



KUKORICA ÉS NAPRAFORGÓ



VETŐMAGAJÁNLAT 2018



A FENNTARTHATÓSÁG, A TELJESÍTMÉNY ÉS A KUTATÁSFEJLESZTÉS ÉLVONALÁBAN

Anyacégünk francia mezőgazdasági termelők tulajdonában lévő agrárvállalkozás, klasszikus, jól működő, **100%-ban francia gazdálkodókból álló szövetkezet.**

A magyar piacon több, mint 20 éve jelen vagyunk jelentős beruházásokkal, jelenlétünk országunkban stratégiai jelentőséggel bír:

Tevékenységünk négy fő alappillére:

- Szántóföldi növények nemesítése, vetőmagjainak forgalmazása
- Zöldség és kertészeti növények nemesítése, vetőmagjainak forgalmazása
- Élelmiszer-, sütőipari és pékáru alapanyagok gyártása,
- Vetőmagtermeltetés, borászat



A fejlődésbe vetett töretlen hitünknek köszönhetően a világ negyedik legnagyobb, 56 országában tevékenykedő vetőmag vállalatává váltunk:

- Közel **2.000** tulajdonos gazdálkodó
- Több, mint **10.000** alkalmazott
- A **4. legnagyobb** vetőmagvállalat a világon
- Több, mint **2,6 milliárd €** árbevétel az elmúlt évben
- Leányvállalatok a világ **56 országában**
- Árbevételünk **14,6%-át** kutatásra fordítjuk

Olyan új hibrideket és fajtákat nemesítünk, melyek megfelelnek az új technológiai (digitális mezőgazdaság) követelményeknek, valamint a gazdálkodók és a különböző mezőgazdasági ágazatok specifikus igényeinek.

Figyelünk a hozamra, a növények betegségekkkel és kártevőkkel szembeni ellenállóságára és az éghajlati jellegzetességekre.

A 120 NEMESÍTŐ ÁLLOMÁS KÖZÜL EGY HAZÁNKBAN ZSOMBÓN TALÁLHATÓ

VETŐMAG ELŐÁLLÍTÁSUNK HAZAI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT ZAJLIK

A MEGTERMELT VETŐMAGOT A MEZŐHEGYESEN TALÁLHATÓ VETŐMAG- ÜZEMÜNKBEN DOLGOZZUK FEL

Termékkatalógusunk olyan megoldásokat kínál, melyek megfelelnek az étkezési és takarmányozási szükségleteknek, valamint az ipari felhasználás igényeinek.

Kínálatunkban elérhetőek korai és középérésű szemes és speciálisan magas rostemészthetőségű LGAN és Milk+ silókukorica hibridek, nagy olajtartalmú linolsavas – herbicid rezisztens Clearfield® Clearfield® Plus, szádor rezisztens Suneo napraforgók, magas terméshozamú, kipergés ellenálló őszi káposztarepce fajták és hibridek, valamint kalászosok is.



TARTALOM

- Bevezető 2
- Tartalom 3
- Innovációk 4-5

KUKORICA

- LG 30.369 LIMANOVA 6-7
- LG 30.389 8
- LZM 366/57 - LG 31.377 9
- LG 30.315 10
- LG 32.58 - LG 33.50 11
- LG 30.452 - LG 30.500 12
- Force csávázás 13
- LGAN silóprogram, Milk+ 14
- AAPOTHEOZ 15
- SHANNON - LG 34.90 16
- LG 33.87 - JANETT 17

NAPRAFORGÓ

- Clearfield® technológia 18
- Suneo technológia 19
- LG 50.635 CLP 20
- LG 50.665 CLP 21
- LG 54.92 HO CL 22
- LG 56.97 CLP - LG 54.78 23

ÖSSZEĞZÉS

- Kukorica áttekintés 24
- Napraforgó áttekintés 25
- Elérhetőségek 26-27



LIMAGRAIN EASY VR SZOLGÁLTATÁS:

MENET KÖZBEN VÁLTOZTATHATÓ TŐSZÁMÚ VETÉS EGYSZERŰEN!

A digitális technológia robbanásszerű fejlődésének eredményei a mezőgazdasági termelésben is új lehetőségeket nyitottak az elmúlt néhány évben. A GPS használatának elterjedése, a műholdak által, vagy éppen drónokkal készített felvételek elemzése és helyes értelmezése olyan adatforrást biztosítanak, amit ha jól használunk fel, a versenyképességünk növekedését eredményezheti.



A Limagrain, mint az egyik legnagyobb európai vetőmag vállalat olyan technológiák alkalmazásának fejlesztésében érdekelt, amelyekkel több termést, hatékonyabban és jobb minőségben lehet előállítani. Ezért fektetünk nagy hangsúlyt arra, hogy a precíziós növénytermesztés elterjedéséhez szükséges szolgáltatást kínáljunk partnereinknek.

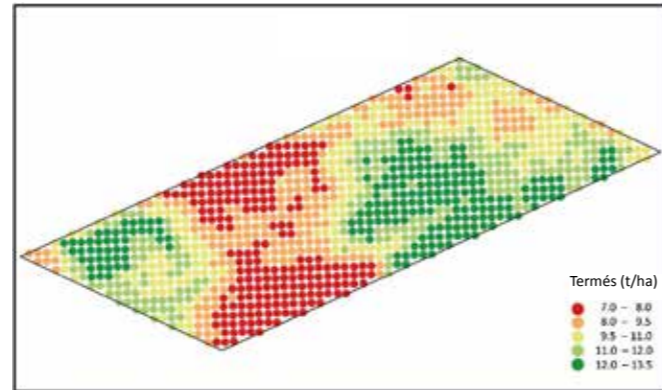
Korábban a termelés fejlődésében fontos elvárás volt az alkalmazott termesztés technológiák tábla szintre történő adaptálása. Azonban bármennyire is egységként kezelünk egy adott üzemi táblát, valójában a talaj és domborzati adottságok miatt, nem teljesen homogén. Így a táblán belül a termés is jelentős eltéréseket mutat.

Eltérő adottságú foltok egy táblán belül



Nagyüzemi kísérleti eredmények és a több éves tapasztalatok is azt mutatják, hogy ezeket a táblán belüli zónákat nem csak a tápanyag utánpótlás tekintetében, hanem a vetés során is érdemes külön kezelni.

A kukorica termésének változása táblán belül (t/ha)



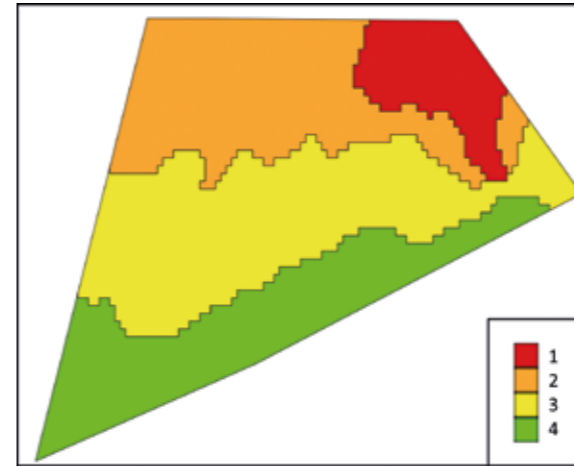
Tudjuk, hogy a helyes tőszám meghatározása gazdasági jelentőséggel bír. A megfelelő tőszám használata a tábla különböző részein a termés optimalizálásának egyik legfontosabb eleme. Azért, hogy Önök a legjobb eredményt tudják elérni az LG kukorica hibridekkel, kifejlesztettünk egy módszert, mellyel ajánlást tudunk készíteni, menet közben változtatható tőszámú vetésre.

