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

2024-ben kapott állami elismerést Magyarországon. Terméseredményei mindhárom évben jelentősen meghaladták a középérésű csoport sztenderd fajtáinak átlagát. **2023-ban, egyedüli fajtaként kapott 9-es, azaz „kiváló” értékelést az állóképességére az éréscsoportjában.**

**Az LG ASTROLABE termése a sztenderd fajtákkal összehasonlítva**

Fajta/ év	Termés t/ha		
	2021	2022	2023
<b>LG ASTROLABE</b>	<b>8,65</b>	<b>6,75</b>	<b>8,25</b>
st GK Szilárd	7,86	-	-
st Mv Ispán	-	6,59	7,46
st Mv Lucilla	8,47	6,01	6,93
st Mv Ménrót	8,38	6,59	7,08
sztenderd fajták átlaga	<b>8,24</b>	<b>6,40</b>	<b>7,16</b>

(Készült: NÉBIH őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek középérésű csoport, három éves eredményei alapján.)



### ÖNNEK AJÁNLJUK,

- ha a jó malomipari minőség megtartása mellett nagyobb termőképességűre cserélné régebbi fajtáját,
- ha olyan fajtát keres, ami az átlagosnál alacsonyabb szárú és növekedés szabályozó alkalmazása nélkül sem dől meg.



- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **KORAI ÉRÉS**
- **NAGYON JÓ TERMÉSSZABILITÁS**
- **SÜTŐIPARI ÉRTÉK: B1-B2**

**FAJTA JELLEMZŐK**

Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	tar
Érésidő	korai

**BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG**

Lisztharmat	nagyon jó
Szárrozsda	kiváló
Levélorzsda	nagyon jó
Sárgarzsda	közepes
Kalász fuzárium	nagyon jó

**JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG**

Hektoliter tömeg (kg/hl)	74 – 78
Fehérjeteralom (%)	11,0 – 13,0
Sikértartalom (%)	25,0 – 28,0
Esésszám (sec)	370 – 400
Zeleny index (ml)	30 – 40
Alveográfus W érték (10-4 J)	180 – 200
Alveográfus P/L arány	0,8 – 1,4

**JAVASOLT TŐSZÁM**

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

Magyarországon forgalmazott fajtáink közül a legkorábban érik.  
Hosszú kalásza szabályos hasáb formájú.

Gyors szemtelítődésének köszönhetően még a kalász csúcsán elhelyezkedő szemeket is képes jól kinevelni. Érdemes beilleszteni a vetésszerkezetbe, mert a korai ságával párosulva ez jelentős terméstöbbletet eredményezhet.

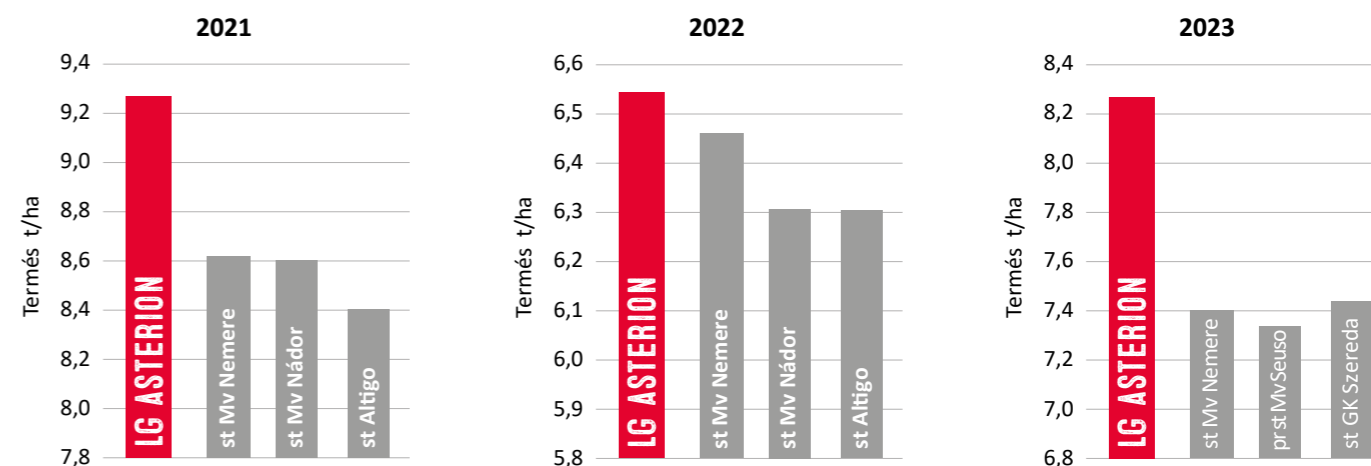
A regisztrációs kísérletekben az ismert sztenderd fajtáknál mindhárom évben nagyobb terméseredményeket produkált.

Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódtott nagy termőképessége.

