



# ŐSZI KÁPOSZTAREPCE VETŐMAG KÍNÁLAT 2022

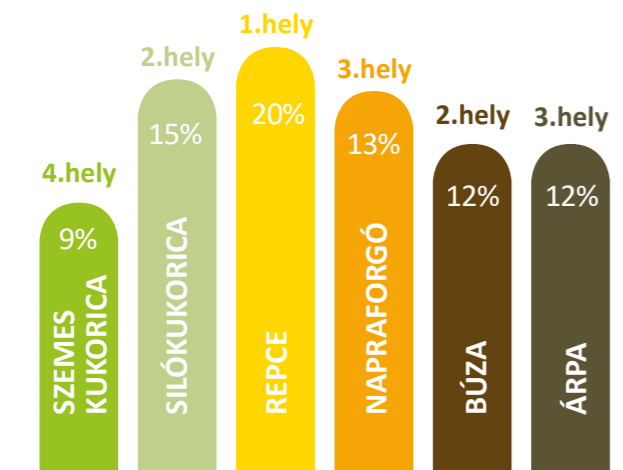
A 2022 egy meghatározó év számunkra, bár már **TÖBB, MINT 20 ÉVE JELEN VAGYUNK A MAGYAR PIACON** mégis **ÚJ FEJEZETET NYITOTTUNK** azzal, hogy cégformánk és így cégnevünk is megváltozott: 2022. január 1-től **LIMAGRAIN HUNGÁRIA KFT. LETTÜNK**.

A változás nem csak nevünket, de a szervezetfejlesztést is érintette, hiszen a legfontosabb, hogy termelőink, gazdálkodóink és forgalmazó partnereink is egy stabil, kiváló szakemberekből álló csapattól kapják meg a támogatást. Tulajdonosaink mezőgazdasági szövetkezetben aktívan tevékenykedő gazdálkodók, vetőmag-előállítók, így **FEJLŐDÉSÜNK ÉS SIKERÜNK EGYIK KULCSA A MEZŐGAZDASÁGGAL EGYÜTT LÜKTETŐ EMBERI ERŐFORRÁS**.

Ez az emberi tényező az egyik legfontosabb pillér szervezetünk életében és jelentős szerepet játszik verseny- és megújuló képességünkben: **KERESKEDELMI CSAPATUNK ÚJ, DINAMIKUS KOLLÉGÁKKAL BŐVÜLT, AKIKET KIVÁLÓ SZAKEMBEREK TÁMOGATNAK A VEVŐSZOLGÁLAT, TERMÉKFEJLESZTÉS, MARKETING ÉS PÉNZÜGY TERÜLETÉN**.

**AZ ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRBEVÉTEL 16,4 %-ÁT FORDÍTJUK KUTATÁSI CÉLOKRA**, amely eredményeként újabb és újabb magas terméshozamú, betegséggellenálló, szárazságtűrő hibridekkel és fajtákkal jelenünk meg a nemzetközi és magyar piacon is. Nemesítési munkánkba fektetett tőke meghozta gyümölcsét hiszen innovatív hibridjeinkkel és fajtáinkkal jelentős szerepet töltünk be az szántóföldi vetőmagok piacán Európában.

A Limagrain Europe piaci pozíciója az egyes szántóföldi kultúrákban



Forrás: Limagrain Europe piaci becslés az értékesített mennyiségek alapján, 2019/2020.



**ŐSZI KÁPOSZTAREPCE PIACON 22 %-AL VAGYUNK AZ 1. HELYEN EURÓPÁBAN**, amit az Önök által is jól ismert **LG ARCHITECT** - a 2018 óta **LEGSZÉLESEBB KÖRBE TERMESZTETT ŐSZI KÁPOSZTAREPCE HIBRID EURÓPÁBAN\*** és a Friss Fuvallat prémium márka alatt futó, a **TOP 10 HIBRIDEK KÖZÉ BEKERÜLT LG AMBASSADOR HIBRIDÜNK** biztosít.

Kínálatunk lefedi a hazai igényeket: a hagyományos fajta repcétől a legújabb, több rezisztencia gént tartalmazó csúcs-hibridekig minden elérhető portfólióban. Elmondhatjuk, hogy ma **6 HEKTÁRBÓL EGY HEKTÁRON LIMAGRAIN REPCÉT HASZNÁLNAK A GAZDÁK**. Ezen túlmenően az **ABIOTIKUS TÉNYEZŐKKEL SZEMBEN IS BIZTOSÍTOTTUK PARTNEREINKET, A „KELÉSI GARANCIA” PROGRAMMUNKKAL**. Talán nem kell mondanunk, hogy milyen fontos ez a mai kiszámíthatatlan időjárási viszonyok között.



Folyamatosan megújuló **ŐSZI BÚZA FAJTAVÁLASZTÉKUNK**, olyan új fajtákat ad, amelyek a már az előző években is **KIMAGASLÓ EREDMÉNNYEL TERMESZTHETŐ FAJTÁKHOZ KÉPEST IS EGY KÖVETKEZŐ GENETIKAI SZINTET KÉPVISELNEK**.

Ezek választásával még jobb őszi búza és őszi árpa fajtákat kínálunk vásárlóink részére.



**ŐSZI ÁRPA KUTATÁSUNK AZ ADOTT PIACI IGÉNYNEK MEGFELELŐ FAJTA NEMESÍTÉSÉRE FÓKUSZÁL: MALÁTA, SÖRFÖZÉS, TAKARMÁNYOZÁSI, TERMÉSSZABILITÁSI ÉS HOZAMNÖVELÉSI CÉLLAL**. Ezek a fajták több esetben egyedülálló genetikai, nemesítési innovációt jelentenek meg.

A mögöttünk álló rendkívüli aszály, valamint a szomszédunkban dúló háború minden ember számára megvilágította, hogy milyen fontos is a hazai mezőgazdaság az élelmiszerellátás szempontjából.

**KÜLDETÉSÜNKNEK TEKINTJÜK EZT A MUNKÁT ÉS AZT, HOGY A GAZDÁK A SEGÍTSÉGÜNKSEL BIZTONSÁGBAN ÉS EREDMÉNYESEN TUDJANAK TERMESZTELNI**. Tesszük ezt annak tudatában, hogy az Önök munkája nemcsak az egyik legfontosabb, de legnehezebb és a külső körülményeknek leginkább kitett is.

Bízva a közös munka sikerében, jó egészséget és eredményes gazdálkodást kívánok minden kollégám nevében.