A személyre szabott kijuttatási tervek, azaz a tőszámjavaslatok a Limagrain AGRILITY munkacsoportja által felépített matematikai modellek alapján készülnek, az alábbiak segítségével:

- műholdas felvételek
- helyi adatgyűjtés és elemzés
- agronómiai ismeretek
- az LG kukorica hibridek kísérleti eredményeinek elemzése

LIMAGRAIN EASY VR:
VÁLTOZTATHATÓ TŐSZÁMÚ VETÉS A TERMÉS OPTIMALIZÁLÁSA ÉRDEKÉBEN.
HASZNÁLATÁVAL LEHETŐSÉG NYÍLIK TERMÉS NÖVEKEDÉS ELÉRÉSE AZ ELTÉRŐ TÁBLARÉSZEKNEK MEGFELELŐ, OPTIMÁLIS TŐSZÁM ALKALMAZÁSÁVAL.

A tőszám változtatás – a tábla adottságoktól függően – tág határok között lehetséges



Kivetett mag szám (db/ha):

58.000 68.000 72.000 85.000

A modell és a rendszer működését az elmúlt években több országban, így Magyarországon is üzemi körülmények között teszteltük.

Az eredmények alapján, mint az egyik legmodernebb technológiát, a Limagrain a közelmúltban szabadalmaztatta, és jelenleg már elérhető a gazdálkodók számára.

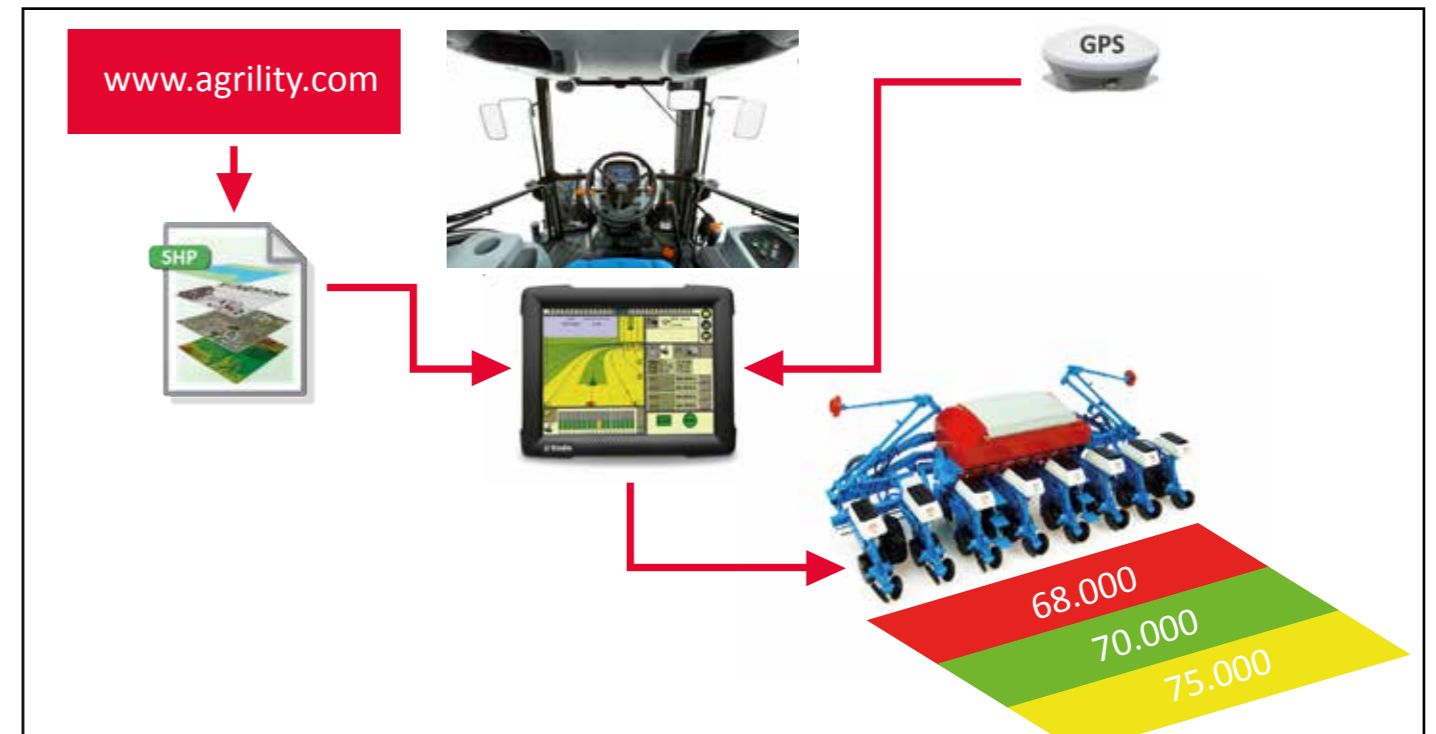
Magyarországon a legnagyobb mennyiségben értékesített LG kukorica hibridekre érhető el a szolgáltatás.

A tőszám javaslatok elkészítéséhez szükséges adatok kiválasztásában, a vetési javaslat elkészítéséhez szükséges folyamatban a Limagrain kereskedelmi képviselői segítséget nyújtanak a szolgáltatás iránt érdeklődő termelőknek.

Előnyei:

- az LG hibridek genetikai potenciáljának optimális kihasználása
- a terület potenciáljának optimalizálása
- az eszközök lehetőségeinek maximális kihasználása
- nagyobb termés és teljesítmény elérése
- jövedelmezőség növelése

A személyre szabott kijuttatási terv az agrility.com portálról letölthető és egyszerűen feltölthető a vetőgépekbe



Az elmúlt három évben a legnagyobb területen vetett LG kukoricahibrid Magyarországon!

