



ŐSZI KÁPOSZTAREPCE KATALÓGUS 2020



Tisztelt Partnerünk!

Húsz éve kezdte meg önálló kereskedelmi tevékenységét Magyarországon a Limagrain, képviselve a Limagrain Csoportot és az LG márkát. A márkát viselő prémium minőségű vetőmagjaink a sokszínű és rendkívül változatos európai mezőgazdaságról is átfogó képet adnak.

Az innováció mellett tettük le voksunkat a szántóföldi vetőmag-, valamint a zöldség vetőmag-nemesítés és forgalmazás területén is. Olyan új hibrideket és fajtákat nemesítünk, amelyek egyaránt megfelelnek az új technológiai és gazdasági követelményeknek, valamint a gazdálkodók és az egyes mezőgazdasági ágazatok specifikus igényeinek.

Repcehibridjeink genetikai teljesítményüket és vetőmagminőségüket tekintve is a csúcstól képviselik, ezért lehet LG ARCHITECT hibridünk is már második éve Európa legnagyobb területen termesztett repcéje!*

A kerek évforduló arra ösztönöz, hogy visszatekintsünk fejlődésünk fontos mérföldköveire, és megünnepeljük eredményeinket, sikereinket. A jelenlegi helyzetben az utóbbit csak visszafogottan tehetjük, de abban bízunk, hogy amint lehetőség nyílik, Önökkel együtt ünnepe-



hetünk. Hadd számoljak be inkább egy aktualitásról: most, amikor kulcskérdés, hogy biztosítva legyen az alapanyag-termelés, nem késtünk el a tavaszi munkálatokkal, és bár "távolságtartóbbak" lettünk, távirányítással is lebonyolítottuk a kiszállításokat. Tavaszi vetőmagjaink időben a földre kerültek, és már gondoskodtunk hasonló forgatókönyvről az őszi vetésű növényekre. Az új helyzet át- és felértékeli a biztos beszállítókat, mindeközben mi, "multik" is tanulunk, racionalizálunk, ha kell újraszervezzük, állandóan szem előtt tartva a legfontosabbat: a stabil, magas minőségű termelés megőrzését.

Az elmúlt két évtizedben nagy változáson, fejlődésen ment keresztül a hazai agrárium, és változtak a szereplői is.

A Limagrain-minőség azonban állandó: büszkék vagyunk arra, hogy a húsz év alatt több ezer termelő használta és használja a piaci igényeknek megfelelő vetőmagjainkat, közülük sokan a kezdetektől napjainkig.

Továbbra is nap mint nap azon dolgozunk, hogy a kihívásoknak eleget téve adhassuk tudásunk legjavát ahhoz, hogy az Ön mezőgazdasági vállalkozása és vele együtt mi is még sikeresebbek legyünk!

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

Gyarmati Bálint
Ügyviteli vezető



* Forrás: Kleffmann® Oilseed Rape Europe, 2019 és amis® WOSR Europe, 2020

REPCE NEMESÍTÉS A NAGYOBB TERMÉSÉRT

A nyereséges repcetermesztéshez megfelelő szakmai felkészültség és technológiai háttér szükséges, ugyanis a körülményekhez folyamatosan alkalmazkodva, tudatosan kell kiszolgálni a növény igényeit.



A termesztendő hibrid kiválasztásához kulcsfontosságú megérteni azt, hogy annak genetikai tulajdonságai hogyan segítik elő a legmagasabb termés elérését, illetve megóvását a termést csökkentő tényezők sokaságától-vallja Dr Vasilis GEGAS nemesítő, a Limagrain európai repce portfólió menedzsere.

Az élő és élettelen környezeti tényezők okozta stressz hatások következményeként a repce hibridek potenciális termőképessége és a termés mennyisége között jelentős eltérés mutatkozik. Azonban célzott keresztezési, szelekciós és tesztelési módszerekkel ez a különbség csökkenthető.

Az integrált növénytermesztésben a genetika szerepe az, hogy a növényben rejlő terméspotenciál és a realizált termés között fennálló rést az agrotechnikai és kémiai megoldásokkal kiegészítve áthidalja.

A Limagrain nemesítői először olyan repce hibrideket állítottak elő, amelyek egy genetikai tulajdonság révén képesek voltak célzottan segíteni például a kipergés vagy a fóma jelentette kockázat csökkentését.

Jelenlegi hibridjeink az eltérő piaci igényeknek megfelelő, több különböző tulajdonság kombinációit tartalmaznak. Az LG repce vetőmagok széleskörű genetikai biztonságot nyújtanak a tenyésztéskor különböző fázisaiban fellépő kockázatok kezelésében és a termés megóvásában.

Ezzel nem csak rugalmasságot biztosítanak a technológiában, hanem a terméspotenciál nagyobb mértékű kihasználását, azaz egy adott évben vagy termőhelyen nagyobb termésszint elérését teszik lehetővé.

A repce nemesítésben elért eredményekért Dr Vasilis GEGAS-t az európai vetőmag szektor 20 leginnovatívabb nemesítője közé választotta a European Seed Magazin.