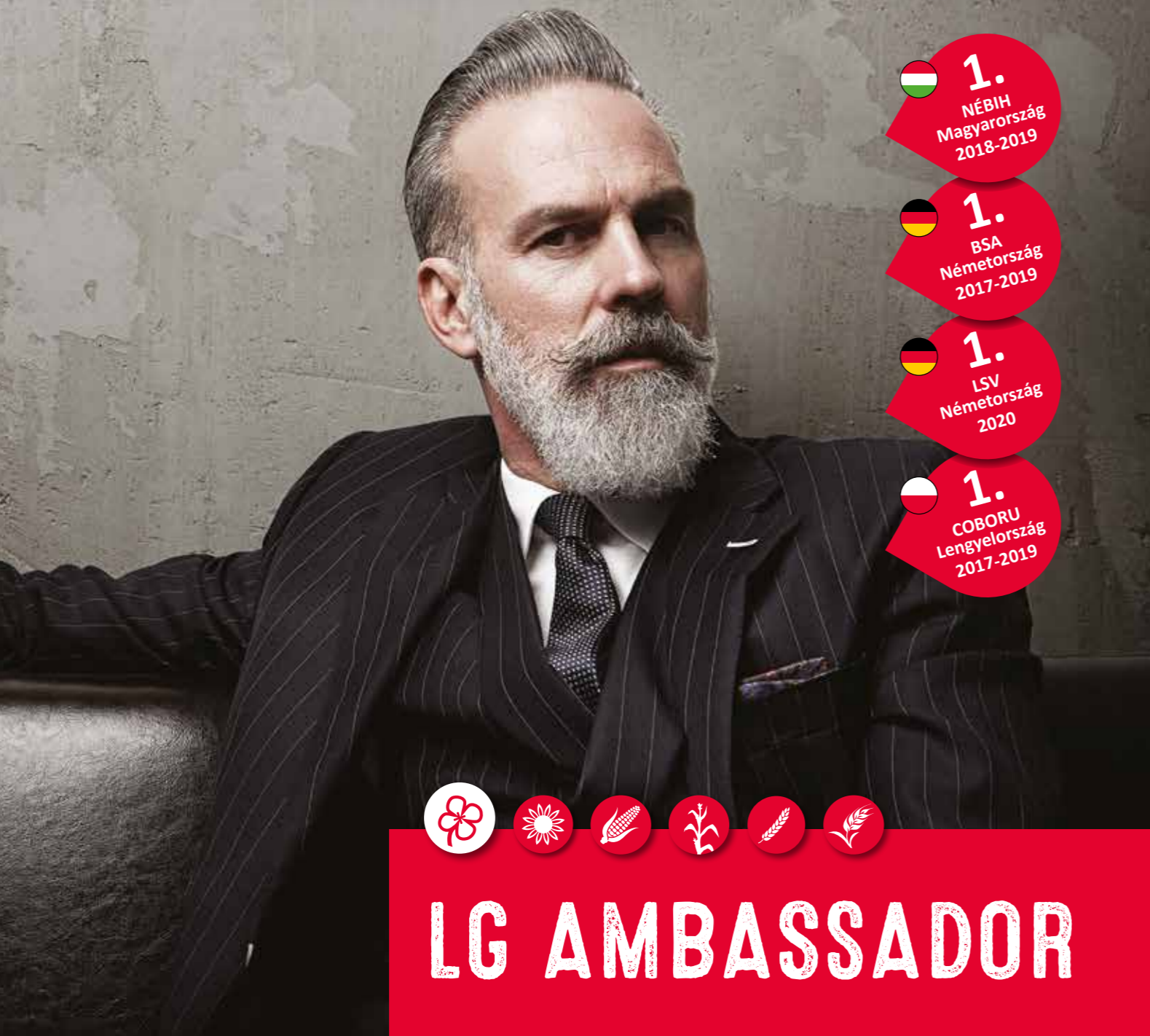
**Bódis Zoltán**  
Kereskedelmi Vezető





7,86\*  
t/ha

# A TERMÉS NAGYKÖVETE



1.  
NÉBIH  
Magyarország  
2018-2019

1.  
BSA  
Németország  
2017-2019

1.  
LSV  
Németország  
2020

1.  
COBORU  
Lengyelország  
2017-2019



## LG AMBASSADOR

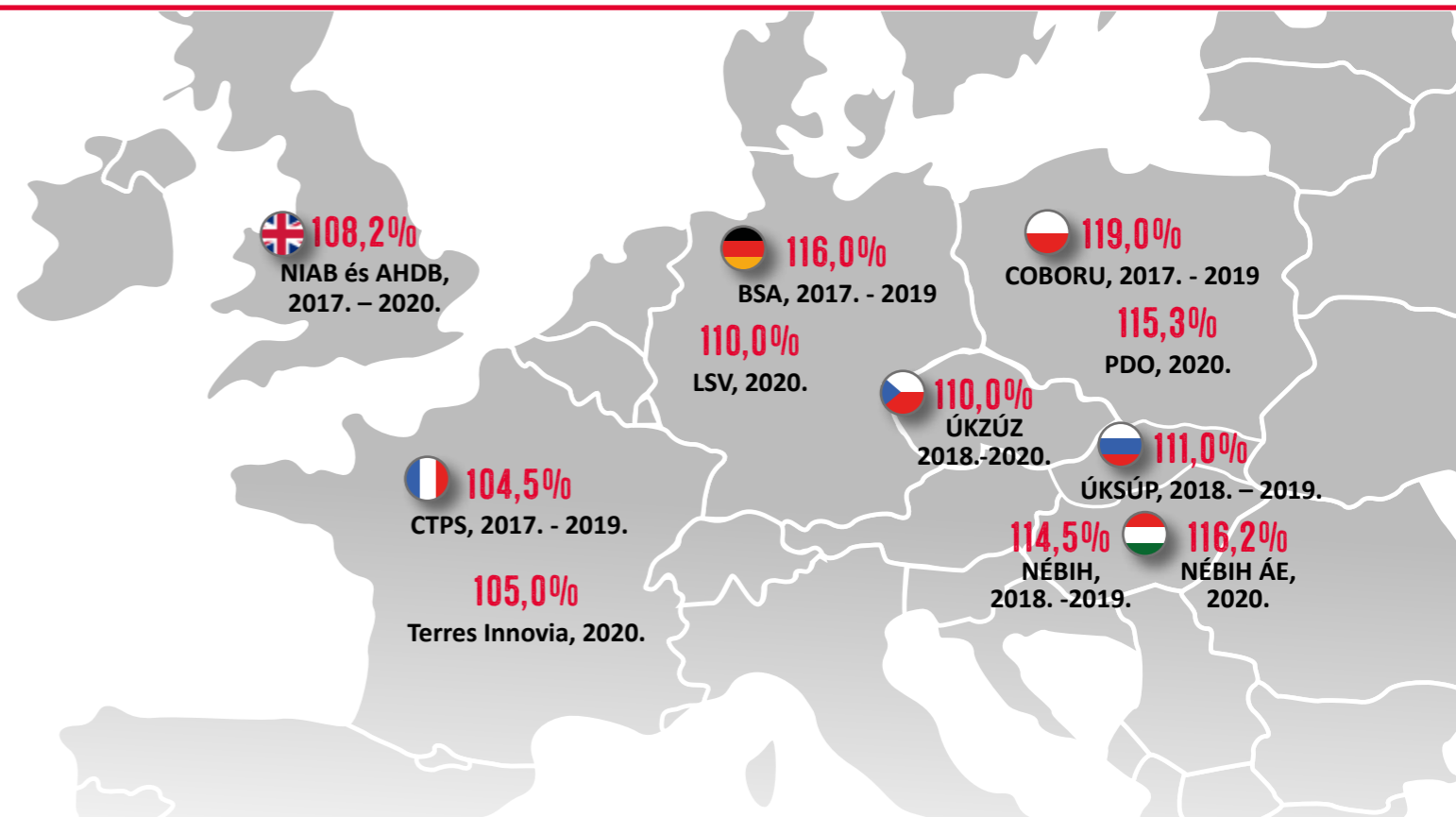
www.lgseeds.hu



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

Limagrain

## FRISS FUVALLAT



**MAGYARORSZÁGON** állami elismerésben az a hibrid részesülhet, amely a NÉBIH által végzett kísérletekben, három év átlagában a sztenderdek szintje felett teljesít. **AZ LG AMBASSADOR AZ ELSŐ KÉT ÉVBEN 1. HELYEN VÉGZETT A KÖZÉPÉRÉSŰ CSOPORTBAN, EZÉRT MÁR KÉT ÉV UTÁN MEGKAPTA AZ ELISMERÉST.** Az Európai Unió, vagy hazai regisztrációval rendelkező hibridek vehetnek részt a NÉBIH által végzett, Államilag Elismert fajták kísérletében.

**CSEHORSZÁGBAN** a hibridek regisztrációját, az ÚKSÚZ (fajta-minősítő hatóság) 3 éves tesztelése előzi meg. A vizsgálatok során az **LG AMBASSADOR A 2. LEGNAGYOBB TERMÉST ÉRTE EL**, ezért az ajánlati fajtalista összeállításának alapjául szolgáló PDO kísérleti hálózatban vizsgálják tovább.

**SZLOVÁKIÁBAN** a hibrideket két évig teszteli az ÚKSÚP - az állami fajta-minősítő hatóság. A tesztelés a sikeres regisztráció után befejeződik. Csak **NÉHÁNY HIBRIDET VIZSGÁLNAK TOVÁBBRA IS KONTROLLKÉNT.**

A lengyel fajta-minősítő hatóság, a COBORU eredményeire a télállóság megítélése miatt is nagy figyelmet fordítanak a nemesítőházak. **A LENGYEL TERMELŐK SZÁMÁRA A COBORU HÁLÓZATÁBAN VÉGZETT POSZTREGISZTRÁCIÓS KÍSÉRLETEK (PDO) EREDMÉNYEI BÍRNAK NAGY JELENTŐSÉGGEL**, ugyanis ebből készül a növényolaj ipari szövetség ajánlati fajtalistája.

**NÉMETORSZÁGBAN** az állami fajta-regisztrációt a BSA végzi. A három vizsgálati év átlagában a **SZTENDERDEKHEZ VISZONYÍTOTT TERMÉSÉVEL AZ LG AMBASSADOR VÉGZETT AZ 1. HELYEN.** Az állami elismerés után, a tartományokban zajló posztregisztrációs kísérleteket, az LSV koordinálja. Regionális eredményekkel látják el a német gazdákat. Ebben a kísérleti hálózatban **2020-BAN (54 HELYSZÍNESEN) A LEGNAGYOBB TERMÉSÁTLAGOT ÉS EZZEL AZ 1. HELYET AZ LG AMBASSADOR ÉRTE EL.**

**FRANCIAORSZÁGBAN** az állami elismerésért felelős hatóság a CTPS. Kísérleti hálózatukban **NEM CSAK A TERMÉSE, HANEM A FÓMA REZISZTENCIÁJA MIATT KAPOTT KIVÁLÓ ÉRTÉKELÉST AZ LG AMBASSADOR.** Tudományos kutatási és technikai tanácsadói szerepe miatt a francia termelők számára meghatározóak a Terres Innovia által végzett posztregisztrációs kísérletek regionális eredményei.

Az Egyesült-Királyságban az állami elismerés előtt a NIAB két évig vizsgálja a hibrideket. További két év tesztelés alapján állítja össze az ajánlati fajtalistát az AHDB, amely emellett szakmai tanácsokkal is ellátja a termelőket. **A BRIT GAZDÁK LEGINKÁBB AZOKAT A HIBRIDEKET TERMELIK, AMELYEK AZ AHDB KÍSÉRLETI RENDSZERÉBEN AZ ÁTLAG FELETT TELJESÍTENEK.**





# LG AMBASSADOR A TERMÉS NAGYKÖVETE

KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRID



**KÍNÁLATUNK LEGMODERNEBB ÉS LEGSOKOLDALÚBB HIBRIDJE.**  
Erőteljes kezdeti fejlődése nagyobb rugalmasságot biztosít a vetésidőben.  
Tavasszal nem túl korán indul, viszont intenzív tápanyagfelvétellel, gyorsan fejlődik.  
Nagyon jó állóképességű, középmagas, erős szárú hibrid.