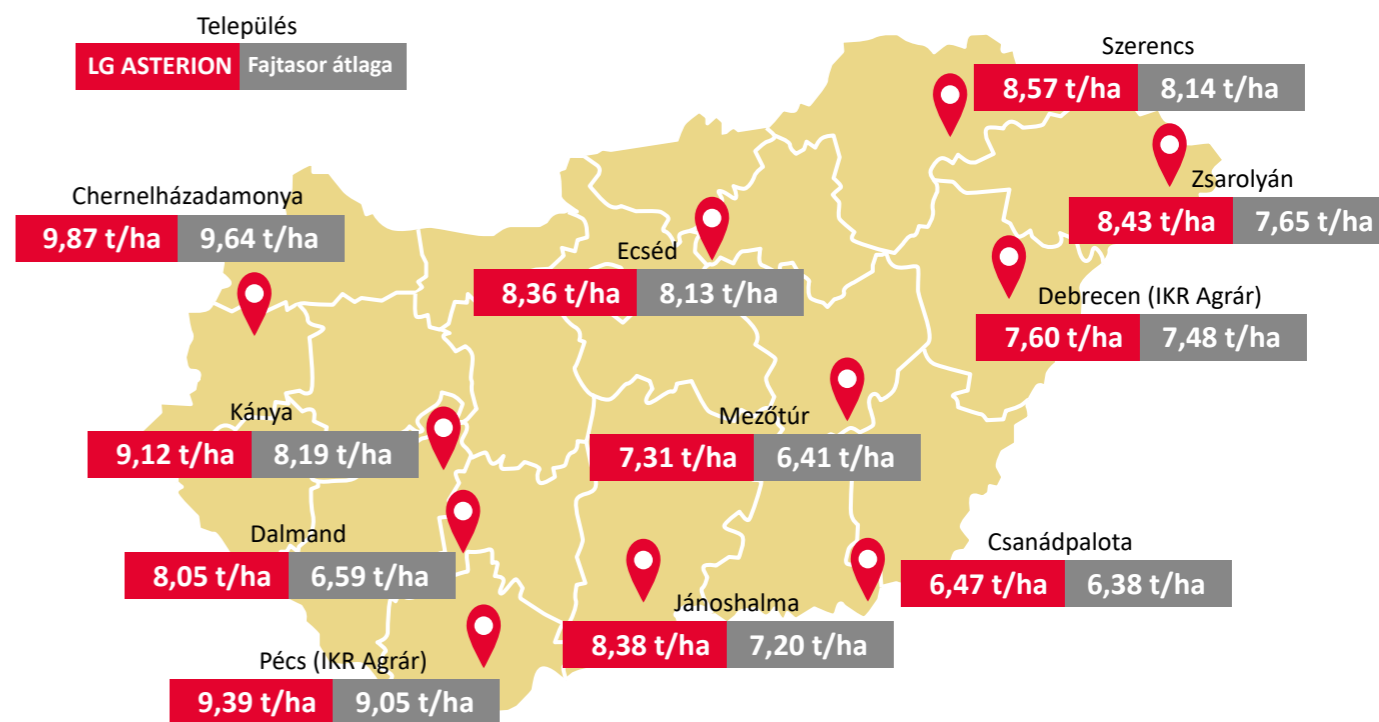

**ÖNNEK AJÁNLJUK,**

- **átlagos, vagy jobb adottságú területein intenzív gazdálkodással kiemelkedő termést kíván elérni,**
- **a korai érés, ezzel együtt a korai betakarítás előnyét is szem előtt tartja,**
- **a célja a legnagyobb mennyiségben keresett euro minőség termelése.**

# BŐTERMŐ KORAI

**Az LG ASTERION terméseredményei a sztenderd fajtákkal összehasonlítva**


(Készült: NÉBIH őszi búza kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, korai érésű csoport eredményei alapján. A st Mv Nádor termése 2023-ban: 6,74 t/ha)

**Az LG ASTERION terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2023.**


(Nettó termés 14,5% nedvességtartalomra számítva)



- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **KIVÁLÓ BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG**
- **KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG**
- **SÜTŐIPARI MINŐSÉG: A2-B1**



#### FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	kiváló
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	tar
Érésidő	középerésű

#### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	kiváló
Szárrozda	kiváló
Levélrozda	kiváló
Sárgarozda	nagyon jó
Kalász fuzárium	nagyon jó

#### JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

Hektoliter tömeg (kg/hl)	76 – 80
Fehérjetartalom (%)	11,5 – 13,5
Sikértartalom (%)	26,0 – 30,0
Esésszám (sec)	350 – 400
Zeleny index (ml)	35 – 50
Alveográfus W érték (10-4 J)	185 – 210
Alveográfus P/L arány	0,6 – 1,4

#### JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

Kiváló kombinációja a nagy termőképességnek és a széles körű betegség-ellenállóságnak. Egészséges levélzete sokáig asszimilál.

Betegség-ellenállóságára üzemi körülmények között is lehet számítani, hiszen a legtöbb meghatározó kórokozóval még provokációs kísérletben sem fertőződött.

A kedvező termőhelyi adottságokat, nagy terméssel hálálja meg, de jól vizsgázott száraz évjáratban is.