Termőképessége, tenyészideje és alkalmazkodóképessége lehetővé teszi, hogy bármely gazdaságban gerincét képezze a kukorica vetésszerkezetnek. Stressztűrőképességét aszályos években, kiváló termőképességét kedvező évjáratokban bizonyította.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	átlagos
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	nagyon jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	gyors

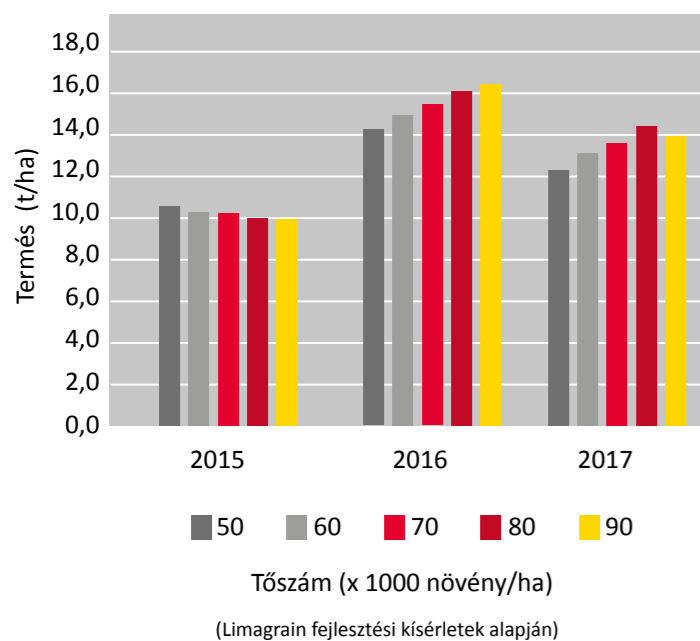
TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	70 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 70

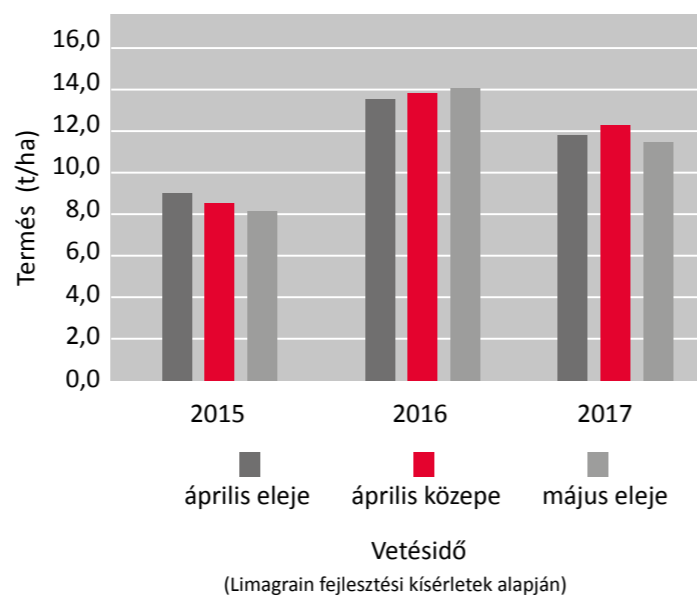


A helyesen megválasztott tőszám és a vetésidő fontos szerepet tölt be a hibrid termőképességének kihasználásában.

Az LG 30.369 LIMANOVA terméseredményei különböző tőszámok esetén



Az LG 30.369 LIMANOVA terméseredményei különböző vetésidő esetén



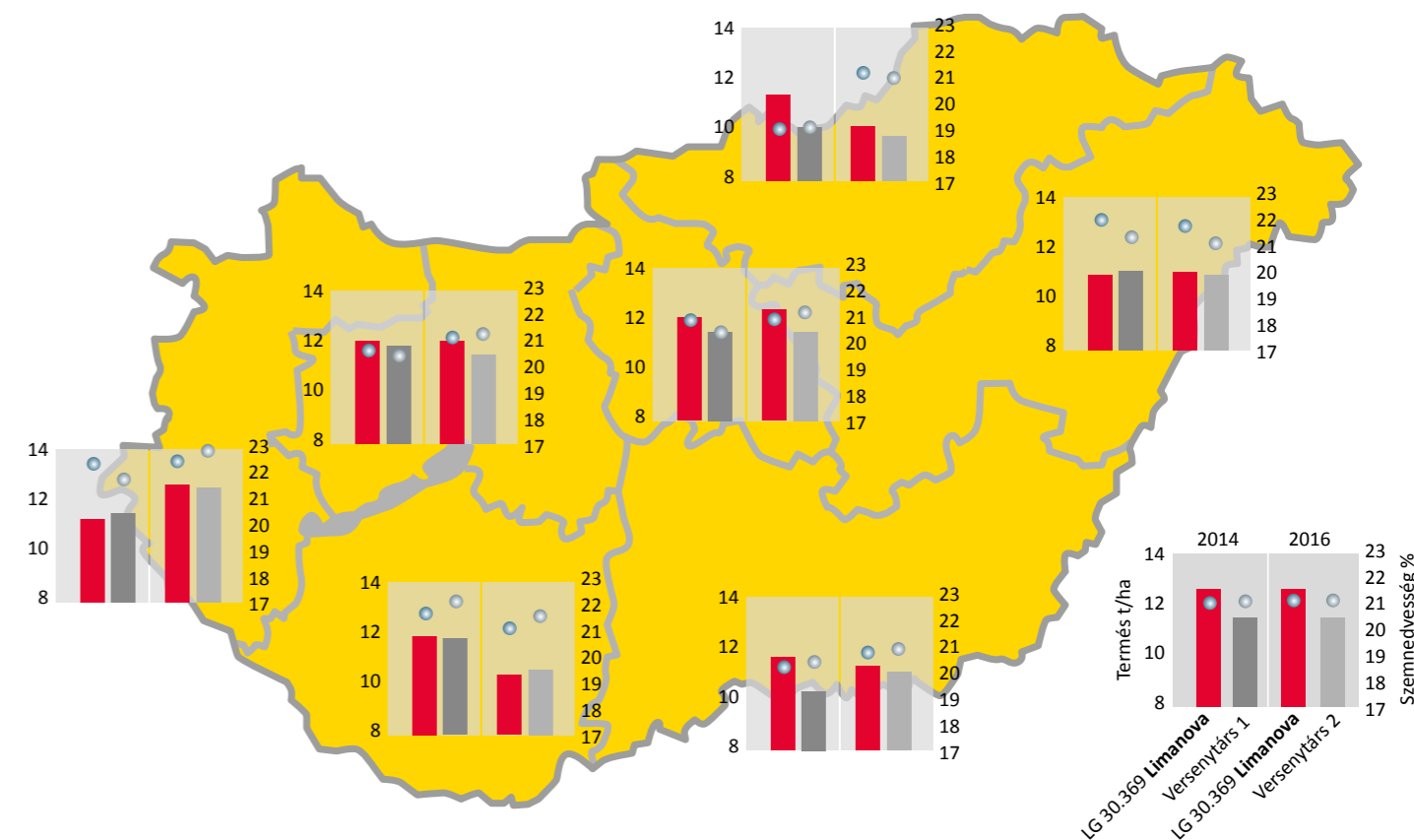
Középmagasszárú hibrid. Közepes méretű csövei kiegyenlítettek, jól termékenyülnek. Nagyon jól tolerálja a szemeteltődés időszakában előforduló száraz periódusokat is.

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.

TÖBB, ELTÉRŐ ÉVJÁRAT ÜZEMI TAPASZTALATAI ÉS ELÉGEDETT PARTNEREINK EREDMÉNYEI IGAZOLJÁK AZ LG 30.369 LIMANOVA KIVÁLÓ TERMŐKÉPESSÉGÉT ÉS TERMÉSBIZTONSÁGÁT. EZÉRT IS A LEGNÉPSZERŰBB SZEMES KUKORICÁNK!



Az LG 30.369 LIMANOVA terméseredményei régióként, bemutató fajtakísérletekben, 2014- 2016



Nagy termőképességű és nagyon jó alkalmazkodóképességű hibrid a korai éréscsoport végén. Ezért nem csak intenzív technológia alkalmazása esetén vagy kedvező körülmények között lehet sikeres hibrid.