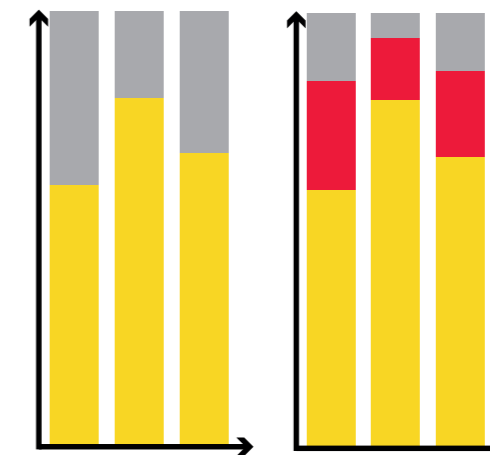
TERMÉSCSÖKKENTŐ TÉNYEZŐK

- Termőhelyi adottságok
- Időjárási anomáliák
- Betegségek
- Kártevők

A TECHNOLÓGIA ALAP ELEMEI

- Helyes talajművelés
- Precíz vetés
- Célzott kémiai növényvédelem
- Tudatos tápanyag ellátás

GENETIKAI TERMŐKÉPESÉG



Elérhető termésszint eltérő évjáratokban

TERMÉSBIZTONSÁGOT NÖVELŐ

HIBRID TULAJDONSÁGOK

- Alkalmazkodóképesség
- Növény habitus
- Többféle rezisztencia
- Tápanyag hasznosítás



KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

A becők az érés folyamán jobban ellenállnak a fizikai hatásoknak, azaz zárva maradnak és megakadályozzák a magok kipergését abban az esetben is, ha néhány napra fel kell függeszteni az aratást. **Mérhető előnye a nagyobb biztonság, a betakarítás rugalmasabb időzítése, kevesebb betakarítási veszteség.**



POLIGÉNES ÉS SPECIFIKUS (RLM7) FÓMA REZISZTENCIA

Az erős ellenálló-képességgel rendelkező hibridek **nagyobb biztonságot nyújtanak, amikor a kémiai állományvédelem lehetőségei korlátozottak.**

Mindegyik repce hibridünk rendelkezik poligénes rezisztenciával, amely nagyon jó általános védelmet biztosít a fóma több patotípusával szemben. A specifikus rezisztencia gének közül az Rlm7 biztosítja a leghatásosabb és legtartósabb védelmet.



GYÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA

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



Kipergés ellenállóság



Hatékony nitrogén hasznosítás



Poligénes és specifikus (Rlm7) fóma rezisztencia



Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) rezisztencia



Gyökérgolyva rezisztencia



Clearfield Herbicid rezisztencia



TuYV REZISZTENCIA

A Tarlórépa sárgaság vírusa (TuYV) a hazai repcetáblákon is elterjedt. A rovar kártevők ellen felhasználható hatóanyagok szűkülő köre miatt a vírusvektor zöld őszibarack levéltű elleni védekezés egyre nehezebb és költségesebb. **A TuYV rezisztens hibridek hatékony megoldást jelentenek a vírus által okozott termés-csökkenés megelőzésére.**



HATÉKONY NITROGÉN HASZNOSÍTÁS

A nitrogén felvétel, az asszimiláció és mobilizálás nagyobb hatékonyságának eredményeként az **N-flex hibridekkel** – a hagyományos hibridekhez képest - **magasabb hozam érhető el optimális nitrogén ellátás esetén.** Ugyanakkor jobb termésstabilitással rendelkeznek, ha kedvezőtlen körülmények, például szárazság esetén kevesebb a felvehető nitrogén mennyisége.



CL HERBICID REZISZTENCIA

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.

Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanev a BASF bejegyzett védjegyei. ©BASF, 2020. Minden jog fenntartva.

Tudjuk, hogy a fajtaválasztás nem csupán vetőmag vásárlást jelent. Ezzel együtt Ön a nagyobb termés, jobb terméshatóság lehetőségét is biztosítani kívánja.

Repce vetőmagjaink a legújabb kutatási és fejlesztési eredményeket hordozzák magukban. Ezért látjuk el azokat a leginnovatívabb, leghatékonyabb védelmet biztosító vetőmag csávázással.



ÁLLOMÁNY GARANCIA

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

Amennyiben az elvetett prémium LG repce hibridje nem csírázik, nem kel ki, rosszul kel vagy egyéb időjárási, agronómiai tényezőt nehezen visel, úgy a Limagrain helytáll és a tájékoztatóban szereplő feltételeknek megfelelően kompenzálja a termelőt!

Az ajánlat részleteiért keresse vetőmag forgalmazóját, LG képviselőjét vagy látogasson el a www.lgseeds.hu/garancia oldalra.



Két eltérő hatásmóddal rendelkező fungicid hatóanyag - Fluopikolid (200 g/l), Fluoxastrobin (150 g/l) - gyári keveréke.

Kimagasló védelmet biztosít a csírákorban fellépő Phoma, Alternaria, Peronospora és a palántadőlést okozó kórokozóegyüttes ellen (Rhizoctonia, Pythium), ezzel zavartalan kelést és optimális tőszámot biztosít.