## ÖNNEK AJÁNLUK, HA

- a genetikai előrehaladásban rejlő nagyobb terméspotenciál lehetőségét szeretné kihasználni
- olyan hibridet termelne, amely hatékonyan használja fel a kijuttatott nitrogént
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását

**NAGY TERMŐKÉPESSÉG**

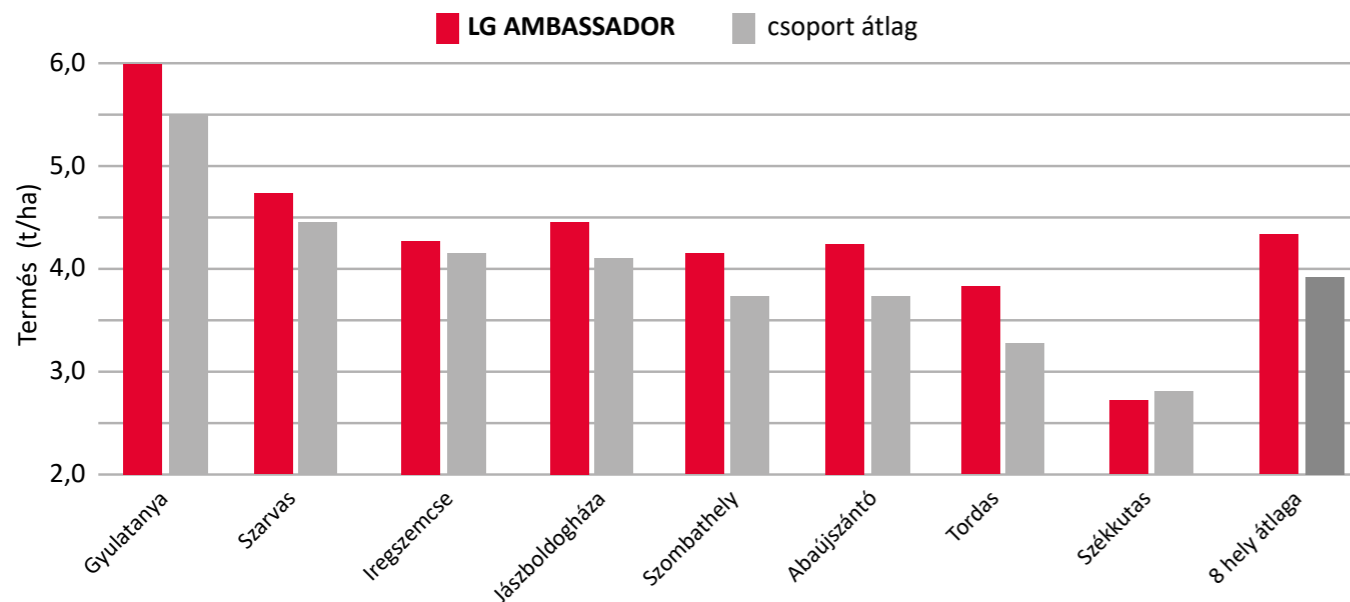
**N-FLEX**

**TUYV REZISZTENCIA**

**RLM7 FÓMA REZISZTENCIA**

**KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**

Az LG AMBASSADOR termése a GOSZ-VSZT-NAK őszi káposztarepce Posztregisztrációs Fajtakísérletekben, 2021.



(Forrás: GOSZ-VSZT-NAK őszi káposztarepce Posztregisztrációs Fajtakísérletek, középérésű csoport, 2021.)

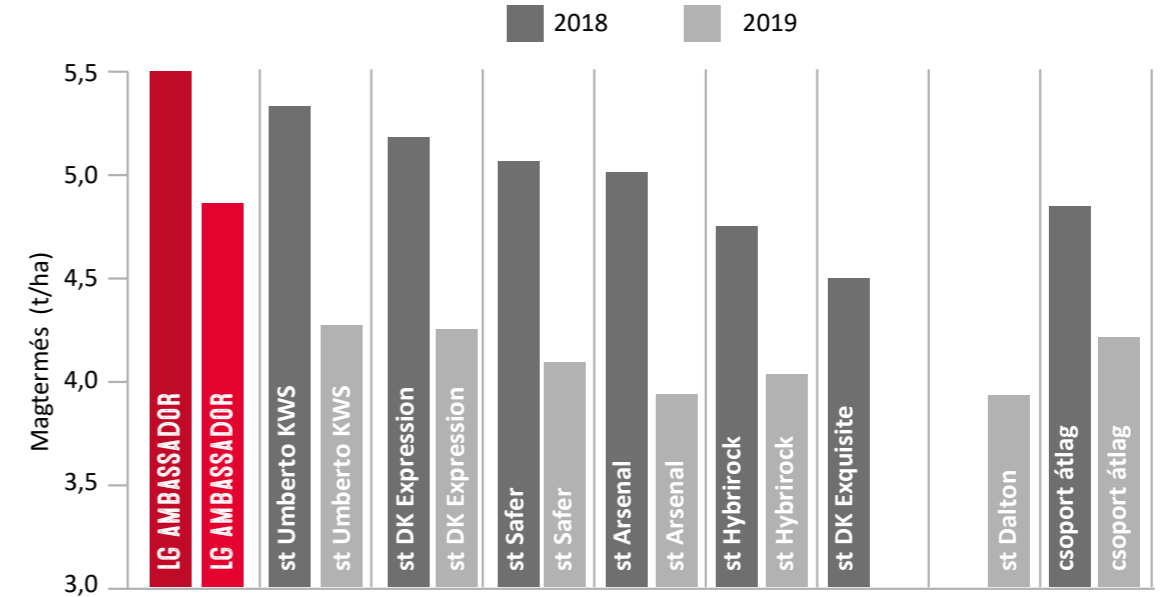
# FRISS FUVALLAT



A hazai regisztrációs kísérletekben **2018-BAN 110,2%, 2019-BEN 119,7% RELATÍV TERMÉSEL VÉGZETT AZ 1. HELYEN ÉRÉSCSOPORTJÁBAN.**

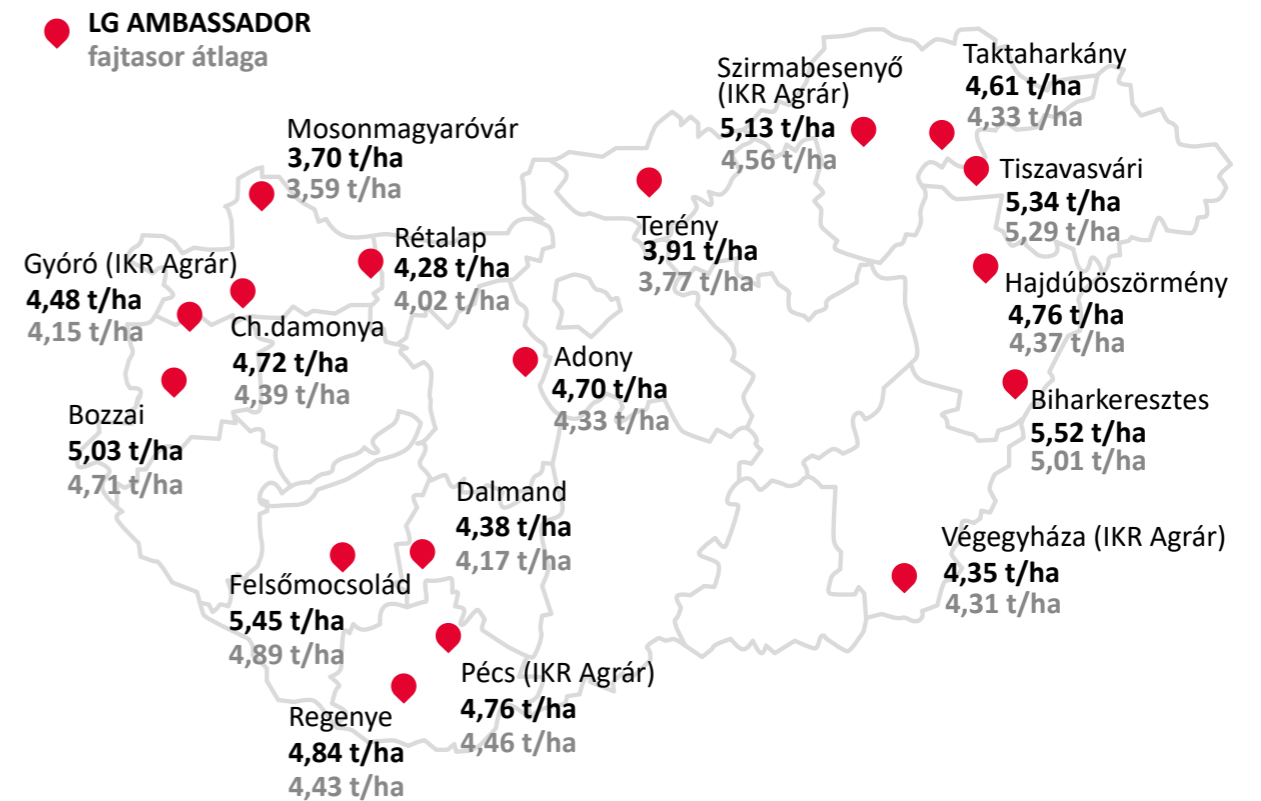
Ezzel maga mögé utasítva a jelenleg legnagyobb területen termelt versenytárs sztenderd hibrideket is.

Az LG AMBASSADOR termése a sztenderd hibridekkel összehasonlítva 2018, 2019



(Forrás: NÉBIH, fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű csoport)

Az LG AMBASSADOR terméseredményei bemutató fajtakísérletében, 2021.



(Készült: Limagrain bemutató fajtakísérletek, 2021. eredményei alapján. Nettó termés, 9% nedvességtartalomra számítva)



**ELTÉRŐ KLIMAZÓNÁKON ÁTÍVELŐ STABILITÁSÁNAK KÖSZÖNHETŐEN IMMÁR HARMADIK ÉVE EURÓPA PIACVEZETŐ REPCE HIBRIDJE!**  
(Forrás: Kleffmann-Kynetec)

A kipergés ellenállóság, TuYV rezisztencia és a nagy termőképesség kombinációjával az LG új sztenderdet alkotott az európai repcetermesztésben.