Gyors vízleadásának köszönhetően a betakarításkori szemnedvessége az azonos érésű hibridekéhez képest alacsonyabb.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

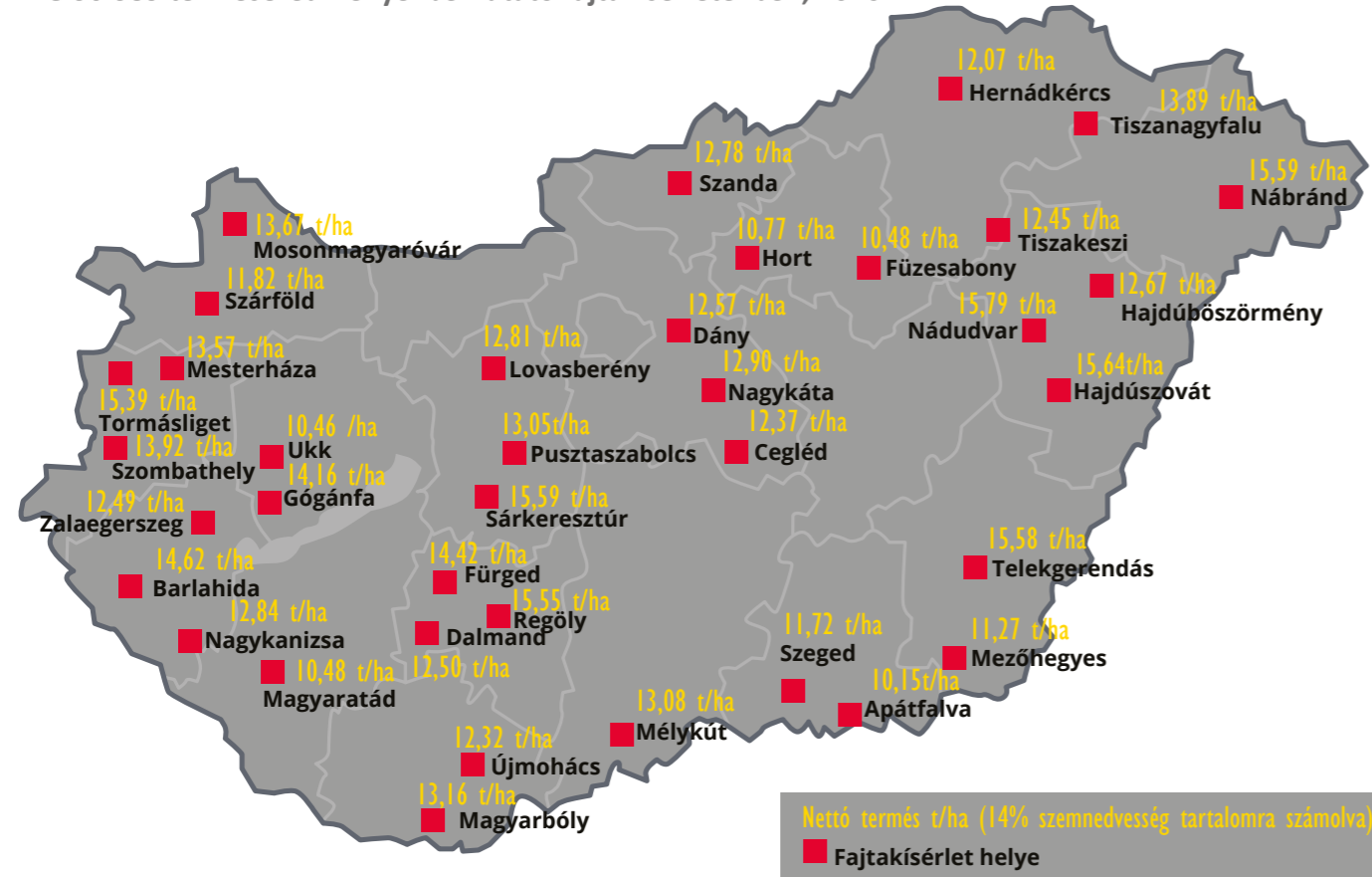
Kezdetifejlődés:	kiváló
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	nagyon gyors

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	70 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 70

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Az LG 30.389 terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2016.



A nagy termőképesség és a kiváló termésstabilitás összhangját megtestesítő új hibridünk. Nagyon jó alkalmazkodóképessége és terméselőnye úgy az intenzív, mint az átlagos és stresszes termőhelyi környezetben is megmutatkozik.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	jó
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	nagyon jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	gyors

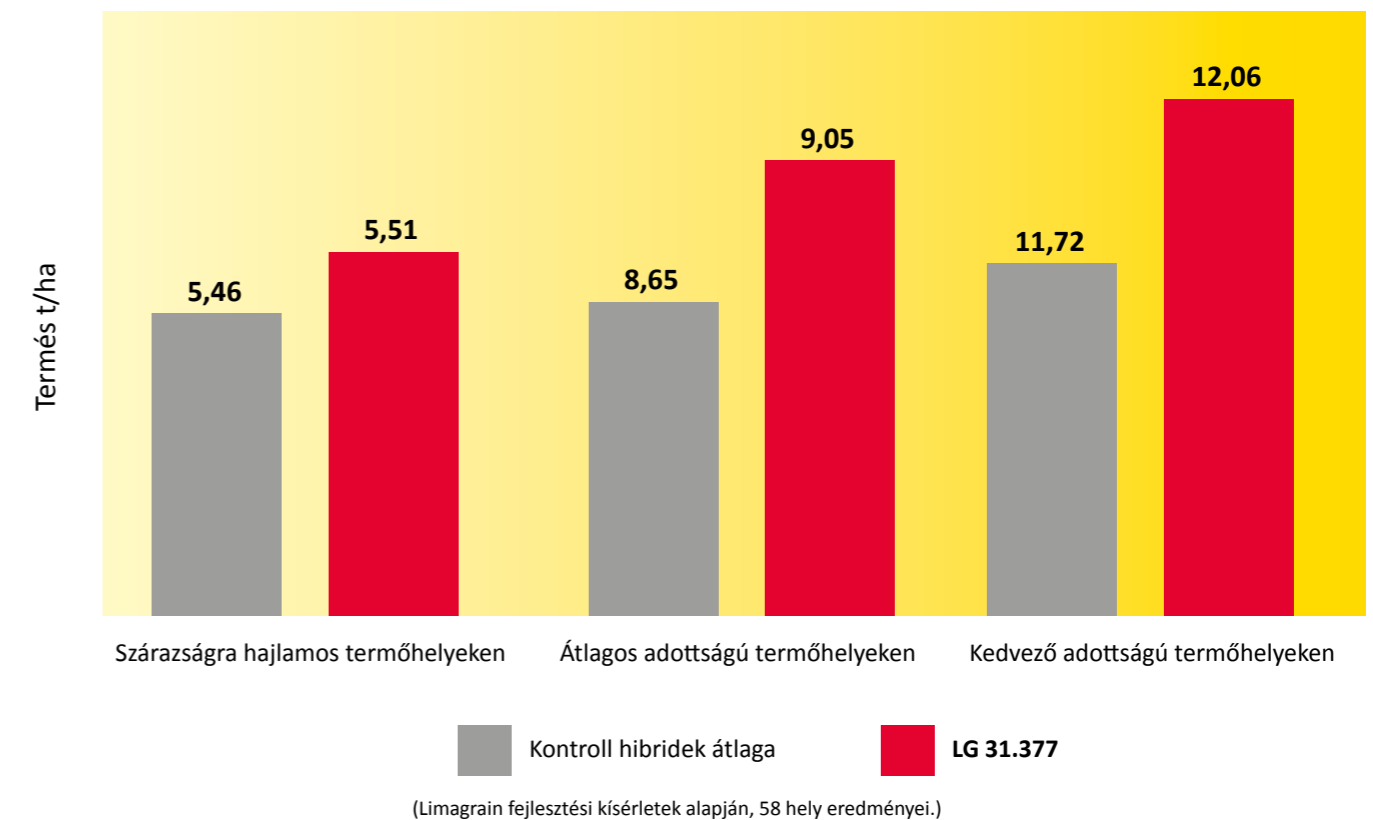
TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	70 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 70

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.