A Scenic® Gold a Bayer bejegyzett márkaneve!

INTEGRAL PRO®

Az első biológiai csávázószer, mely a repce természetes védekező rendszerének serkentésével gombaölő hatást fejt ki.

Hatóanyaga - a Bacillus amyloliquefaciens MBI 600- a spóráképződés során olyan anyagokat termel, amelyek védik és biztosítják a további növekedéséhez szükséges forrásokat.

Az Integral® Pro a BASF SE bejegyzett márkaneve



Szisztémikus - ciantraniliprol hatóanyag tartalmú - rovarölő csávázószer, amely megvédi a fiatal repce növény hajtásait a kártevők széles körével szemben. Hatásmódjának köszönhetően gyorsan leállítja a kártevők táplálkozását.

Védelmet biztosít a repcebolhák, káposztabolhák imágói és a káposztalégy és a repcedarázs lárvái ellen is.

A Lumiposa® a DuPont® bejegyzett márkaneve. * 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!

Európa piacvezető repce hibridje 2019-ben és 2020-ban!*

Az első repce hibrid, amely rezisztens a Tarlórépa sárgaság vírusával (TuYV) szemben!

Kimagasló terméseredményre képes függetlenül a Tarlórépa sárgaság vírus – TuYV” jelenlététől. Kedvező agronómiai tulajdonságai együttesen szolgálják a termésbiztonság és az eredményesség növelését.



NAGY TERMŐKÉPESSÉG



TuYV REZISZTENCIA



KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

A három tulajdonság kombinációjával az LG új szten-derdet alkotott az európai repcetermesztésben.

AZOKNAK AJÁNLUK, AKIK

- a termesztett hibridtől kiemelkedő termőképességet várnak el,
- nagyobb termés biztonságra törek-
senek, ezért kiváló alkalmazkodó ké-
pességű hibridet keresnek,
- a rovarok elleni védekezést vírus re-
zisztenciával is szeretnék kiegészíteni.



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam ősszel	közepes
Télállóság	kiváló
Tavaszi újra indulás	középkésői
Virágzás kezdete	középkésői
Érés ideje	középerésű
Növény magasság	magas
Állóképesség	kiváló
Kipergés ellenállóság	kiváló

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG

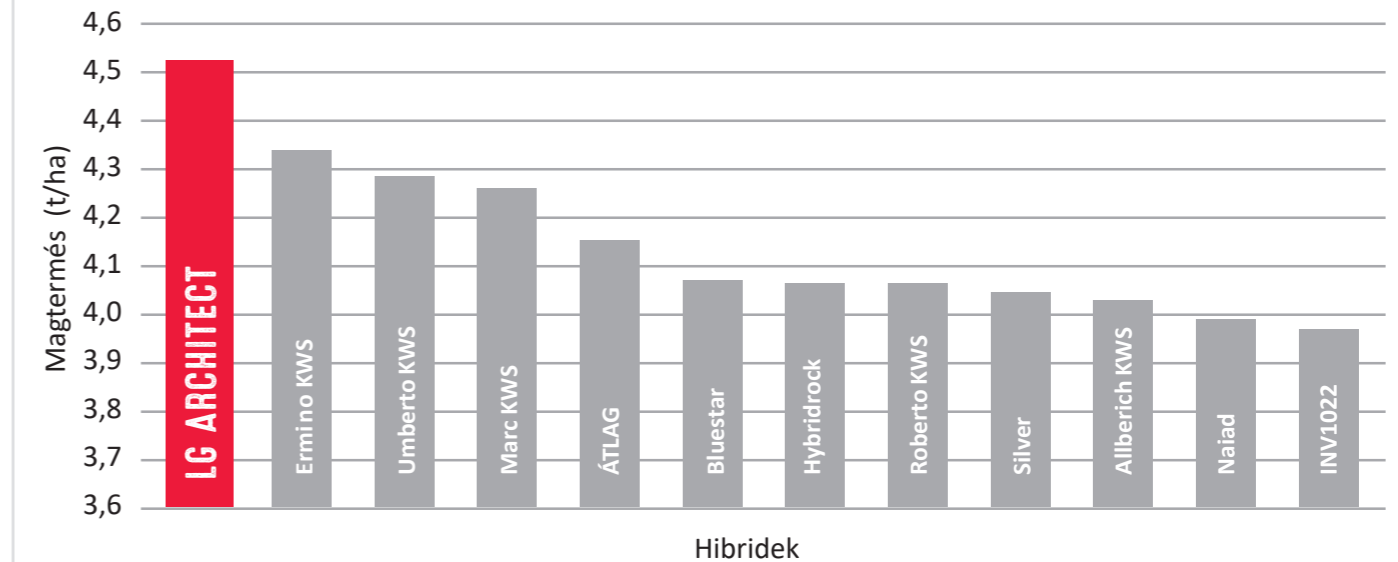
Phoma	nagyon jó
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	jó
Glükózinolát tartalom	határérték alatt