**VÁLASSZA ÖN IS EURÓPA PIACVEZETŐ HIBRIDJÉT, HA**

- a hibridtől kiváló termőképességet vár el,
- kiváló alkalmazkodó képességű hibridet keres,
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- TUYV REZISZTENCIA**
- KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**

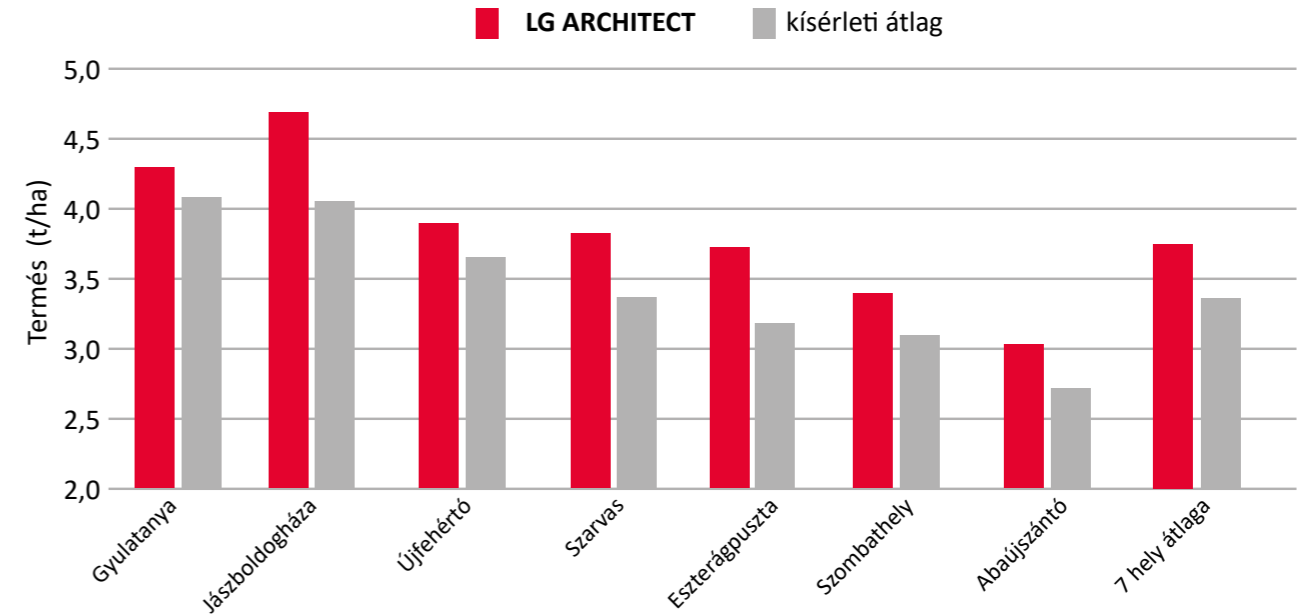
**2021-BEN A EUROPEAN SEED MAGAZIN A 20 LEGINNOVATÍVABB HIBRID KÖZÉ VÁLASZTOTTA!**

Bevezetése utáni harmadik évben már **EURÓPA PIACVEZETŐ REPCE HIBRIDJE LETT.** Európában több, mint 20 országban termelik: Franciaországban Csehországban, Szlovákiában, Magyarországon és Bulgáriában az első vagy második legnagyobb területen vetett hibrid.



(Forrás: <https://european-seed.com/2021/05/the-20-most-innovative-plant-varieties>)

Az LG ARCHITECT termése a GOSZ-VSZT-NAK őszi káposztarepce posztregisztrációs fajtakísérletekben, 2020.

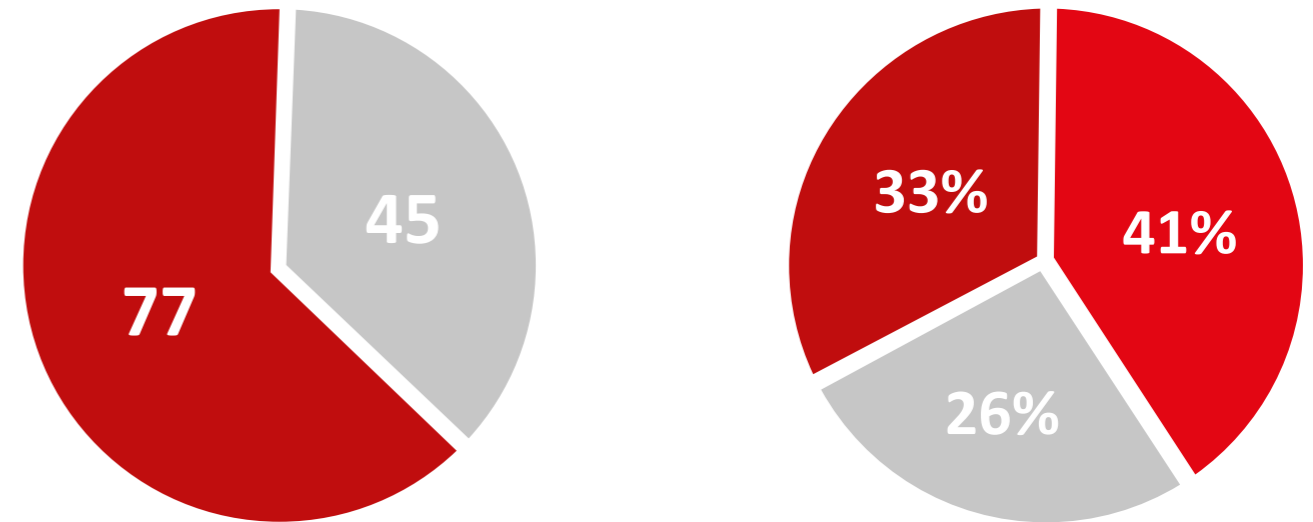


(Forrás: GOSZ-VSZT-NAK őszi káposztarepce Posztregisztrációs Fajtakísérletek, középérésű csoport, 2020.)

Az LG ARCHITECT terméseredményei bemutató fajtakísérletében, 2017-2021.

Az elmúlt 5 évben 122 bemutató fajtakísérletben takarították be az LG ARCHITECT parcelláit. 77 alkalommal a fajtasor átlagánál nagyobb terméssel. 90 helyen, azaz az esetek 74%-ában 3,5 tonna feletti termést ért el.

■ LG ARCHITECT termése a fajtasor átlaga felett (helyek száma) ■ 4,5 t/ha < ■ 3,5 - 4,5 t/ha ■ < 3,5 t/ha



(Készült: Limagrain bemutató fajtakísérletek, eredményei alapján. Nettó termés, 9% nedvességtartalomra számítva)





Egy olyan generáció képviselője, melyben az **ELŐDJEINÉL TÖBB KEDVEZŐ AGRONÓMIAI TULAJDONSÁG EGYESÜL A NAGY TERMŐKÉPESSÉGGEL.**

### ÖNNEK AJÁNLJUK, HA

- intenzív termesztést folytat és ehhez kiemelkedő termőképességű hibridet keres,
- fontos a betegség ellenállósága,
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását
- olyan hibridre van szüksége, amellyel néhány nappal korábban kezdhető a betakarítás.

 **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**

 **TUYV REZISZTENCIA**

 **RLM7 FÓMA REZISZTENCIA**

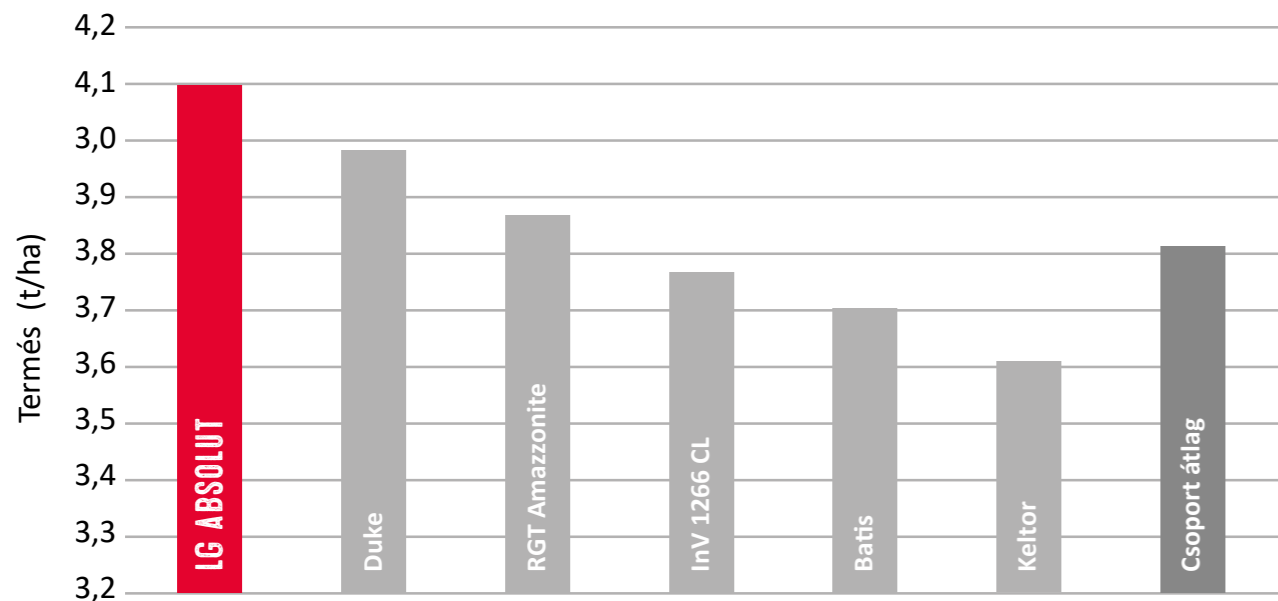
 **KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**

**A KISPARCELLÁS ÉS BEMUTATÓ FAJTAKÍSÉRLETEKBEN ELÉRT KIVÁLÓ TERMÉSEREDMÉNYEIVEL SOK TERMELŐ FIGYELMÉT FELHÍVTA MAGÁRA.**

Kipróbálták és 2020-ban a kedvezőtlen időjárás ellenére is jól termett náluk.