Az LG 31.377 terméseredményei eltérő adottságú termőhelyeken, 2016-2017.





LG 30.315

SZEMES FAO 320

Nagy termőképességű hibrid, a korai éréscsoport elején. Gyors vízleadásával azoknak jelent kitérőt megoldást, akik a korai betakarítás előnyeit kihasználva nem akarnak lemondani a nagy termésről sem.

A jól ismert LG 33.30 hibridünknél modernebb, nagyobb terméspotenciállal, gyorsabb vízleadással, viszont hasonlóan jó alkalmazkodóképességgel rendelkezik.



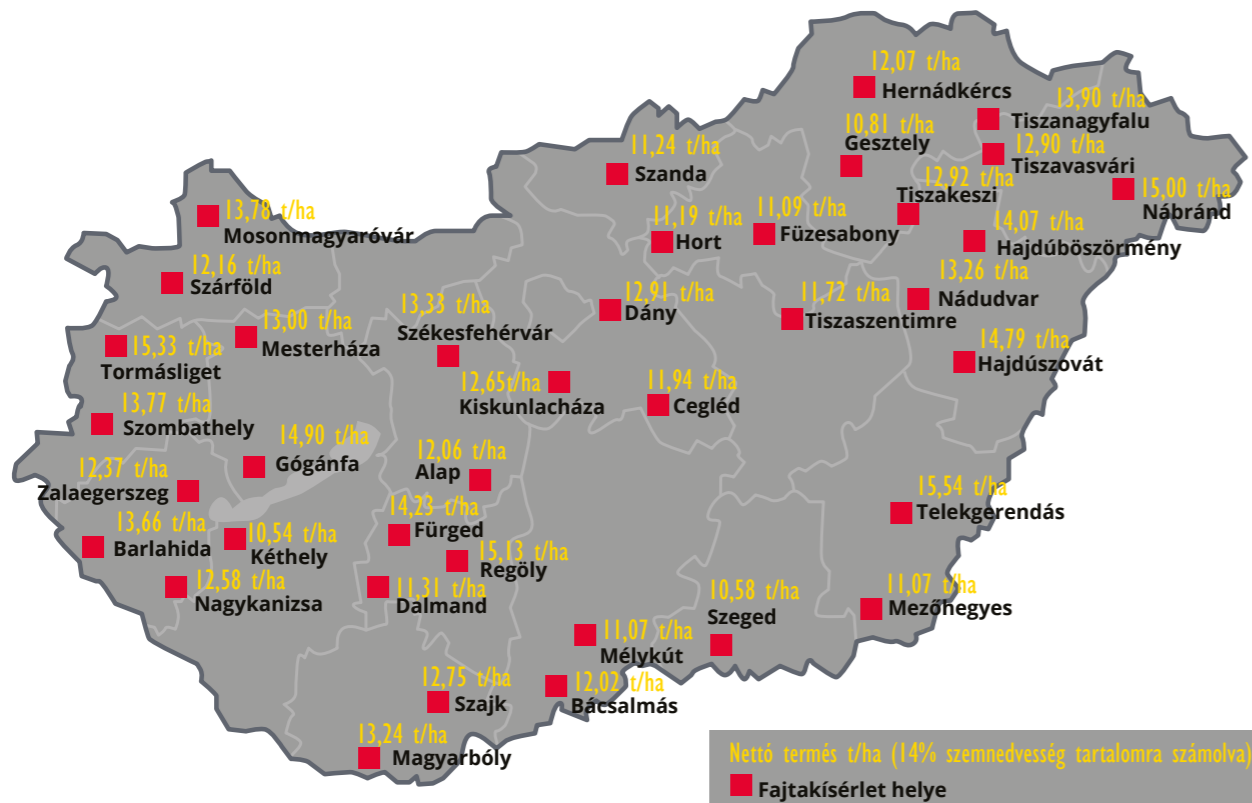
Kezdeti fejlődése gyors, virágzási ideje a legkorábbiak közé tartozik. Időben vetve jó eséllyel kerül el a termékenyülés időszakában előforduló szárazságot.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdetifejlődés:	kiváló
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	-2 nap
Szárazságtűrés:	átlagos
Csőegészség:	jó
Vízleadás:	gyors

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):	
Jobb termőhelyeken:	68 – 72
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 68

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Az LG 30.315 terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2016.



LG 32.58

SZEMES ÉS SILÓ FAO 260



Szemtípusa flint/dent (simaszemű/lófogú). Termőképessége éréscsoportjában jó. Magyarországon késői vetés esetén és korán lekerülő elővetemény után másodvetésben is sikeresen termesztethető.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdetifejlődés:	gyors
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	0 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	átlagos

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):	
Jobb termőhelyeken:	75 – 80
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 75

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.



LG 33.50

SZEMES FAO 350



Nagyon jó termésstabilitású, a korai éréscsoport közepén érő hibrid. Népszerűségét jó alkalmazkodóképességének és stressztűrésének köszönheti.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK	
Kezdetifejlődés:	átlagos
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	0 nap
Szárazságtűrés:	nagyon jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	átlagos

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):	
Jobb termőhelyeken:	70 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	63 – 70

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Zöld száron érik, fuzáriumos szárkorhadással szemben ellenálló.





LG 30.452
SZEMES

FAO 430



LG 30.500
SZEMES

FAO 490



A középérésű csoport elejéhez tartozó hibrid, ezért az ország minden kukoricatermő régiójában termesztendő. A jó körülményeket korrekt terméssel hálálja meg. Magas növésű, csökötése közepesen magas. Zömök csövein általában 18 szemsor található.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

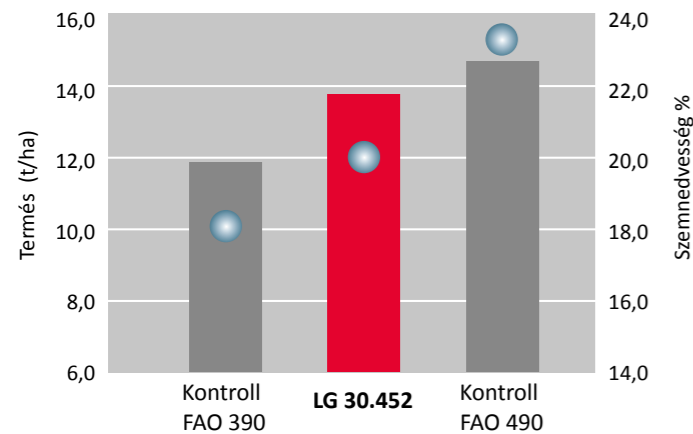
Kezdetifejlődés:	átlagos
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	átlagos
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	gyors

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	68 – 72
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 68

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Az LG 30.452 termése és szemnedvessége



(Limagrain termékfejlesztési kísérletek eredményei alapján, 2016. 8 hely átlaga.)