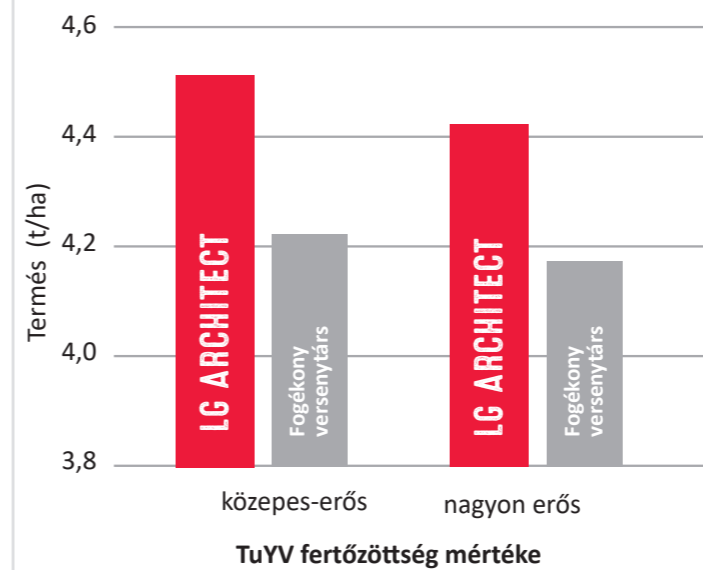
* Forrás: Kleffmann® Oilseed Rape Europe, 2019 és amis® WOSR Europe, 2020

AZ LG ARCHITECT TERMÉSBEN IS AZ ÉLEN!



Forrás: NÉBIH, Államilag Elismert és EU listás középérésű hibridek kísérlete, 2019

AZ LG ARCHITECT TERMÉS ELŐNYE A TuYV FERTŐZÖTTség MÉRTEKÉNEK FÜGGVÉNYÉBEN



Készült: Limagrain magyarországi nemesítói és fejlesztési kísérletek eredményei alapján, 2017. - 2019.



Móroc Péter
Termékfejlesztési vezető

„A TuYV rezisztens **LG ARCHITECT** termé-
selőnye – a nem rezisz-
tens hibridekkel szemben

- már kis vagy közepes mértékű vírus fertőzés esetén is megmutatkozik.

Több gén által meghatározott (kvantitatív) rezisztenciája révén, főmával szemben széles spektrumú ellenállóképességgel rendelkezik.

Tavaszi újra indulása és virágzásának kezdete középkésői, ezért kisebb a tavaszi fagykárosodás kockázata.”

Egy olyan új generáció első képviselője, melyben a legtöbb kedvező agronómiai tulajdonság egyesül a nagy termőképességgel.

Az első LG repce hibrid, amely kiváló kipergés ellenállósággal és TuYV, továbbá Rlm7 fóma rezisztenciával is rendelkezik.



NAGY TERMŐKÉPESSÉG



RLM7 FÓMA REZISZTENCIA



TuYV REZISZTENCIA



KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

ÉRDEMES KIPRÓBÁLNI, HA

- intenzív termesztést folytat és ehhez kiemelkedő termőképességű hibridet keres,
- hangsúlyt fektet a termésstabilitásra is,
- olyan hibridre van szüksége, amellyel a megszokottnál néhány nappal korábban kezdhető a betakarítás.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam őszele	közepes
Télállóság	kiváló
Tavaszi újra indulás	középkorai
Virágzás kezdete	középkorai
Érés ideje	korai
Növény magasság	magas
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés ellenállóság	kiváló

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG

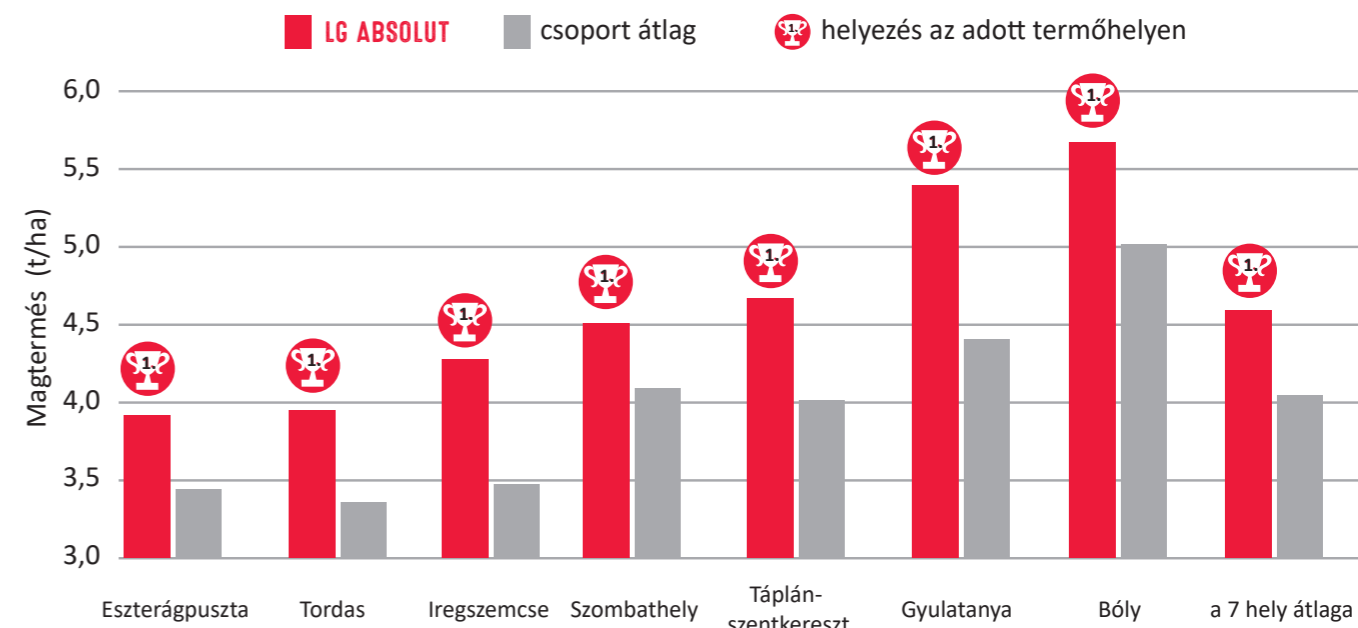
Phoma	ellenálló
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	nagyon jó