Természetesen ehhez az is hozzájárult, hogy intenzív technológiát alkalmazva, a tápanyagellátás és növényvédelem során maximálisan kiszolgálták a hibrid igényeit.

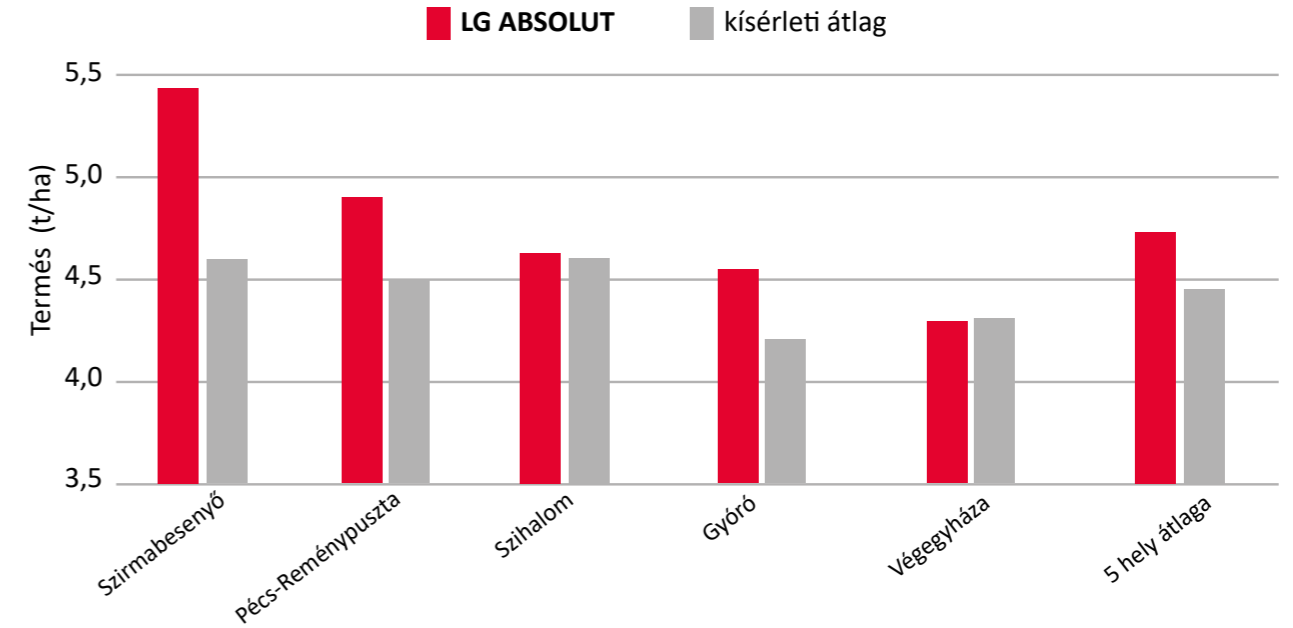
Az LG ABSOLUT terméseredménye a korai érésű versenytársakkal összehasonlítva, 2020.



(Forrás: GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Kísérlet, korai érésű hibridek, 2020. helyek száma: 7)

## A KORAI ÉRÉSCSOPORT ABSZOLÚT GYŐZTESE 2019-BEN

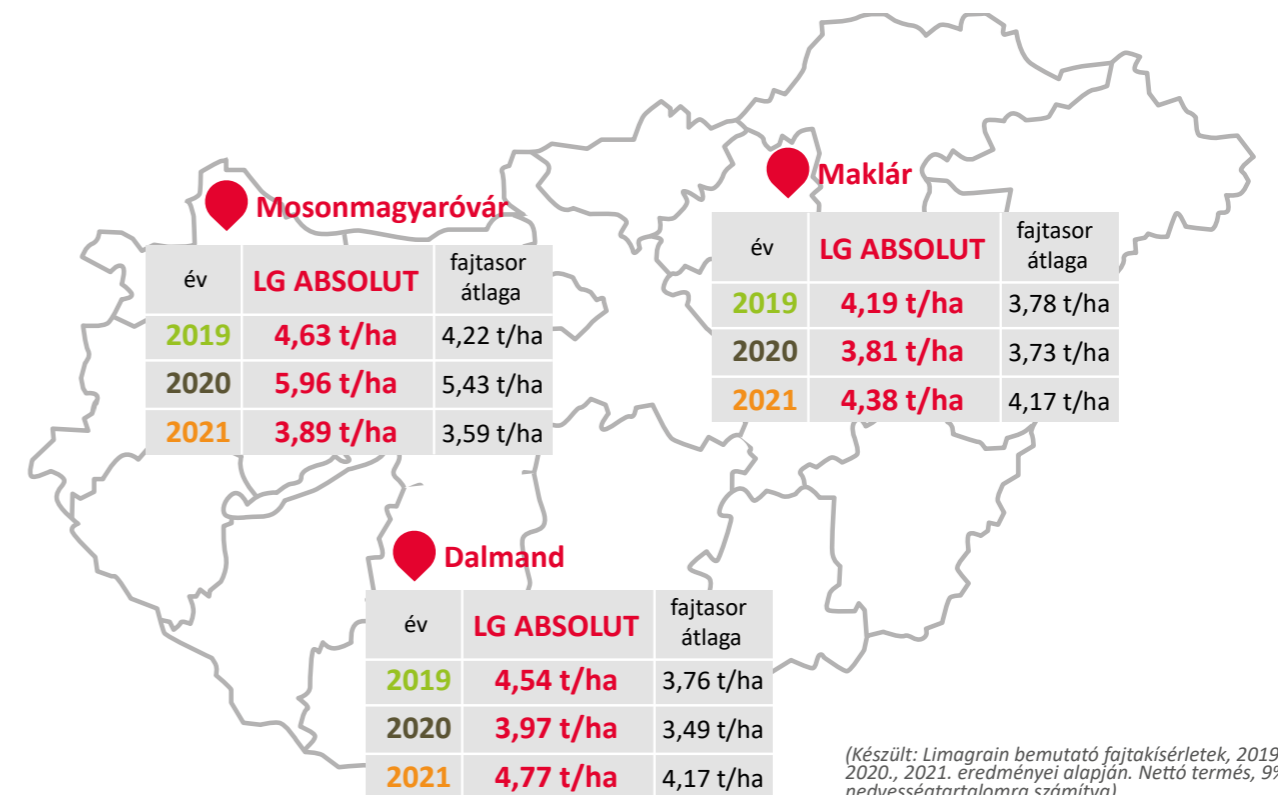
Az LG ABSOLUT termése az IKR fajtakísérleteiben, 2021.



(Forrás: IKR Agrár Kft 2021.)

A bemutató kísérletekben az ország három különböző pontján, egymást követő három évben is szerepelt. Mindegyik esetben jelentősen az átlag felett termett.

Az LG ABSOLUT terméseredményei bemutató fajtakísérletében



(Készült: Limagrain bemutató fajtakísérletek, 2019., 2020., 2021. eredményei alapján. Nettó termés, 9% nedvességtartalomra számítva)



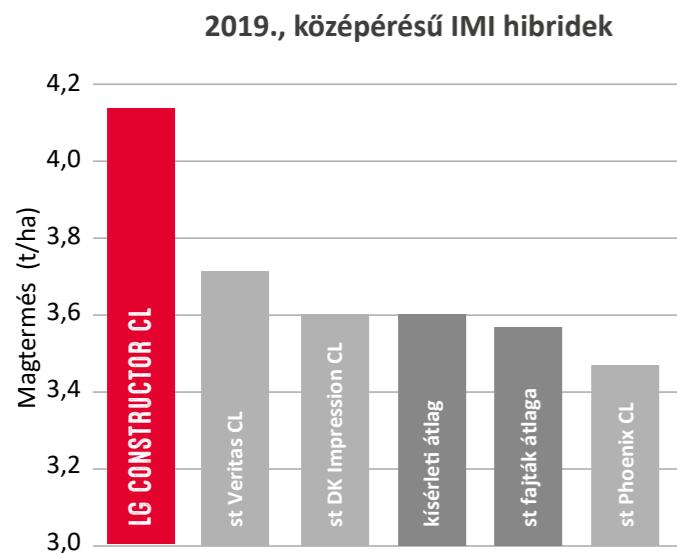
**AZ ELSŐ CLEARFIELD® REPCE, AMELY REZISZTENS A TARLÓRÉPA SÁRGASÁG VÍRUSÁVAL SZEMBEN. AZ LG ARCHITECT CLEARFIELD® VERZIÓJA.**

**ÉRDEMES VÁLASZTANIA, HA**

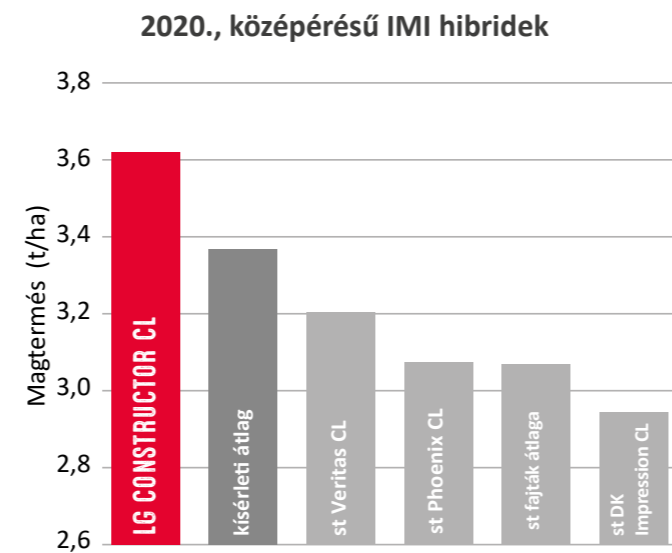
- Clearfield® gyomirtást igénylő repce területeire kiemelkedő termőképességű hibridet keres,
- de a termésbiztonságot is szem előtt tartja,
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását.