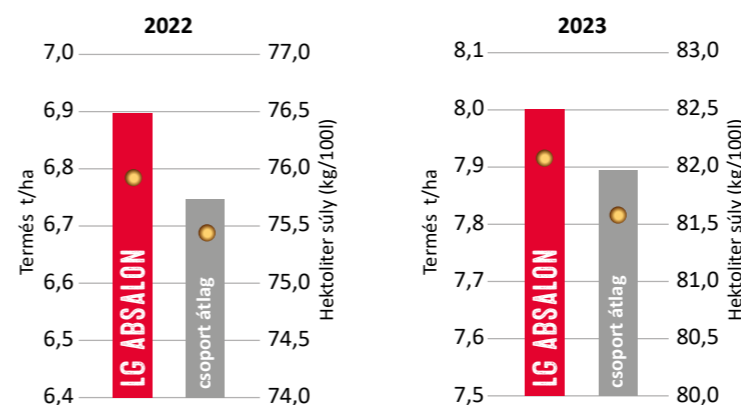


### ÖNNEK AJÁNLJUK,

- **átlagos, vagy jobb adottságú területein intenzív gazdálkodással kiemelkedő termést kíván elérni,**
- **gazdaságában a növényvédelem a fajta választással kezdődik,**
- **az intenzív tápanyag ellátás miatt nem akarja az állomány megdőlését kockáztatni.**

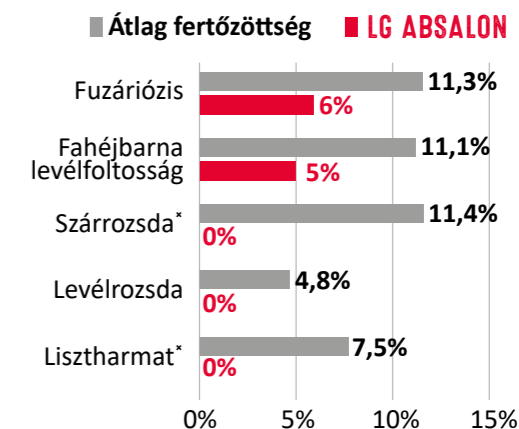
# SOKRA KÉPES, MERT EGÉSZSÉGES!

#### Az LG ABSALON terméseredményei a poszt-regisztrációs fajtakísérletekben



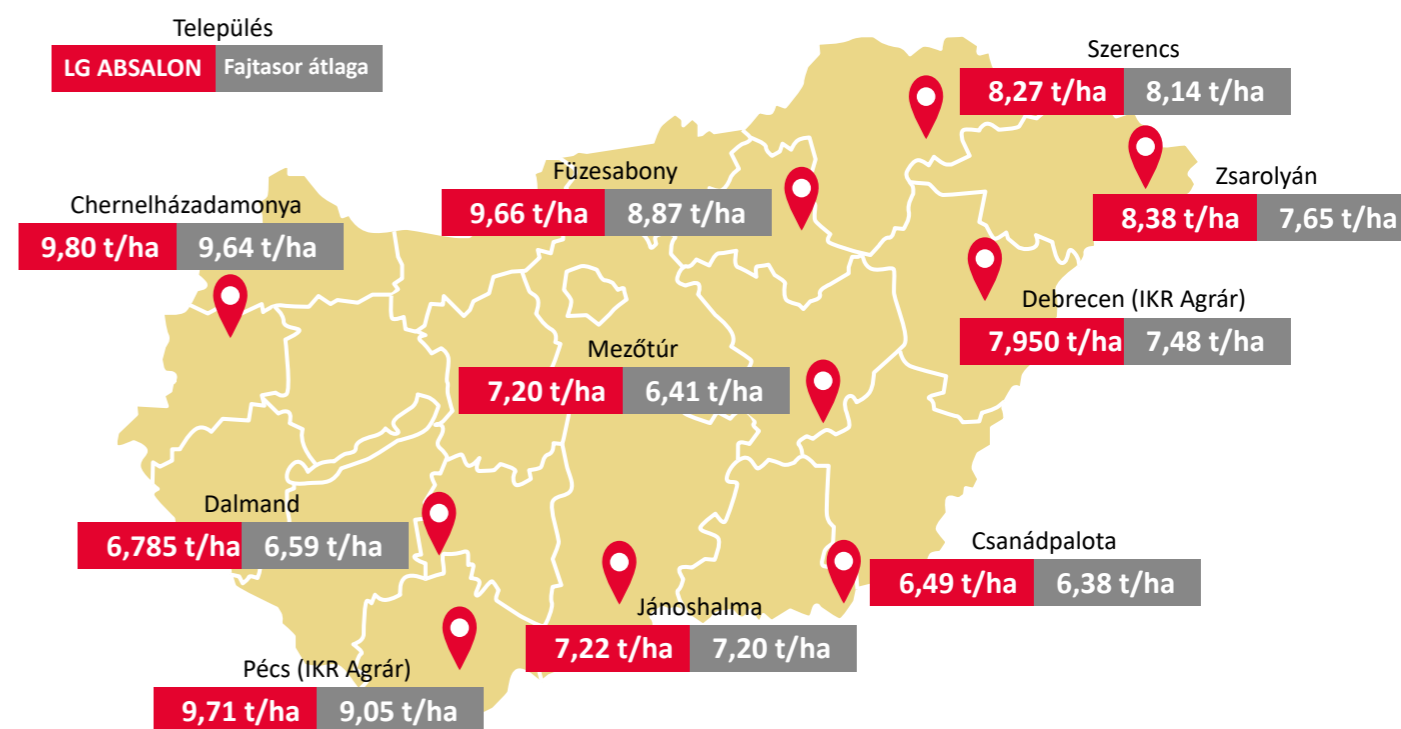
(Készült: A GOSZ-VSZT-NAK őszi búza posztregisztrációs kísérletek, középerésű csoport eredményei alapján.)