Nagy termőképességű hibrid a középérésű csoport végén. Jól viseli a stressz hatásokat, azonban termőképességének kihasználása akkor lehetséges, ha biztosítják a fejlődéséhez és a termésképzéshez szükséges optimális agronómiai feltételeket.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	jó
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	+2 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	jó
Vízleadás:	átlagos

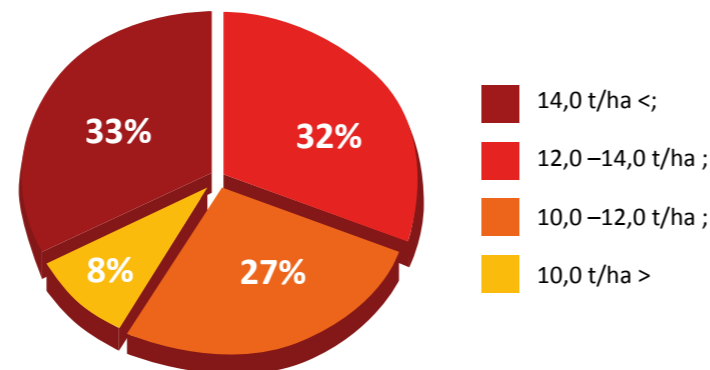
TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	63 – 70
Gyengébb termőhelyeken:	55 – 63

Javasolt vetésidő: Vetését legkésőbb a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.

Magas, zöld száron érő hibrid. Vastagsövein, a hosszúkás szemek 18 sorban helyezkednek el. Betakarításkori szemnedvessége az éréscsoport végére jellemző.

Az LG 30.500 eredményei bemutató fajtakísérletek
(2016. Helyek száma: 60 db)



FORCE® 20 CS

A TŐSZÁM MEGŐRZÉS ESZKÖZE

Az Európai Bizottság döntése értelmében 2013. december 1-től eseti engedélyhez kötött a neonikotinoid típusú rovarölő csávázószer használata az Európai Unió tagországaiban. Alkalmazkodva ehhez az új helyzethez az eddigiektől eltérő rovarölő szerek megoldásokat kell keresnünk a kukoricát- a csírázás, valamint a kelést követő időszakban - károsító rovarkártevők ellen. A talajfertőtlenítésre használt rovarölő szerek mellett a teflutrin hatóanyagú Force 20 CS alkalmazható mint egy neonicotinoid mentes vetőmag csávázó szer.

Force 20 CS – csávázószer a talajlakó rovarok ellen

A Force 20 CS egy eddig Magyarországon csak más hatóanyagokkal kombinációban használt, piretroid típusú rovarölő csávázószer. Ezzel a speciális csávázószer formulációval a hatóanyagot (teflutrin) különböző méretű mikrokapszulákba zártan ragasztjuk a vetőmag felületére. A talajnedvesség és hőmérséklet hatására a kapszulák méretüktől függően különböző időpontokban nyílnak fel, biztosítva a hatástartamot. A kiszabaduló hatóanyag jól gázosodik és a talajban felfelé illetve oldalirányban gyorsan diffundál a talajpórusok levegőjében. Mivel egy kontakt hatóanyagról van szó, így a növények a gyökereiken keresztül nem veszik fel, csak a gyökérzónában nyújt védelmet. Hatékonysága a vetőmag csírázás idején a legjobb, majd a növény fejlődésével csökken. A talajlakó rovarok a hatóanyaggal érintkezve pusztulnak el.

A Force 20 CS csökkenti a tőszámvesztést és növeli a termésbiztonságot

A Force 20 CS rovarölő hatásának eredményeként csökkenthető a talajlakók által okozott tőszámvesztés. Hatása ugyan elmarad a korábban használt neonikotinoid típusú felszívódó készítményekétől, de mindezek ellenére használatával jelentősen mérsékelhető a tőszámvesztés. Alkalmazásával tehát, a legfontosabb termésem, a tőszám, nagyobb biztonsággal stabilizálható az optimális szinten.

A Force 20 CS csávázás előnye:

- GÁZHATÁSA GYORS KEZDETI VÉDELMEZT BIZTOSÍT A TALAJLAKÓ KÁRTEVŐK ELLEN
- MAXIMÁLISAN KÍMÉLETES A CSÍRÁRA ÉS A FIATAL NÖVÉNYRE
- MÉRSÉKLI A TŐSZÁMVESZTESÉGET, NÖVELI A TERMÉSBIZTONSÁGOT
- EGYSZERŰ ÉS KÉNYELMES A HASZNÁLATA



Force 20 CS hatása a kezeletlen parcellához viszonyítva (Magyarország, Újduvar 2015)



LGAN SILÓKUKORICA TÖBB TEJ, KEVESEBB ÖNKÖLTSÉG

A mai modern nemesítés nem a nagy zöldhozamot tartja szem előtt. A sokéves tapasztalatunkkal és a tejelő szarvasmarhák igényeinek kielégítésére való törekvésünkkel kiváló takarmányozási értékű silókukorica-hibrideket tudunk előállítani.



A SZÁRAZANYAGHOZAM, AZ ENERGIATARTALOM, VALAMINT A SZILÁZS EMÉSZTHETŐSÉGE EGYARÁNT HATÁSSAL VAN A TEJTERMELÉS GAZDASÁGOSSÁGÁRA, A TEJTERMELÉS NÖVELÉSÉRE, AZ ÖNKÖLTSÉG CSÖKKENTÉSÉRE.

A tejelő szarvasmarha tartók régóta küzdenek az alacsony tejfelvásárlási árakkal, emiatt is szükséges minden lehetőséget felkutatnunk, amelyekkel csökkenthetjük hatásait. A tej ára tőlünk függetlenül alakul, ezért foglalkozunk a tejelőállítás költségeivel és annak csökkentési lehetőségeivel, mivel ezen költségeket tudjuk befolyásolni.

A teljes önköltség közel fele a takarmány/takarmányozási költség, amelyben a saját termelésű tömegtakarmányok nagy hányadban szerepelnek.

A hazai receptúrák alapját képező kukoricaszilázs használatával a költségek közel negyedére lehet közvetlen hatásunk.