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
  - TUYV REZISZTENCIA**
  - KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**
- Clearfield®  
gyomirtási rendszer repcében

**Kiemelkedő termés eltérő évjáratokban!**



(Forrás: NÉBIH, fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű IMI hibridek. Helyek száma: 8)



(Forrás: NÉBIH, fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű IMI hibridek. Helyek száma: 5)

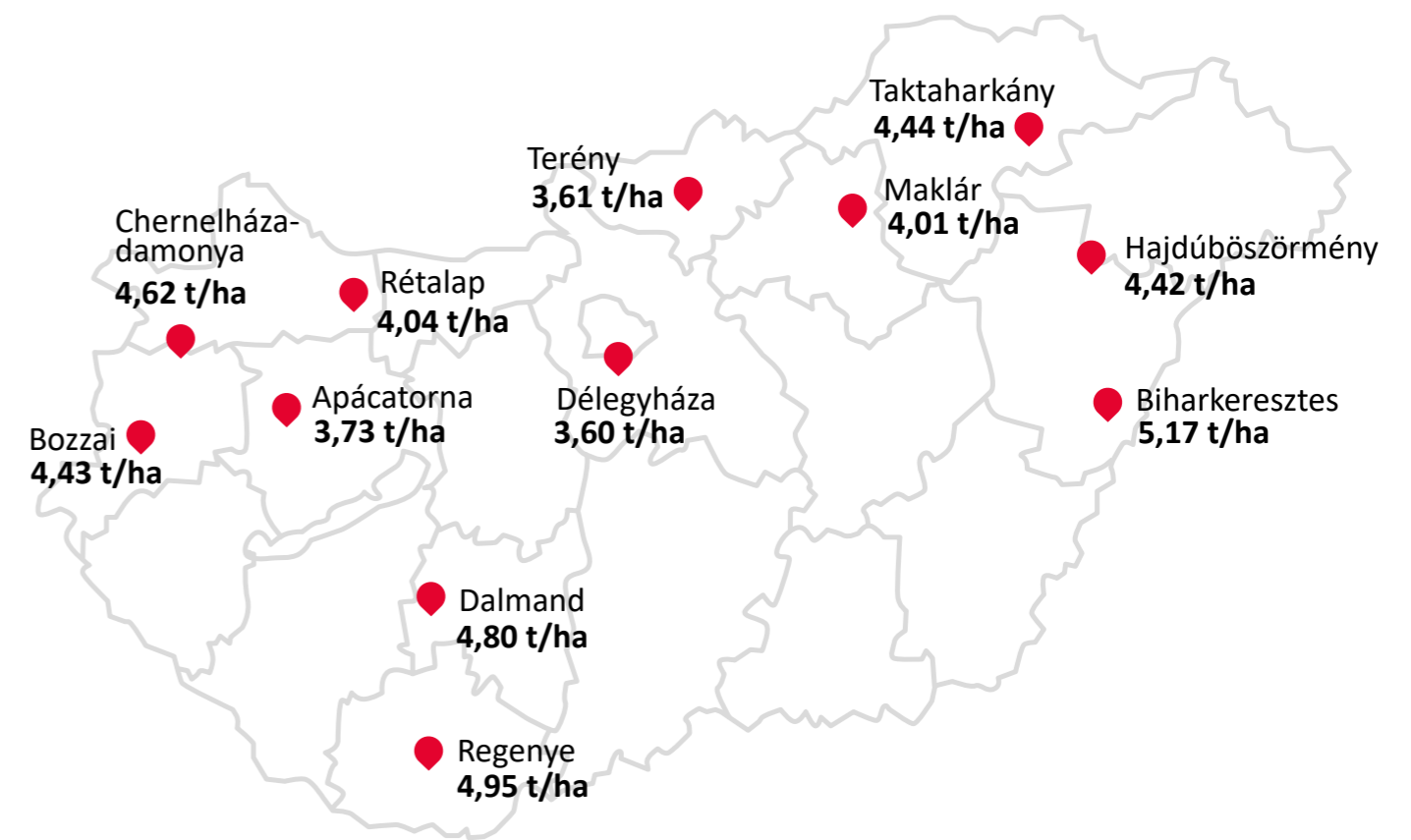
## AZ ÉPÍTŐ TÖBBLET

Termése a fajtaminősítő kísérletek első évében 15%-al, a második év-ben 18%-al haladta meg a sztenderd hibridek átlagát. Kiemelkedő terméseredményével mindkét évben maga mögé utasította a nagy területen termelt versenytárs sztenderd hibrideket.

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

A hibrid imazamox rezisztenciája pedig egy plusz lehetőséget, biztosít arra ez esetre, ha posztemergens gyomirtás szükséges a már kikelt állományban.

**Az LG CONSTRUCTOR CL terméseredményei bemutató fajtakísérletében, 2021.**



(Készült: Limagrain bemutató fajtakísérletek, 2021. eredményei alapján. Nettó termés, 9% nedvességtartalomra számítva)





**BIZTONSÁGOS REPCETERMESZTÉST TESZ LEHETŐVÉ A GYÖKÉRGOLYVA FERTŐZÉSNEK KITETT TERÜLETEKEN**

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG**
- GYÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA**

A repce gyökérgolyva elleni védekezés lehetőségei:

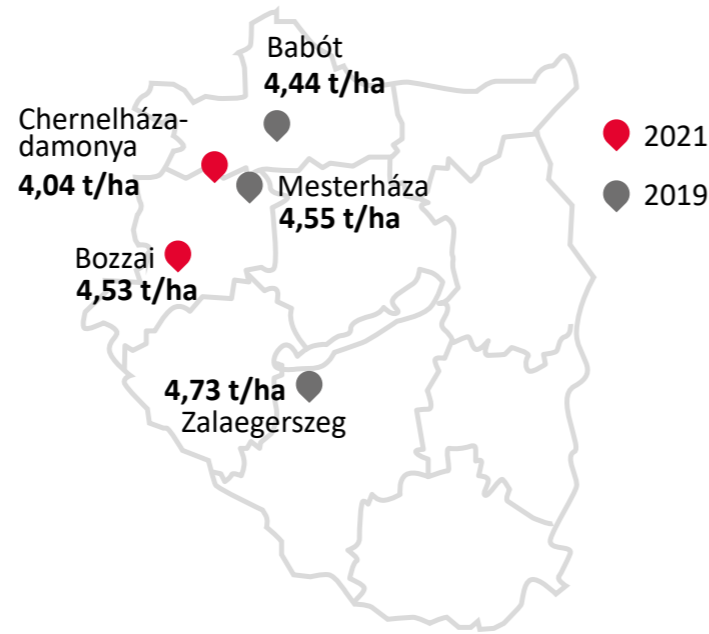
- A repce - búza bikultúra megszakítása
- 4-5 éves vetésforgó betartása
- A savanyú talajok meszezése
- A mély fekvésű területek vízrendezése
- veszélyeztetett területeken a keresztes virágú zöldtrágya növények termesztésének kerülése
- A keresztesvirágú gyomnövények és az árvakelés irtása
- A fertőzött táblákon használt munkaeszközök fertőtlenítése
- Gyökérgolyva rezisztens repce hibrid választása

**AZOKNAK AJÁNLUK, AKIKNEK**

- ahol már jelen van a gyökérgolyva,
- vagy a környezeti feltételek:
  - savanyú talaj,
  - mély fekvésű tábla,
  - csapadékos időjárás
- adottak a fertőzés kialakulásához.
- Célunk, hogy a veszélyeztetett területeken gazdálkodóknak hatékonyabb genetikai megoldást biztosítsunk.

A gyökérgolyva fertőzésére elsősorban Nyugat-Magyarország savas kémhatású talajain, a mély fekvésű, vizenyős területeken lehet számítani. Potenciális veszélyt hordoznak még Borsod-Abaúj-Zemplén-megye és a Nyírség savanyú talajai is.