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	átlagos
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

A KORAI ÉRÉSCSOPORT ABSZOLÚT GYŐZTESE 2019-BEN!

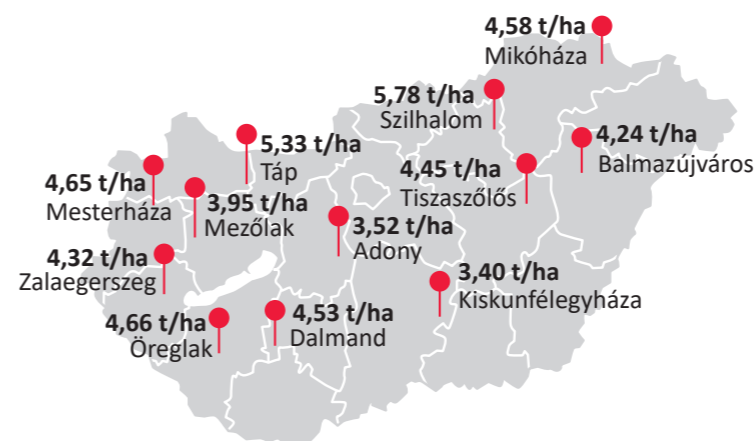
AZ LG ABSOLUT MINDEN TERMŐHELYEN AZ ELSŐ HELYEN!



Az LG ABSOLUT terméseredménye szerint növekvő sorrendben

Forrás: NÉBIH, Államilag Elismert és EU listás korai hibridek kísérlete, 2019

AZ LG ABSOLUT NÉHÁNY TERMÉSEREDMÉNYE BEMUTATÓ FAJTA KÍSÉRLETEKBE, 2019



Barócsi-Sári Hajnalka
Értékesítési képviselő
Nógrád- és Heves megye,
Jászszág

„Tavaly Szihalomban, a több, mint 50 hibridből álló kísérletben az 1. és a 2. helyen is LG hibrid végzett.

Az **LG ABSOLUT** kiváló eredménye sok partner figyelmét felhívta magára, és próbaképpen vetettek is. Idén a szárazság ellenére is nagyon jól mutat náluk. Azoknak ajánlom, akik nagy termést szeretnének elérni és ehhez hozzáteszik tápanyagban és növényvédelemben a maximumot, amit a hibrid igényel.”

A TERMÉS NAGYKÖVETE!

Termése a magyarországi fajtaminősítő kísérletek kétéves összesítésében 14,5%-al haladta meg a sztenderdek átlagát.

Kínálatunk legsokoldalúbb hibridje.

xxl NAGY TERMŐKÉPESSÉG

N-flex KIVÁLÓ NITROGÉN HASZNOSÍTÓ KÉPESSÉG

RLM7 RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

TuYV TuYV REZISZTENCIA

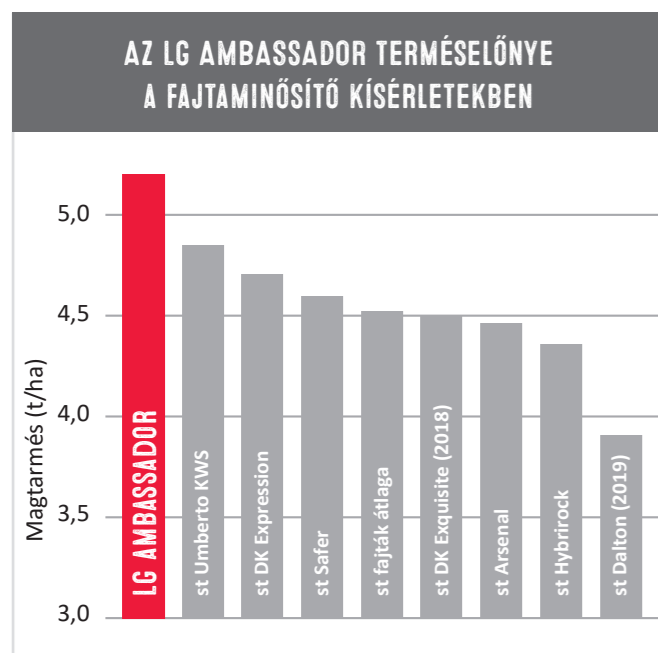
KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	nagyon jó
Szárba indulási hajlam ősszel	közepes
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újra indulás	középkésői
Virágzás kezdete	középkorai
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	közepes
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés ellenállóság	kiváló