#### Az LG ABSALON betegség ellenállósága a fajtaminősítő kísérletekben



(Készült: NÉBIH kiscellás fajtaösszehasonlító kísérletek, középerésű csoport, 2020. eredményei alapján. \*= provokációs kísérlet)

#### Az LG ABSALON terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2023.



(Nettó termés 14,5% nedvességtartalomra számítva)



# LG ARMSTRONG

KÖZÉP-KORAI MALMI BÚZA

- JÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG
- KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG
- LEVÉL- ÉS SZÁRROZSDA REZISZTENCIA
- SÜTŐIPARI MINŐSÉG: A2-B1



Kedvező agronómiai tulajdonságok jó malmi minőséggel párosulva. Jó évjárat- és termőhely-stabilitással rendelkezik. Nagyon jó betegség-ellenállóság jellemzi. Rövid, tömött kalászsokat nevel, közepes méretű, kerekded szemekkel. Mivel a kalász hossza nem növekszik ritkább térállás esetén sem, ezért érdemes az ajánlott magasabb tőszámot alkalmazni. A nagy terméshez szükséges kalász szám kialakulásához a jó bokrosodás elengedhetetlen. Ezt a korai vetés és az állomány őszi megerősödése segíti elő a legjobban.



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha kedvezőtlenebb körülmények között is helytállni képes fajtára van szüksége,
- amellyel a jó termés és a malmi minőség is biztonsággal elérhető.

FAJTA JELLEMZŐK	
Télállóság	kiváló
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	szálkás
Érésidő	közép-korai
BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG	
Lisztharmat	nagyon jó
Szárrozsda	kiváló
Levélszda	kiváló
Sárgarozsda	nagyon jó
Kalász fuzárium	nagyon jó
JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG	
Hektoliter tömeg (kg/hl)	77 – 80
Fehérjetartalom (%)	12,0 – 14,0
Sikértartalom (%)	26,0 – 28,0
Esésszám (sec)	360 – 400
Zeleny index (ml)	30 – 50
Alveográfus W érték (10-4 J)	180 – 260
Alveográfus P/L arány	0,7 – 1,4
JAVASOLT TŐSZÁM	
Millió csíra db/ha	4,5 – 5,0

# AIRBUS

KÖZÉPÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- NAGYON JÓ TERMŐKÉPESSÉG
- NAGYON JÓ BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG
- JÓ TÁPANYAG REAKCIÓ
- SÜTŐIPARI MINŐSÉG: A2-B1



FAJTA JELLEMZŐK	
Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	szálkás
Érésidő	közép-korai
BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG	
Lisztharmat	jó
Szárrozsda	nagyon jó
Levélszda	nagyon jó
Sárgarozsda	nagyon jó
Kalász fuzárium	átlagos
JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG	
Hektoliter tömeg (kg/hl)	77 – 82
Fehérjetartalom (%)	12,0 – 14,0
Sikértartalom (%)	26,0 – 30,0
Esésszám (sec)	360 – 390
Zeleny index (ml)	35 – 50
Alveográfus W érték (10-4 J)	250 – 350
Alveográfus P/L arány	0,6 – 1,4
JAVASOLT TŐSZÁM	
Millió csíra db/ha	4,5 – 5,5



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha nagy termés mellett, az újra kifizetődő jó malmi minőséget is elvárja,
- a termesztés technológiával támogatja a fajta képességeinek kibontakozását.

Habitus a hasonló az ALTIGO-hoz. Termés- és minőség stabilitásban, valamint sárgarozsda ellenállóságban jelent előrelépést a régebbi fajtáinkhoz képest. Az intenzív tápanyagellátást nagy terméssel és jó minőséggel hálálja meg. Hosszú kalászsokat nevel, jól telítődő szemekkel, viszont kevesebb sarj kalászt fejleszt. Kísérleteinkben a legnagyobb kalászsámot és terméseredményt az ajánlott magasabb tőszámokon érte el. A jó minőség biztosítása érdekében fontos a tavaszi Nitrogén fejtrágya mennyiségének megosztása, illetve a kalász védelem; különösen kukorica elővetemény után.



# ALTIGO

KORAI MALMI BÚZA

- NAGYON JÓ TERMŐKÉPESSÉG
- KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG
- JÓ ÁLTALÁNOS BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG
- SÜTŐIPARI MINŐSÉG: B1-B2



## FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	jó
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	szálkás
Érésidő	korai

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	jó
Szárrozsda	jó
Levéltrozsa	jó
Sárgarozsda	fogékony
Kalász fuzárium	jó

## JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

Hektoliter tömeg (kg/hl)	74 – 78
Fehérjetartalom (%)	11,5 – 14,0
Sikértartalom (%)	27,0 – 30,0
Esésszám (sec)	340 – 390
Zeleny index (ml)	35 – 45
Alveográfus W érték (10-4 J)	200 – 280
Alveográfus P/L arány	0,6 – 1,2

## JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,5 – 5,5
--------------------	-----------

Az elmúlt 12 év alatt nagy piaci karriert futott be Magyarországon. Alkalmazkodóképessége és megbízhatósága vetekszik az újabb fajtákkal is. Kedvező agronómiai tulajdonságainak köszönhetően évek óta jól teljesít üzemi körülmények között. Termőképessége, komplex agronómiai és minőségi tulajdonságainak összessége alapján a mai napig versenyképes a köztermesztésben meghatározó korai érésű fajtákkal.



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- ha kedvezőtlenebb körülmények között is helytállni képes fajtára van szüksége,
- ha egy sokszorosan kipróbált fajtával érzi biztonságban a nagy termést.