**Az LG ALASCO terméseredményei Nyugat-Magyarországon**



(Készült: Limagrain bemutató fajtakísérletek eredményei alapján. Nettó termés, 9% nedvességtartalomra számítva)



**A FAJTÁK KÖZÖTT KÜLÖNLEGES A FÓMA REZISZTENCIÁJA.**

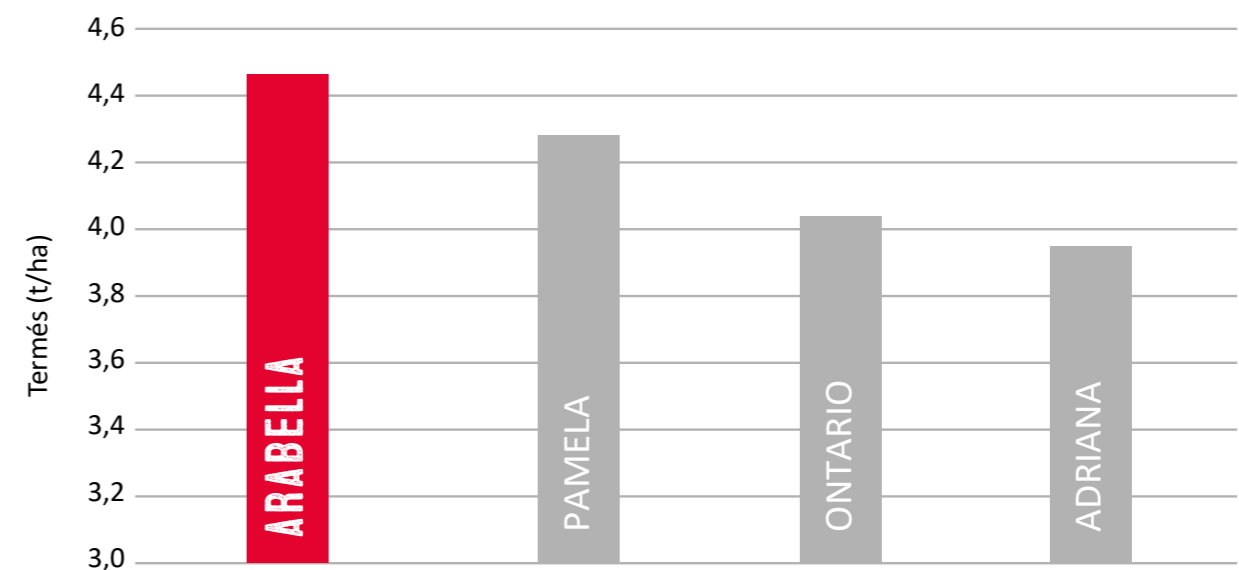
Alkalmazkodó képessége és termésstabilitása nagyon jó. A korábban piacvezető Ontariohoz, illetve egyéb ismert fajtáinkhoz képest nagyobb termőképességgel rendelkezik.

**AZOKNAK AJÁNLUK, AKIK**

- a hagyományos fajtákat kedvelik,
- vagy kevésbé intenzív technológiát alkalmaznak,
- ezért fontos a fajta betegség ellenállósága is.

- NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- RLM7 FÓMA REZISZTENCIA**
- NAGYON JÓ TÉLÁLLÓSÁG**

**Az ARABELLA termése régebbi fajtáinkhoz viszonyítva**



Készült: Limagrain nemesítói kísérletek eredményei alapján, 2010. - 2013.





AZ LG ASPECT VETŐMAGOT KIZÁRÓLAGOSAN  
A KITE ZRT. FORGALMAZZA.

ÖNNEK AJÁNLUJUK, HA

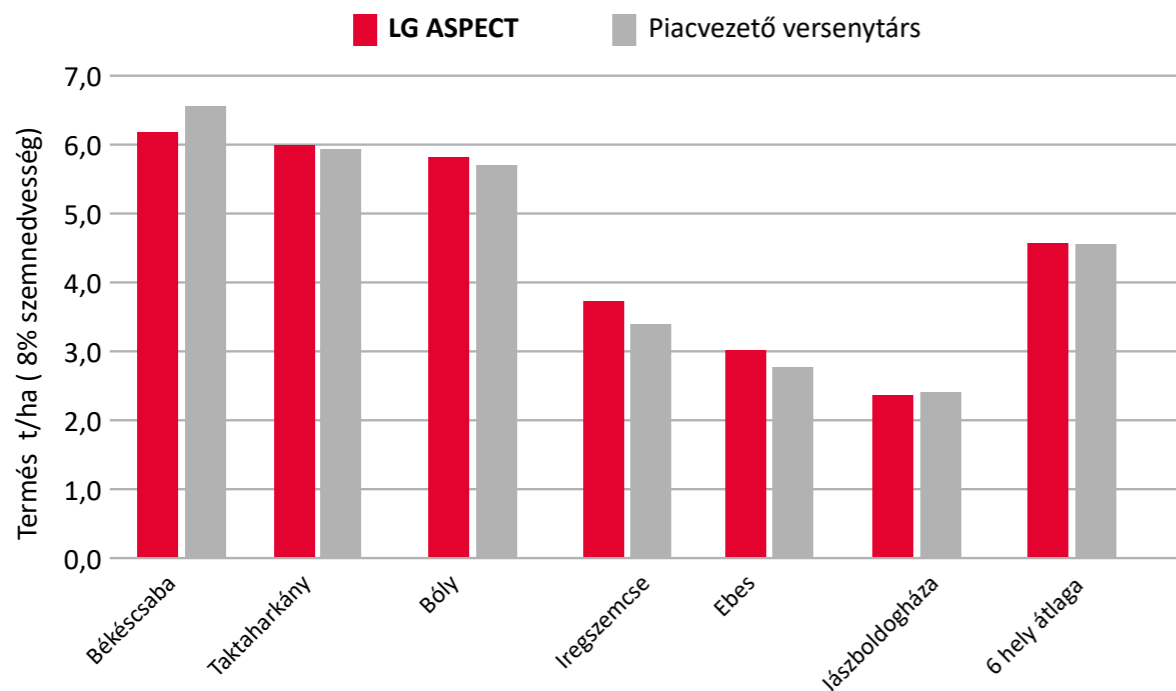
- nagy termőképességű hibridet keres,
- amely kiváló télállóságának köszönhetően a kissé későbbi vetést is jól viseli,
- szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés természet és olajtartalom csökkentő hatását.

 KIVÁLÓ TÉLÁLLÓSÁG

 TUVV REZISZTENCIA

 KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

Az LG ASPECT termése a Versenyárs hibriddel összehasonlítva a KITE Zrt. kísérleteiben, 2021.



(Forrás: KITE Zrt, négyismétléses kispárcellás kísérletek, 2021)

## TELJESKÖRŰ VÉDELEM AZ ÖN BIZTONSÁGÁÉRT

Repce hibridjeink több különböző tulajdonság kombinációt tartalmaznak. Széleskörű genetikai biztonságot nyújtanak a tenyészidőszak különböző fázisaiban fellépő kockázatok kezelésében és a termés megővésében. Vetőmagjaink a legújabb kutatási és fejlesztési eredményeket hordozzák magukban. Ezért látjuk el azokat a leghatékonyabb védelmet biztosító vetőmag csávázással.

 **KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG**

A becők az érés folyamán jobban ellenállnak a fizikai hatásoknak. Mérhető előnye a nagyobb biztonság, a betakarítás rugalmasabb időzítése, kevesebb betakarítási veszteség.

 **POLIGÉNES ÉS SPECIFIKUS (RLM7) FÓMA REZISZTENCIA**

Az erős ellenálló-képességgel rendelkező hibridjeink nagyobb biztonságot nyújtanak amikor a kémiai állományvédelem lehetőségei korlátozottak. A specifikus rezisztencia gének közül az Rlm7 biztosítja a leghatásosabb és legtartósabb védelmet.

 **TUVV REZISZTENCIA**

A Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) rezisztens hibridek hatékony megoldást jelentenek a vírus által okozott terméseszkücsök megelőzésére. Terméselőnyük – a nem rezisztens hibridekkel szemben – már kis vagy közepes mértékű vírus fertőzés esetén is megmutatkozik.

 **HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS**

Az LG N-flex hibridekkel magasabb hozam érhető el optimális nitrogén ellátás esetén. Ha kedvezőtlen körülmények esetén kevesebb a felvehető nitrogén mennyisége, kisebb terméseszkücsökkel reagálnak.

 **GYÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA**

Komplex agronómiai módszerek alkalmazásával együtt a rezisztens hibridek vetése jelent hatékony megoldást a savanyú talajokon, vizenyős táblákon előforduló gyökérgolyva kórokozójával szemben.

 **Clearfield® HERBICID REZISZTENCIA**  
gyomirtási rendszer repceben

A Clearfield® technológia egy menetben nyújt hatékony megoldást az egy- és kétszikű gyomnövények ellen a repce kelése után. Az LG Clearfield® hibridjeivel nem kell kompromisszumot kötni a termés rovására.

 **scenic gold VETŐMAG CSÁVÁZÁS**

Kimagasló védelmet biztosít a csírákorban fellépő Fóma, Alternária, Peronoszpóra és a palántadőlést okozó kórokozógyűttes ellen (*Rhizoctonia, Pythium*), ezzel zavartalan kelést és optimális tőszámot biztosít.

 **Lumiposa®**  
INSZEKTICID CSÁVÁZÓ SZER  
**VETŐMAG CSÁVÁZÁS**

Szisztémikus rovarölő csávázószer, amely megvédi a fiatal repce növény hajtásait a kártevők széles körével szemben. Védelmet biztosít a Repcebolhák, Káposzta bolhák, Káposztalégy-, és Repcedarázs lárváival szemben.



**ÁLLOMÁNY GARANCIA**

Az LG repcehibridjei mind genetikai teljesítményben, mind vetőmagminőség tekintetében a csúcst képviselik. Büszkék vagyunk erre és jót állunk érte!