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	ellenálló
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	nagyon jó

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	magas
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt



Forrás: NÉBIH, fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű hibridek, 2018. – 2019. évek átlaga.

ARSENAL

KORAI HIBRID

KÖZKEDVELT HIBRIDREPCE MAGYARORSZÁGON. Évről-évre bizonyítja, hogy kiváló alkalmazkodóképessége miatt az ország minden régiójában sikeresen termeszthető.

RLM7 RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

AZOKNAK AJÁNLUJUK, AKIKNEK A FAJTAVÁLASZTÁSBAN

- az alkalmazkodóképesség,
- a korai érés játszik döntő szerepet.



Görcs Ferenc
Értékesítési képviselő
Bács-Kiskun megye

„Az **ARSENAL** gyorsan alaphibriddé vált partnereim körében. Leginkább kiváló alkalmazkodó képessége miatt kedvelik, ugyanis ott is jól terem, ahol erre nem is számítanánk. Bács-Kiskun megyében az LG repce hibridek sikerének megalapozója volt. Annak, aki stabil, jól ismert hibridet keres, ezt ajánlom.”



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam ősszel	közepes
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újra indulás	korai
Virágzás kezdete	korai
Érés ideje	korai
Növény magasság	közepes
Állóképesség	kiváló
Kipergés ellenállóság	nagyon jó

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	ellenálló
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	magas
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

AZ ÉPÍTŐ TÖBBLET!

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

Az LG ARCHITECT Clearfield® verziója.

Termése a fajtaminősítő kísérletek első évében 15%-al meghaladta a sztenderd hibridek átlagát.



TuYV REZISZTENCIA

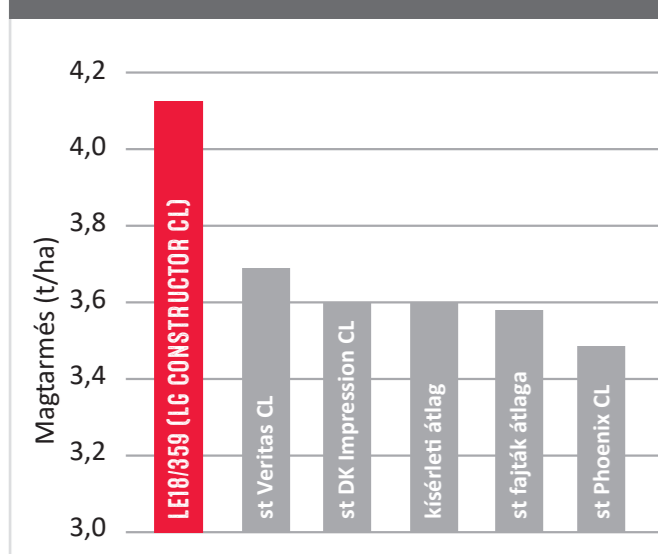


KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

ÉRDEMES KIPRÓBÁLNI, HA

- Clearfield® gyomirtást igénylő repce területeire kiemelkedő termőképességű hibridet keres.

AZ LG CONSTRUCTOR CL TERMÉSELŐNYE A FAJTAMINŐSÍTŐ KÍSÉRLETEK ELSŐ ÉVÉBEN



Forrás: NÉBIH, fajtaösszehasonlító kísérletek, középérésű IMI hibridek, 2019.



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam ősszel	közepes
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újra indulás	középkésői
Virágzás kezdete	középkésői
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	közép magas
Állóképesség	jó
Kipergés ellenállóság	nagyon jó

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	nagyon jó
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	magas
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanév a BASF bejegyzett védjegyei. ©BASF, 2020. Minden jog fenntartva.

Magában hordozza a Limagrain hibridekre jellemző előnyös agronómiai tulajdonságokat, termőképessége versenyképes a nem herbicid rezisztens, és a már ismert Clearfield® hibridekkel is.



KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

AZOKNAK AJÁNLUK, AKIK

- a gyomviszonyoknak megfelelő, leg-hatékonyabb gyomirtási technológiát kívánják használni,
- és akiknek fontos a hibrid korai érése is.



Garamvölgyi Péter
Nyugat-Magyarországi
Regionális Értékesítési
Vezető

„A Limagrain Clearfield® repcehibridjeivel genetikai oldalról nincs akadálya az akár 5 t/ha feletti hozam elérésének. Az ehhez kapcsolt Clearfield® gyomirtás első lépésként biztosítja, hogy ez a potenciál kiaknázható legyen.