# RUCHE

KÖZÉPÉRÉSŰ TRITIKÁLÉ

- NAGYON JÓ TERMŐKÉPESSÉG
- JÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG
- JÓ BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG
- KÖZÉPKORAI ÉRÉS



## FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	-
Érésidő	közép-korai

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	jó
Szárrozsda	nagyon jó
Levéltrozsa	nagyon jó
Sárgarozsda	-
Kalász fuzárium	-

## JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

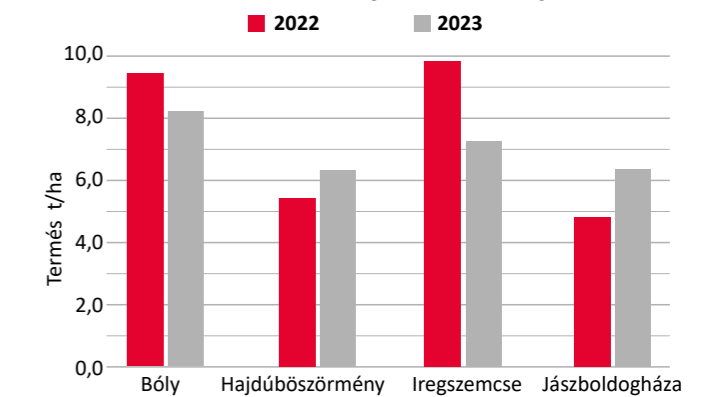
Hektoliter tömeg (kg/hl)	70 – 75
Fehérjetartalom (%)	11,0 – 14,0

## JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

Kísérleteinkben a jó adottságú térségekben nagy termésszintet ért el. A szárazságnak jobban kitett régiókban jó termésstabilitását figyeltük meg. Hosszú, közepesen tömött kalászköteket nevel. Széles vetésidő optimummal és jó télállósággal rendelkezik.

## RUCHE terméseredményei eltérő évjáratokban



(Készült: Limagrain fejlesztési kísérletek eredményei alapján)



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- közepes vagy gyengébb adottságú területein alacsonyabb termelési költséggel előállítható takarmány növényt keres,
- és ehhez a leggyakoribb szár- és levéltbetegségekkel szemben jó ellenállósággal rendelkező fajtára van szüksége.



# LG ZEBRA

KORAI TAKARMÁNY ÁRPA

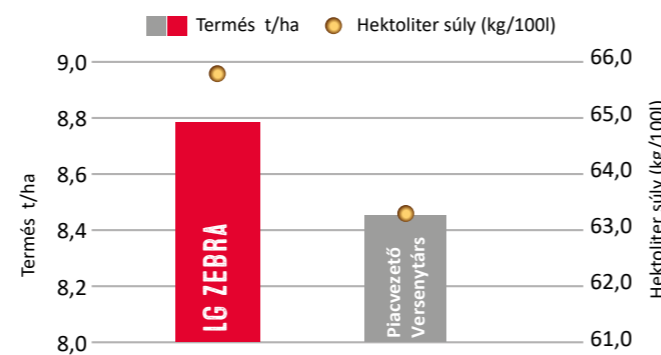
- NAGY TERMŐKÉPESSÉG
- VÍRUS (BYDV) REZISZTENS
- NAGYON JÓ ÁLLÓKÉPESSÉG
- NAGY HEKTOLITERTÖMEG



A korai érés és a jó alkalmazkodóképesség nagyszerű kombinációja.

Rezisztens az árpa sárga törpülés vírusával (BYDV) szemben. Ezért a leghatékonyabb védelmet biztosítja a vírus okozta terméskiessel szemben.

Az LG ZEBRA termése és hektolitertömege a versenytárssal összehasonlítva, 2023.



## ÖNNEK AJÁNLJUK,

- ha a korai betakarítás mellett a kellemes meglepetéseket is szereti,
- ha korai vetés esetén is biztonságban szeretné tudni az állományát az árpa sárga törpülés vírusa okozta termés-csökkenéssel szemben,
- ha nem intenzív körülmények között termel árpát és a termésbiztonság érdekében szükség van a fajta jó alkalmazkodóképességére is.

FAJTA JELLEMZŐK	
Télállóság	kiváló
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	nagyon jó
Kalász típus	6 soros
Érésidő	korai

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG	
Árpa sárga törpülés vírus (BYDV)	rezisztens
Árpa lisztharmat	nagyon jó
Árpa törperozsda	nagyon jó
Hálózatos levélfoltosság	jó
Rinospóriumos levélfoltosság	jó

JELLEMZŐ MINŐSÉG	
Felhasználási típus	takarmány
Hektoliter tömeg (kg/hl)	63,0 – 69,0
Fehérje tartalom (%)	12,0 – 13,0

JAVASOLT TŐSZÁM	
Millió csíra db/ha	3,8 – 4,2

# LG TRIUMPH

KÖZÉPÉRÉSŰ TAKARMÁNY ÁRPA

- KIVÁLÓ TERMŐKÉPESSÉG
- NAGYON JÓ BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG
- KIVÁLÓ ÁLLÓKÉPESSÉG
- NAGYON JÓ PRODUKTÍV BOKROSODÁS



FAJTA JELLEMZŐK	
Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	6 soros
Érésidő	középérésű