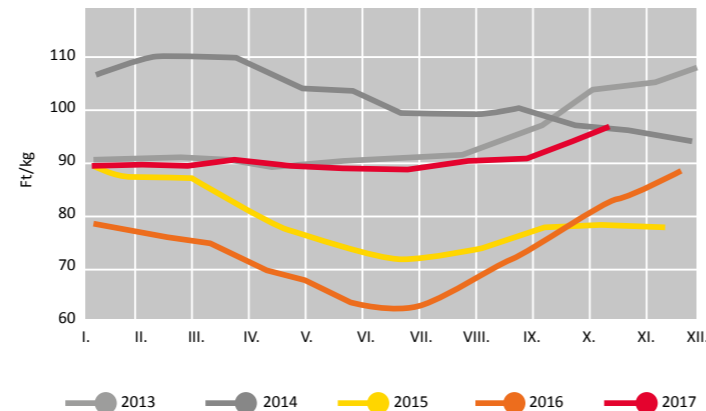
A Limagrain egy új rendszert vezet be, az ún. LGAN Milk+-t, mellyel a silókukorica-hibridek értékelése egyszerűbbé válik. Ezzel meghatározható egy silókukorica-hibrid hektáronkénti tejtermelő képessége.

A rendszer a MILK 2006 modellen alapszik (University of Wisconsin, Shaver és mtsai, 2003, revízió 2006) és számol az elfogyasztott takarmány mennyiségével, az energiabevittel és ezeket átszámolja a potenciálisan megtermelhető tej mennyiségére.

Az LGAN hibridek előnye 2011–2015 időszak kísérleteiből származó adatokkal számolva +2800 kg tej/ha, ezen kísérletek legrosszabb hibridjéhez képest.

AZ LGAN MILK+ EGY EGYSZERŰ RENDSZER, MELY A KUKORICAHIBRIDEKET HEKTÁRONKÉNTI SZÁRAZANYAGHOZAMUK ÉS A SZILÁZS TAKARMÁNYOZÁSI ÉRTÉKE ALAPJÁN ÉRTÉKELI. TEHÁT A MINŐSÉG ÉS A MENNYISÉG IS KIFEJEZÉSRE KERÜL A HEKTÁRONKÉNT MEGTERMELHETŐ TEJ MENNYISÉGÉBEN ÉS AZ EBBŐL SZÁRMAZÓ ÁRBEVÉTELLEN.

A nyerstej felvásárlási árának alakulása



<http://tejtermek.hu/piaci-es-ar-adatok>

Mindez annak a nemesítési folyamatnak köszönhető, melyben a Limagrain a termés mennyiségét és annak minőségét – különös tekintettel a rostok emészthetőségére – kombinálja. A sokéves kísérleteink pozitív eredményei, illetve hazai termelők üzemi gyakorlata és mutatóik bizonyítják, hogy **az LGAN silókukorica garancia a magas tejhozam elérésére; a legjobb választás!**



AAPOTHEOZ

SILÓ

FAO 530



Sikeres és kedvelt **LGAN** silókukorica programunk újabb, már több országban népszerű hibridje. Bevezetésével a célunk, hogy minél több tejtermelő gazdaság megtalálja kínálatunkban a technológiájába legjobban beilleszthető **LGAN** hibridet.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	gyors
Virágzási idő az éréscsoport átlagához képest:	0/+1 nap
Szárazságtűrés:	nagyon jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	lassú

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

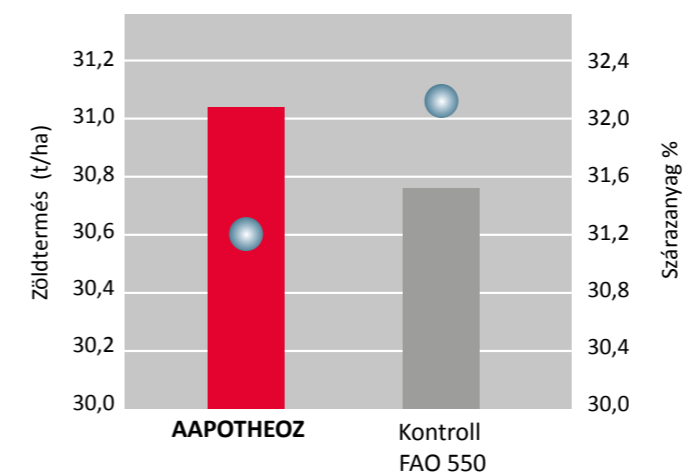
Jobb termőhelyeken:	68 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 68

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Jó alkalmazkodóképességének köszönhetően az ország különböző részein sikerrel termesztethető.

Kiváló zöld- és szárazanyagtermés jellemzi. Az összes szárazanyagtermésen belül jó a cső aránya. Nagy tömegű, magas keményítőtartalmú, jól emészthető szilázs előállítására alkalmas. Zöld száron érő, felszáradásra éréscsoportja átlagánál kevésbé hajlamos.

Az AAPOTHEOZ terméselőnye üzemi kísérletekben

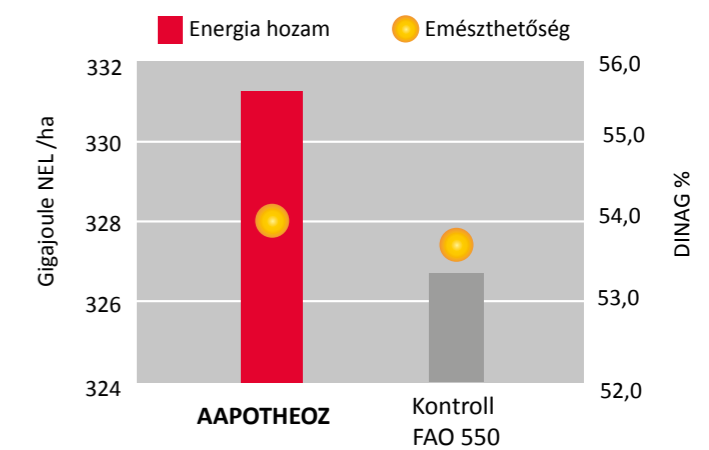


(Limagrain termékfejlesztési kísérletek eredményei alapján, 2017.,4 hely átlaga.)



FELMÉRÉSEINK ALAPJÁN AZ AAPOTHEOZ-T 2017-BEN KIPRÓBÁLÓ TERMELŐK MINDEGYIKÉ ELÉGEDETT VOLT A HIBRID TELJESÍTMÉNYÉVEL ÉS AJÁNLANÁ MÁSOKNAK IS!

Az AAPOTHEOZ a jobb emészthetőségből eredően többlet energia hozamot biztosít



(Limagrain termékfejlesztési kísérletek eredményei alapján, 2017.,4 hely átlaga.)



Azok figyelmébe ajánljuk, akik nem akarnak kompromisszumot kötni; nagy hozamot terveznek, jó minőséggel a nagyobb tejhozamok érdekében.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	gyors
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	0 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	átlagos

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	68 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 68

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Zöld száron érő hibrid, általános betegség ellenállósága jó. Kiválóan emészthető, energia-dús szilázs készítését teszi lehetővé.



Évek óta az egyik legsikeresebb LGAN silókukorica hibridünk Magyarországon. A tejtermelő gazdaságokban végzett felmérésünk alapján az LG 34.90-et választó termelők 98%-a elégedett a hibrid teljesítményével és ajánlaná másoknak is.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	gyors
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	lassú

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	75 – 80
Gyengébb termőhelyeken:	70 – 75

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Magas, zöld száron érő hibrid. A teljes növény emészthetősége kedvező, így nagy energiatartalmú, kiválóan hasznosuló szilázs készítését teszi lehetővé.

Tenyészideje alapján az egész országban eredményesen és sikerrel termesztendő.