Az LG, repce állomány garancia programján keresztül adott feltételek mellett és kritériumoknak megfelelően kompenzálja termelőit, ha az elvetett LG repce hibrid nem csírázik, nem kel ki, rosszul kel.

A program részleteiért keresse LG képviselőjét!

A Scenic® Gold a Bayer bejegyzett márkanéve. A Lumiposa® a DuPont® bejegyzett márkanéve. \* DuPont a Corteva cégcsoport tagja.

A növényvédő szereket és a csávázott vetőmagokat biztonságosan kell felhasználni. Felhasználás előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót. A csávázott vetőmagok vetése, használata során tartsa be a címkén és a termékek engedélykiratában szereplő előírásokat!

Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanev a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2022. Minden jog fenntartva.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	LG AMBASSADOR	LG ABSOLUT	LG ARCHITECT
Kezdeti fejlődési erély	kiváló	jó	jó
Szárba indulási hajlam őszele	közepes	közepes	közepes
Télállóság	nagyon jó	kiváló	kiváló
Tavaszi újraindulás	közép-késői	közép-korai	közép-késői
Virágzás kezdete	közép-korai	közép-korai	közép-késői
Érés ideje	középerésű	korai	középerésű
Növénymagasság	közepes	magas	magas
Állóképesség	nagyon jó	nagyon jó	kiváló
Kipergés-ellenállóság	kiváló	kiváló	kiváló
Gyomirtószer rezisztencia	-	-	-
<b>BETEGSÉG - ELLENÁLLÓSÁG</b>			
Fóma	ellenálló	ellenálló	nagyon jó
Fóma rezisztencia típusa	Rlm7	Rlm7	-
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Verticilium	közepes	közepes	közepes
Cylindrosporium	nagyon jó	nagyon jó	közepes
Gyökérgolyva	-	-	-
<b>MINŐSÉGI JELLEMZŐK</b>			
Olajtartalom	magas	átlagos	jó
Glükózinolát tartalom	határérték alatt	határérték alatt	határérték alatt
<b>OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ</b>	Magyarországon a repcevetés optimális időpontja a helyszíntől és az évrattól függően változik, időjárási adottságokból következően területenként jelentősen eltérhet, így a repce vetése augusztus közepétől szeptember végéig bármikor lehetséges. A Limagrain repcék optimális vetésidője: augusztus vége, szeptember eleje.		
<b>JAVASOLT TŐSZÁM</b>	csíra db/m <sup>2</sup>		
Korai vetés (Aug. 25. előtt)	35-40	35-40	35-40
Optimális időben vetve (Aug. 25. - Szept. 15.)	40-45	40-45	40-45
Késői vetés (Szept. 15. után)	50-55	50-55	50-55

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	LG ASPECT	LG CONSTRUCTOR CL	LG ALASCO	ARABELLA
Kezdeti fejlődési erély	nagyon jó	jó	jó	közepes
Szárba indulási hajlam őszele	közepes	közepes	közepes	alacsony
Télállóság	kiváló	nagyon jó	jó	nagyon jó
Tavaszi újraindulás	közép-korai	közép-késői	közép-késői	késői
Virágzás kezdete	közép-korai	közép-késői	késői	közép-késői
Érés ideje	középerésű	középerésű	középerésű	középerésű
Növénymagasság	magas	középmagas	középmagas	középmagas
Állóképesség	kiváló	jó	jó	jó
Kipergés-ellenállóság	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	átlagos
Gyomirtószer rezisztencia	-	Clearfield®	-	-
<b>BETEGSÉG - ELLENÁLLÓSÁG</b>				
Fóma	nagyon jó	nagyon jó	jó	ellenálló
Fóma rezisztencia típusa		-	-	Rlm7
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló	ellenálló	-	-
Verticilium	közepes	közepes	nagyon jó	közepes
Cylindrosporium	közepes	közepes	közepes	közepes
Gyökérgolyva	-	-	rezisztens	-
<b>MINŐSÉGI JELLEMZŐK</b>				
Olajtartalom	nagyon jó	magas	átlagos	átlagos
Glükózinolát tartalom	határérték alatt	határérték alatt	határérték alatt	határérték alatt
<b>OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ</b>	Magyarországon a repcevetés optimális időpontja a helyszíntől és az évrattól függően változik, időjárási adottságokból következően területenként jelentősen eltérhet, így a repce vetése augusztus közepétől szeptember végéig bármikor lehetséges. A Limagrain repcék optimális vetésidője: augusztus vége, szeptember eleje.			
<b>JAVASOLT TŐSZÁM</b>	csíra db/m <sup>2</sup>			
Korai vetés (Aug. 25. előtt)	35-40	35-40	35-40	35-40
Optimális időben vetve (Aug. 25. - Szept. 15.)	40-45	40-45	40-45	40-45
Késői vetés (Szept. 15. után)	50-55	50-55	50-55	50-55





## LG ŐSZI BÚZA FAJTAKÍNÁLAT



KALÁSZOS VETŐMAGJAINK VISZONTELADÓINKON KERESZTÜL ÉRHETŐK EL



### LG APILCO

KORAI ÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- Kiváló termőképesség
- Jó betegség ellenállóság
- Kalász típus: tar

### LG ARMSTRONG

KÖZÉP-KORAI MALMI BÚZA

- Levél- és szárrozsda rezisztencia
- Magas fehérjetartalom, A2 sütőipari minőség
- Kalász típus: szálkás

### LG ABSALON

KÖZÉPÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- Nagyon jó termőképesség
- Kiváló betegség ellenállóság
- Kalász típus: tar

### ALTIGO

KORAI ÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- Stabil, malmi minőség
- Jó általános betegség ellenállóság
- Kalász típus: szálkás

### AIRBUS

KÖZÉP-KORAI MALMI BÚZA

- Jó betegség ellenállóság,
- Stabil „B” sütőipari minőség
- Kalász típus: szálkás

## LG ŐSZI ÁRPA FAJTAKÍNÁLAT



KALÁSZOS VETŐMAGJAINK VISZONTELADÓINKON KERESZTÜL ÉRHETŐK EL



### LG ZEBRA

KORAI ÉRÉSŰ TAKARMÁNY ÁRPA

- Rezisztens az árpa sárga törpülés vírusával (BYDV) szemben,
- Kalász típus: 6 soros

### LG TRIUMPH

KÖZPÉRÉSŰ TAKARMÁNY ÁRPA

- Robosztus megjelenés,
- Kiváló állóképesség,
- Kalász típus: 6 soros

### LG CAPRICORN

KÖZPÉRÉSŰ TAKARMÁNY ÁRPA

- Kiváló állóképesség,
- Nagy hektoliter tömeg
- Kalász típus: 2 soros





# KERESSE TERÜLETI KÉPVISELŐINKET ELÉRHETŐSÉGEIKEN:



**Pletzer Imre**

Regionális Értékesítési Vezető – Nyugat-Magyarország  
Tel: +36-30-119-47-13 imre.pletzer@limagrain.com



**Bódis Zoltán**

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



**Ofenbeck János**  
Tel: +36-30-681-77-98

**Győr-Moson-Sopron**  
janos.ofenbeck@limagrain.com



**Kaszás János**  
Tel: +36-30-486-67-19

**Kelet-Pest**  
janos.kaszas@limagrain.com



**Varga László**  
Tel: +36-30-154-73-67

**Vas és Észak-Zala**  
laszlo.varga@limagrain.com



**Fenyvesi László**  
Tel: +36-30-768-45-74

**Bács-Kiskun**  
laszlo.fenyvesi@limagrain.com



**Nemes Krisztián**  
Tel: +36-30-454-99-24

**Dél-Zala és Nyugat-Somogy**  
krisztian.nemes@limagrain.com



**Dezső Tibor**  
Tel: +36-30-811-62-42

**Békés és Dél-Csongrád-Csanád**  
tibor.dezso@limagrain.com



**Horváth Márta**  
Tel: +36-30-119-47-14

**Kelet-Somogy**  
marta.horvath@limagrain.com



**Kátai Gergely**  
Tel: +36-30-539-30-86

**Jász-Nagykun-Szolnok, É.-Csongrád-Csanád**  
gergely.katai@limagrain.com



**Vogl Attila**  
Tel: +36-70-453-77-63

**Baranya**  
attila.vogl@limagrain.com



**Tóth Enikő**  
Tel: +36-30-955-77-98

**Heves, Nógrád és Jászág**  
eniko.toth@limagrain.com



**Herczig Antal**  
Tel: +36-30-082-99-55

**Tolna**  
antal.herczig@limagrain.com



**Zsuga Róbert**  
Tel: +36-30-913-83-08

**Borsod-Abaúj-Zemplén**  
robert.zsuga@limagrain.com



**Vrányák-Megyeri Hermina**  
Tel: +36-30-160-94-71 hermina.vranyak-megyeri@limagrain.com

**Fejér és Nyugat-Pest**



**Dobi Mihály**  
Tel: +36-20-455-10-64

**Hajdú-Bihar**  
mihaly.dobi@limagrain.com



**Vida Ákos**  
Tel: +36-70-516-55-92 akos.vida@limagrain.com

**Veszprém és Komárom**



**Eszterhai Zoltán**  
Tel: +36-30-746-97-91

**Szabolcs-Szatmár-Bereg, Kelet-Borsod**  
zoltan.eszterhai@limagrain.com

**Lacfi Endre**  
Tel: +36-30-708-25-78

**Országos Szaktanácsadó**  
lacfi@upcmail.hu





Központi iroda:

Limagrain Hungária Kft.

2040 Budaörs, Gyár u 2., Tel: 23-421-005 E-mail: limagrain-budaors@limagrain.com

LG vetőmagok



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