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG	
Árpa sárga törpülés vírus (BYDV)	nem
Árpa lisztharmat	nagyon jó
Árpa törperozsda	nagyon jó
Hálózatos levélfoltosság	jó
Rinospóriumos levélfoltosság	kiváló

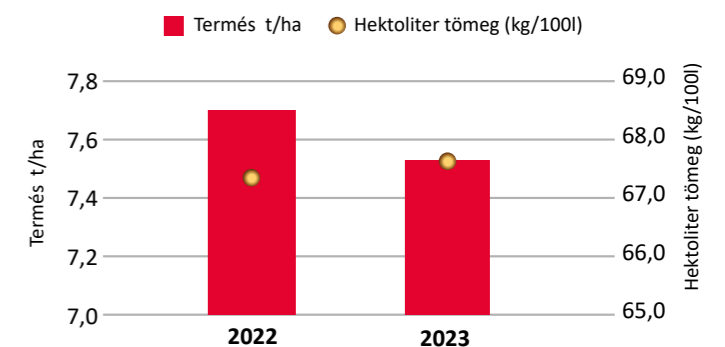
JELLEMZŐ MINŐSÉG	
Felhasználási típus	takarmány
Hektoliter tömeg (kg/hl)	63,0 – 69,0
Fehérje tartalom (%)	12,0 – 13,0

JAVASOLT TŐSZÁM	
Millió csíra db/ha	3,8 – 4,2

Robosztus megjelenésű, nagyon jó produktív bokrosodással. Nagy zöldtömege miatt, akár szenázs is készülhet belőle.

Erős szára és nagyon jó betegség-ellenállósága biztosítja, hogy képes kitelíteni kalászaiban a szemeket. Ennek köszönhetően – főleg intenzív körülmények között – nagy termése kiváló hektoliter tömeggel párosul.

Az LG TRIUMPH termése és hektolitertömege különböző évjáratokban



## ÖNNEK AJÁNLJUK,

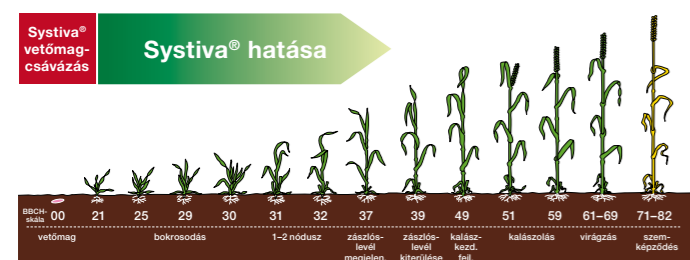
- ha az árpát is intenzíven termeli, ezért a fajtától kiemelkedő termést vár el,
- ha fontos a fajta jó állóképessége és betegség-ellenállósága.

# Systiva®

**EGYEDÜLÁLLÓ, VETŐMAGRA  
CSÁVÁZOTT KALÁSZOS  
LOMBVÉDELMI KEZELÉS**

A Systiva® kalászos vetőmag-csávázószer az őszi búza korai gombabetegségei, mint a szep-tóriás levélfoltosság, a lisztharmat, az időn-ként előforduló sárgarozsda és a korai vörös-rozsda fertőzését meggátolja, késlelteti, nincs szükség állománypermetezésre a zászlóslevél kiterüléséig. Az őszi árpa esetén pedig lénye-gesen jobb megoldás a korai lombpermetezés-nél, mert a növény ősszel hosszabb ideig kitett a levélbetegségeknek, a korai levélkórokozók megjelenésére nagyobb az esély. A hálózatos levélfoltosság, az árpa törperozsda, árpa liszt-harmat tünetei nem jelennek meg vagy a kártételi küszöb alatt maradnak a felső levelek védelmé-nek idejéig.

**Lombbetegségek korai kártételének megelőzése**



Hatására erőteljesebb a növekedési erély, életerősebb a növény, nagyobb a gyökérzet, hatékonyabb a víz és tápanyagfelvétel. A fotoszintézis intenzívebbé válik, ennek eredményeként növeli a termésmennyiséget. Mivel nincs szükség korai fungicid védelemre, ezért kisebb a munkaterhelés tavasszal, egyszerűbb, kevéssé stresszes a munkaszervezés, a rendelkezésre álló munka- és gépkapacitás hatékonyabban használható fel. Kevesebb terméket kell egyszerre kipermetezni, csökken a fitotoxicitás, a kicsapódás veszélye.

A Systiva® csávázószer a korai gombaölőszeres levélpermetezést helyettesíti, egy hektárra számolt költsége vetőmagnormától, dózistól függően egy alsó vagy alsó-közép árkategóriás gombaölőszertermék szintjét éri el. Sok esetben a lombvédelmi kijuttatási költség is megspórolható.

**BASF**  
We create chemistry



## MIKROVITAL SUPARY

**Az MIKROVITAL Supary a Bio-Nat Kft. legújabb terméke, amely egyedi megoldást kínál a szárazságban és melegben történő talajkezelésre, illetve a vetőmagok baktériummal történő kiegészítő csávázásában.**

A készítmény három endospórát képző baktérium fajt tartalmaz. Segítik a növények tápanyagellátását és indukálják a növények saját „immunitását” a patogén gombák ellen.

### MIKROVITAL SUPARY ÖSSZETEVŐI

- BACILLUS SUBTILIS
- BACILLUS ARYABHATTAI
- PAENIBACILLUS PEORIAE



### FELHASZNÁLÁS

Valamennyi szántóföldi kultúrában hagyományos és ökológiai gazdálkodásban egyaránt, illetve vetőmagüzemi felhasználásban kiegészítő csávázásra.