A ma elérhető legszélesebb gyom-spektrumú készítménnyel posztemergensen mind a levélen keresztüli hatás biztosított, mind a bő egy hónapos talajon keresztüli tartamhatás.”



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam ősszel	alacsony
Télállóság	kiváló
Tavaszi újra indulás	korai
Virágzás kezdete	korai
Érés ideje	középkorai
Növény magasság	közepes
Állóképesség	nagyon jó
Kipergés ellenállóság	kiváló

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	nagyon jó
Verticillium	nagyon jó
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	átlagos
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkanév a BASF bejegyzett védjegyei. ©BASF, 2020. Minden jog fenntartva.

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.

A kórokozó a megfertőzött növény gyökérzetét károsítja, így az nem lesz képes vizet és tápanyagokat felvenni.

GYÖKÉRGOLYVA REZISZTENCIA

KIPERGÉS ELLENÁLLÓSÁG

AZOKBAN A RÉGIÓKBAN AJÁNLUJUK

- ahol már jelen van a gyökérgolyva,
- vagy a környezeti feltételek adottak a fertőzés kialakulásához.



Varga László
Értékesítési képviselő
Vas és Észak-Zala megye

A gyökérgolyva elleni védekezés során a repce esetében több agronómiai szempontot kell figyelembe venni. Ezek közül az egyik leghatékonyabb, a rezisztens hibrid választása. Ezért, ha a fertőzés veszélye fennáll, ajánlom az **LG ALASCO**-t.



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	jó
Szárba indulási hajlam ősszel	közepes
Télállóság	jó
Tavaszi újra indulás	középkésői
Virágzás kezdete	késői
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	közép magas
Állóképesség	jó
Kipergés ellenállóság	nagyon jó

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	jó
Verticillium	nagyon jó
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	átlagos
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

ARABELLA

KÖZÉPÉRÉSŰ FAJTA

A korábban piacvezető **ONTARIO**-hoz, illetve egyéb ismert fajtáinkhoz képest nagyobb termőképességgel rendelkezik.

Alkalmazkodóképessége és termésstabilitása nagyon jó.

A fajták között különleges a foma rezisztenciája.

RLM7 FÓMA REZISZTENCIA

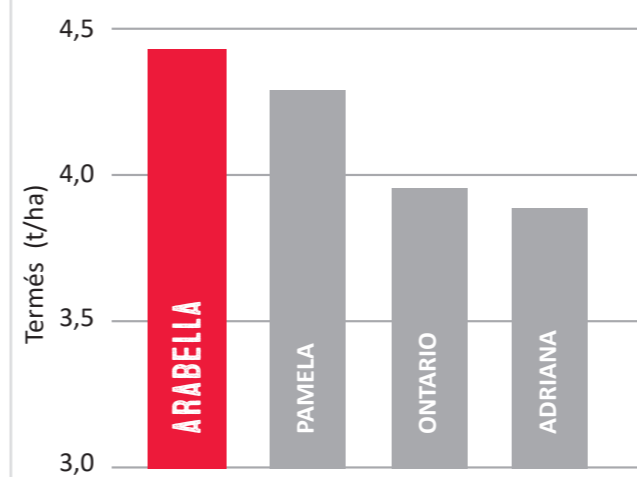
NAGYON JÓ TÉLÁLLÓSÁG



AZOKNAK AJÁNLUJUK, AKIK

- a hagyományos fajtát kedvelik,
- vagy kevésbé intenzív technológiát alkalmaznak.

AZ ARABELLA TERMÉSE RÉGEBBI FAJTÁINKHOZ VISZONYÍTVÁ



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

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdeti fejlődés erély	közepes
Szárba indulási hajlam ősszel	alacsony
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újra indulás	késői
Virágzás kezdete	középkésői
Érés ideje	középérésű
Növény magasság	középmagas
Állóképesség	jó
Kipergés ellenállóság	átlagos

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG	
Phoma	ellenálló
Verticillium	közepes
Cylindrosporium	közepes

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	
Olajtartalom	átlagos
Glükoszínolát tartalom	határérték alatt

Terméknév	Típus	Érésidő	Termőképesség	Alkalmazkodó-képesség	Kipergés ellenállás	Clearfield®	Fóma rezisztencia	TuV rezisztencia	Gyökérgolyva rezisztencia
LG AMBASSADOR 	Hibrid	középérésű	kiváló	kiváló	x		Rml7	x	
LG ARCHITECT	Hibrid	középérésű	kiváló	kiváló	x		x	x	
LG ABSOLUT	Hibrid	korai	kiváló	kiváló	x		Rml7	x	
ARSENAL	Hibrid	korai	nagyon jó	kiváló	x		Rml7		
LE 18/359G (LG CONSTRUCTOR CL) 	Hibrid	középérésű	kiváló	nagyon jó	x	x	x	x	
LG CONRAD CL	Hibrid	közép-korai	nagyon jó	nagyon jó	x	x	x		
LG ALASCO 	Hibrid	középérésű	nagyon jó	jó	x				x
ARABELLA	Fajta	középérésű	jó	jó			Rml7		

Magyarországon a repcevetés optimális időpontja a helyszíntől és az évszaktól függően változik, időjárás adottságokból következően területenként jelentősen eltérhet, így a repce vetése augusztus közepétől szeptember végéig bármikor lehetséges. A Limagrain repcék optimális vetésidője: augusztus vége, szeptember eleje.