### KIJUTTATÁS IDEJE

Meleg, száraz időszakban, vetést megelőzően vagy vetéssel egy menetben a sorba adagolva. Vetőmag csávázásakor, csávázóanyaggal együttesen.

### KIJUTTATÁS MÓDJA

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában vetés, ültetés előtt a talajba bedolgozva, vagy vetéssel, ültetéssel egy menetben a talaj előkészítéskor 1-3 l/ha mennyiségben.

### JAVASOLT KÖRÜLMÉNYEK

Köszönhetően az endospórás formának a környezeti tényezőkkel szemben a leginkább ellenálló készítmény.

### MIÉRT AZ MIKROVITAL SUPARY?

- Talajpatogéneket kiszorítja a gyökérvonából
- Ásványi anyagokat hatékonyan mobilizálja
- Javítja kultúrnövények stressztűrését
- Ellenáll a szárazságnak és melegnek

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

**Ha a terméket talajjavításra használjuk, 2 pontot ér, ha vetőmag csávázásra akkor 1 pontot ér az AÖP-ben!**

# A FÉMZÁROLT VETŐMAG ÉRTÉK!



## TÖBBLET

Piacképes minőségi árualap előállításának, a nyomonkövethetőség biztosításának egyik, és nagyon fontos feltétele a minősített, fémzárolt vetőmag használata.



## TISZTASÁG

Kizárólag az ellenőrzött keretek között megtermelt, minősítő bizonyítvánnyal ellátott vetőmag garantálja a fajtatisztaságot és a használati értéket.



## MINŐSÉG

A fémzárolt vetőmag használatával kevesebb vetőmag-felhasználással, kiegyenlített növényállományt, egyöntetű minőséget lehet elérni.

**TUDJON MEG TÖBBET A VSZT HONLAPJÁN**



[VSZT.HU/FEMZAROLT-VETOMAGOK/](http://VSZT.HU/FEMZAROLT-VETOMAGOK/)



**Vetőmag Szövetség**  
SZAKMAKÖZI SZERVEZET ÉS TERMÉKTANÁCS

# LG KUKORICA HIBRIDEK

A Limagrain Szántóföldi Vetőmagok üzletág közép-korai és közép-késői kukorica nemesítést, a zombóti nemesítő állomásunk magyar kollégái vezetik. Irányításukkal, új kukorica nemesítési program indult a régióban, célzottan a közép-kelet-európai piacokra. A folyamat során születő hibridek a kiemelkedő termőképességen túl, a nagyfokú termésbiztonságot is magukban hordozzák, mint a nemrég bevezetésre került a Danubia hibridek.

## SZEMES KUKORICÁINK

- **JAKLEEN** FAO 240-260
- **LG 30.315** FAO 320-330
- **BELGRANO** FAO 320-340
- **LG 31.325 (Limagold)** FAO 340-350
- **LG 31.377** FAO 350-370
- **LG 30.369 (Limanova)** FAO 360-370
- **LG 31.415 (Invador)** FAO 420-430
- **LG 31.455 (Lineade)** FAO 450-460
- **LG 31.545** FAO 520-530

## SILÓKUKORICÁINK

- **LG 31.383** FAO 380-390
- **LG 31.479** FAO 470-480
- **LG 34.90** FAO 480-490
- **AAPOTHEOZ** FAO 520-530
- **LG 31.558** FAO 550-560



**LG 31.350**  
SZEMES 350-360



- kiváló terméspotenciál
- kiemelkedően jó termésstabilitás
- nagyon jó szárazságtűrés

**LG 31.380**  
SZEMES 380-390



- kompakt, de nagy terméspotenciállal rendelkező hibridet keres a középérésű csoportban.
- olyan hibridet keres, amely akkor is bizonyít, amikor a termesztési körülmények rosszabbra fordulnak.
- a termésstabilitás fontosságát szem előtt tartva választ kukorica hibridet.



**MINŐSÉGI SZILÁZS, NAPI 3 KG TEJ  
TÖBBLETHOZAM TEHENENKÉNT...  
MERT A TEHENEK NEM HAZUDNAK!**

# NAPRAFORGÓ HIBRIDEK

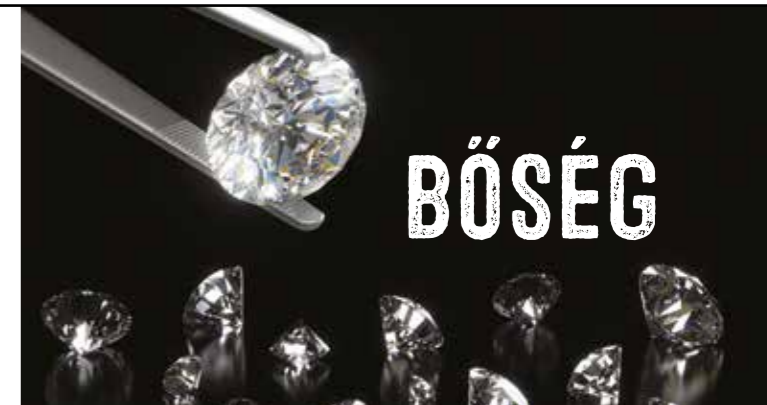
A Limagrain ma az egyik legerősebb napraforgó nemesítőház, amely speciális tulajdonságokkal rendelkező hibrideket állít elő. Az ipari napraforgótermesztés minden szegmensével foglalkozunk, napraforgó programunkban linolsavas (LO), magas olajsavas (HO) és gyomirtó szer rezisztens (CL, CLP, SX) hibridek egyaránt megtalálhatók.