Vetésidő	Korai vetés (Aug. 25. előtt)	Ajánlott időben vetve (Aug. 25. - Szept. 15.)	Késői vetés (Szept. 15. után)
Ajánlott csíráképes magok száma db/m ²	35-40	40-45	50-55



AIRBUS

KÖZÉP-KORAI MALMI BÚZA

- Nagy termőképesség, jó termés stabilitás,
- Jó alkalmazkodó képesség,
- Jó betegség ellenállóság,
- Stabil „B” sütőipari minőség
- Kalász típus: szálkás

ALTIGO

KORAI ÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- Nagy termőképesség,
- Stabil, malmi minőség,
- Erős produktív bokrosodás,
- Kiváló állóképesség,
- Jó általános betegség ellenállóság
- Kalász típus: szálkás

ALCANTARA

KORAI ÉRÉSŰ MALMI BÚZA

- Nagy termőképesség, kiváló termés stabilitás,
- Jó alkalmazkodóképesség,
- Nagyon jó betegség ellenállóság,
- Korai érés,
- Malmi minőség
- Kalász típus: szálkás

EVINA

KÖZÉPKÉSŐI MALMI BÚZA

- Kitűnő kombinációja a nagy termőképességnek és a malmi minőségnek,
- Állóképessége kiváló
- Sárgarozsdával és szárrozsdával szemben rezisztens
- Hektolitertömege magas
- Kalász típus: tar

TRIUMPH

KÖZÉPÉRÉSŰ
TAKARMÁNY ÁRPA

- Nagy termőképesség,
- Erős produktív bokrosodás,
- Kiváló télállóság,
- Robosztus megjelenés,
- Kiváló állóképesség,
- Nagyon jó betegség ellenállóság,
- Kalász típus: 6 soros

LG ZEBRA

KORAI ÉRÉSŰ
TAKARMÁNY ÁRPA

- Nagy termőképesség,
- Kiváló télállóság,
- Nagyon jó állóképesség,
- Rezisztens az árpa sárga törpülés vírusával (BYDV) szemben,
- Kalász típus: 6 soros

LG CAPRICORN

KÖZÉPÉRÉSŰ
TAKARMÁNY ÁRPA

- Kiváló termőképesség,
- Nagyon jó télállóság,
- Kiváló állóképesség,
- Nagy hektoliter tömeg,
- Kalász típus: 2 soros



FELKÉSZÜLT SZAKEMBEREKBŐL ÁLLÓ CSAPATUNK A LEGÚJABB ISMERETEKKEL ÉS MEGOLDÁSOKKAL SEGÍTI ÖNÖKET



Gyarmati Bálint
 Ügyviteli Vezető
 Tel: +36-30-474-92-84 balint.gyarmati@limagrain.com



Garamvölgyi Péter
 Nyugat-Magyarországi Regionális Értékesítési Vezető
 Tel: +36-30-719-47-04 peter.garamvolgyi@limagrain.com



Bódis Zoltán
 Kelet-Magyarországi Regionális Értékesítési Vezető
 Tel: +36-30-683-29-91 zoltan.bodis@limagrain.com



Ofenbeck János
 Tel: +36-30-681-77-98 **Győr-Moson-Sopron és Észak-Komárom**
 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



Görcs Ferenc
 Tel: +36-30-768-45-74 **Bács-Kiskun**
 ferenc.gorcs@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**
 tibor.dezso@limagrain.com



Szabó Balázs
 Tel: +36-30-407-48-81 **Kelet-Somogy**
 balazs.szabo@limagrain.com



Kátai Gergely
 Tel: +36-30-539-3086 **Jász-Nagykun-Szolnok, Észak-Csongrád**
 gergely.katai@limagrain.com



Vogl Attila
 Tel: +36-70-453-77-63 **Baranya**
 attila.vogl@limagrain.com



Barócsi-Sári Hajnalka
 Tel: +36-30-955-77-98 **Heves, Nógrád és Jászág**
 hajnalka.barocsi-sari@limagrain.com



Szabó Tamás
 Tel: +36-30-380-85-50 **Tolna**
 tamas.szabo@limagrain.com



Poczkodi József
 Tel: +36-30-913-83-08 **Borsod-Abaúj-Zemplén**
 jozsef.poczkodi@limagrain.com



Gergely Róbert
 Tel: +36-30-160-94-71 **Fejér és Nyugat-Pest**
 robert.gergely@limagrain.com



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



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



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 Central Europe SE Magyarországi Fióktelepe,

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

LG vetőmagok



www.lgseeds.hu