## NAPRAFORGÓINK

- **LG 50.479 SX** - LO, KÖZÉP-KORAI
- **LG 50.639 SX** - LO, KÖZÉPÉRÉSŰ
- **LG 50.779 SX** - HO, KÖZÉP-KORAI
- **LG 50.550 CLP** - LO, KÖZÉPÉRÉSŰ
- **LG 50.635 CLP** - LO, KÖZÉPÉRÉSŰ
- **LG 50.797 HO CLP** - HO KÖZÉPÉRÉSŰ
- **LG 54.92 HO CL** - HO KORAI
- **LG 58.630 CL** - LO, KÖZÉPÉRÉSŰ
- **LG 54.78** - LO, KÖZÉP-KORAI



Az Express™ és/vagy az Evorelle® Express™ az FMC Corporation vagy leányvállalatainak márkanéve és a jogtulajdonos engedélyével a Limagrain vagy leányvállalatai által felhasználható.



**LG 50.479 SX**  
KÖZÉP-KORAI, LINOLSAVAS (LO)

- kiváló terméspotenciál
- kiegyenlített növényállomány
- kedvező növénymagasság
- teljes körű peronoszpóra ellenállóság



**LEGÚJABB CLEARFIELD® PLUS ÉS  
CLEARFIELD® HIBRIDJEINK  
LG 50.550 CLP ÉS LG 58.630 CL**  
A kiemelkedő terméspotenciálon és a kiváló termésstabilitáson túl teljes körű, genetikai peronoszpóra rezisztenciával rendelkeznek. Védettek a Magyarországon eddig azonosított összes peronoszpóra rasszal szemben.



## Limagrains Szántóföldi Vetőmagok



**Bódis Zoltán**  
**Kereskedelmi vezető**  
Tel: +36-30-683-29-91  
zoltan.bodis@limagrains.com



**Pletzer Imre**  
**Regionális Értékesítési Vezető**  
**Nyugat-Magyarország**  
Tel: +36-30-119-47-13  
imre.pletzer@limagrains.com



**Zsuga Róbert**  
**Regionális Értékesítési Vezető**  
**Kelet-Magyarország**  
Tel: +36-30-913-83-08  
robert.zsuga@limagrains.com



**Ofenbeck János**  
**Győr-Moson-Sopron**  
Tel: +36-30-681-77-98  
janos.ofenbeck@limagrains.com



**Igaz István**  
**Kelet-Pest**  
Tel: +36-30-901-84-67  
istvan.igaz@limagrains.com



**Varga László**  
**Vas és Észak-Zala**  
Tel: +36-30-154-73-67  
laszlo.varga@limagrains.com



**Fenyvesi László**  
**Bács-Kiskun**  
Tel: +36-30-768-45-74  
laszlo.fenyvesi@limagrains.com



**Nemes Krisztián**  
**Dél-Zala és Nyugat-Somogy**  
Tel: +36-30-454-99-24  
krisztian.nemes@limagrains.com



**Dezső Tibor**  
**Dél-Békés és Dél-Csongrád-Csanád**  
Tel: +36-30-811-62-42  
tibor.dezso@limagrains.com



**Varga Gábor**  
**Kelet-Somogy**  
Tel.: +36-30-119-47-14  
gabor.varga@limagrains.com



**Dobi Mihály**  
**Észak-Hajdú-Bihar**  
Tel: +36-20-455-10-64  
mihaly.dobi@limagrains.com



**Reisz Róbert**  
**Baranya**  
Tel: +36-30-119-47-12  
robert.reisz@limagrains.com



**Erdei Márta**  
**Dél-Hajdú-Bihar és Észak-Békés**  
Tel: +36-30-628-85-61  
marta.erdei@limagrains.com



**Komáromi Lilla**  
**Tolna**  
Tel: +36-30-082-99-55  
lilla.komaromi@limagrains.com



**Kátai Gergely**  
**Jász-Nagykun-Szolnok, É.-Csongrád-Csanád**  
Tel: +36-30-539-30-86  
gergely.katai@limagrains.com



**Vranják-Megyeri Hermina**  
**Fejér és Nyugat-Pest**  
Tel: +36-30-160-94-71  
hermina.vranjak-megyeri@limagrains.com



**Tóth Enikő**  
**Heves, Nógrád és Jászszág**  
Tel: +36-30-955-77-98  
eniko.toth@limagrains.com



**Vida Ákos**  
**Veszprém és Komárom**  
Tel: +36-70-516-55-92  
akos.vida@limagrains.com



**Grádus Ferenc**  
**Borsod-Abaúj-Zemplén**  
Tel: +36-30-901-84-61  
ferenc.gradus@limagrains.com



**Lacfi Endre**  
**Országos Szaktanácsadó**  
Tel: +36-30-708-25-78  
info@panoramatrade.hu



**Eszterhai Zoltán**  
**Szabolcs-Szatmár-Bereg, Kelet-Borsod**  
Tel: +36-30-746-97-91  
zoltan.eszterhai@limagrains.com