Kiváló minőséget biztosító LGAN silókukoricák csoportjának tagja. Tenyészideje lehetővé teszi a betakarítás és szilázs készítés korai kezdetét.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	gyors
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	0 nap
Szárazságtűrés:	jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	átlagos

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	75 – 80
Gyengébb termőhelyeken:	70 – 75

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Középmagas hibrid, szárazanyag termése nagyon jó, emészthető rost tartalma kiváló, jó cső-szár aránnyal.



A hibrid évek óta jelen van a magas színvonalú tejtermelést folytató gazdaságok vetésszerkezetében. Partnereink, a kiváló zöld termése, rost emészthetősége és jól hasznosuló energiatartalma miatt elégedettek vele.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdetifejlődés:	kiváló
Virágzási idő	
az éréscsoport átlagához képest:	+1-2 nap
Szárazságtűrés:	nagyon jó
Csőegészség:	nagyon jó
Vízleadás:	igen lassú

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

Jobb termőhelyeken:	68 – 75
Gyengébb termőhelyeken:	65 – 68

Javasolt vetésidő: Vetését legkésőbb a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.

A késői éréscsoport második felében érő, magas növésű silókukorica. Szárszilárdsága kiváló.

Termesztését elsősorban az ország déli régióiban javasoljuk, ahol a késői hibridek termesztéséhez szükséges hőösszeg rendelkezésre áll.





CLEARFIELD® PLUS GYOMIRTÁSI RENDSZER NAPRAFORGÓBAN

A Clearfield® Plus gyomirtási rendszer 3 éve elérhető Magyarországon. A Clearfield® Plus hibridek a jelenleg elérhető legmodernebb nemesítési irányt képviselik, a Pulsar® Plus pedig igazi előrelépést jelent a gyomirtásban a Pulsar® 40 SL-hez képest. A BASF Hungária Kft. folyamatosan követi a technológia életét, évről évre dolgozunk azon, hogy a legmegfelelőbb megoldást tudjuk nyújtani a partnereinknek.

Mi a különbség a Pulsar® 40 SL és a Pulsar® Plus között?

A Pulsar® 40 SL és Pulsar® Plus közötti egyik fő különbség a Pulsar® Plus parlagfű elleni nagyobb hatékonysága, plusz rugalmasságot biztosítva a kijuttatás időzítésében.

A kezelés optimális időzítése a gyomok 2–4 leveles állapota. Ha tőlünk független okok miatt megcsúszunk a kezelés időzítésével, a Pulsar® Plus – szemben a Pulsar® 40 SL-lel – ezekben a helyzetekben is biztos megoldást ad, egy **6–8 leveles parlagfű növekedését is megállítja**, ami azt követően nem fog újra kihajtani.

1,2 l/ha Pulsar® 40 SL-lel megkésve kezelt parlagfű



2,0 l/ha Pulsar® Plus-szal megkésve kezelt parlagfű



Megkéséssel időzítéssel is végleg megállítja a Pulsar® Plus a 6–8 leveles parlagfű növekedését, ami nem fog újra kihajtani, oldalhajtásokat, azokon virágokat és magot hozni.

Mi áll a Pulsar® Plus plusz hatékonyságának háttérében?

A Pulsar® Plus hatóanyaga a Pulsar® 40 SL-ből már jól ismert *imazamox* maradt. 1 hektárra a 2,0 l Pulsar® Plus-szal 50 g, az 1,2 l Pulsar® 40 SL-lel 48 g hatóanyagot juttatunk ki. A hatékonyságbeli különbség oka a Pulsar® Plus új adjuváns rendszere. Ennek a többkomponensű vivőanyagoknak köszönhetően még a viaszos-, szőrös- és keskenylevelű, valamint az elágazásra hajlamos gyomnövényekbe is gyorsabban, magasabb hatóanyag-mennyiség jut be, azaz a Pulsar® Plus hatékonysága kimondottan erősebb lett a parlagfűvel, a fehér libatoppal, a mezei acattal vagy a vadkenderrel szemben.

1,2 l/ha Pulsar® 40 SL-lel kezelt mezei acat



2,0 l/ha Pulsar® Plus-szal kezelt mezei acat



A Pulsar® Plus a mezei acatot tölevélrózsás állapotban kijuttatva megfogja és lent tartja, nem engedi, hogy intenzíven felfelé nőjön, és hogy virágot hozzon, ezáltal pedig magot teremjen.

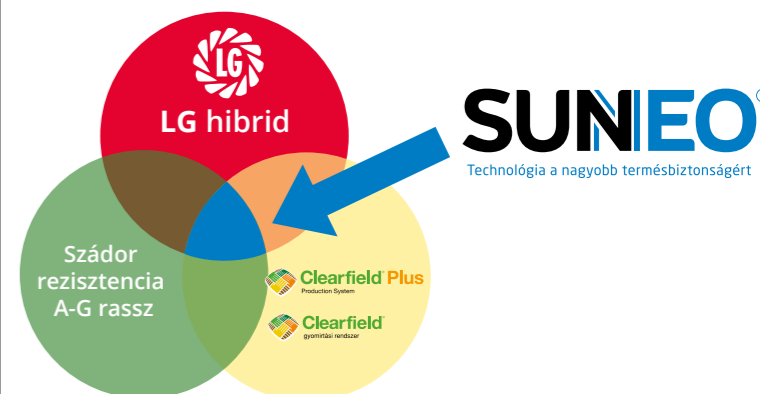


Clearfield® Plus

Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

* = a BASF SE bejegyzett márkaneve. Az egyedi Clearfield® logó és Clearfield® márkánév a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2017. Minden jog fenntartva.

SUNEO TECHNOLÓGIA A TERMÉSBIZTONSÁGÉRT



GENETIKAI ÉS KÉMIAI VÉDELEM SZÁDOR RASSZOK ELLEN

- A legújabb LG napraforgó hibridek, amelyek a legmagasabb szintű szádor rezisztenciával rendelkeznek,
- Szádorral nem fertőzött területeken is eredményesen természetűek,
- Biztonságos és hatékony posztemergens gyomirtási technológia - Clearfield® vagy Clearfield Plus® - alkalmazását teszik lehetővé.

A napraforgószádor régóta ismert parazita (lásd fotón), amely évről-évre szinte minden régióban megjelenik egyes táblákon. Extrém esetekben Magyarországon is okozhat szignifikáns, akár 30%-os terméseszköket.

Az ellene való védekezés leghatékonyabb módja a rezisztens hibridek vetése.

A Limagrain rendelkezik olyan hibridekkel, amelyek nem csak a Magyarországon ismert A-E, hanem az ezeknél virulensebb, G rasszal szemben is rezisztensek.

Ezeket a hibrideket kínálatunkban a SUNEO jelzés alatt találják.

Szádorral fertőzött napraforgó tábla



Miért a Spectrum®-ot ajánljuk alapkezelésként a Pulsar® Plus elé?

A Pulsar® Plus a Pulsar® 40 SL-nél annnyival erősebb és rugalmasabban használható, hogy a preemergens kijuttatott 1,0 l/ha Spectrum® megfelelő alapot biztosít a számára. A Spectrum® kiváló hatékonysággal rendelkezik a kakaslábű, a muharfajok, illetve a legjelentősebb magról kelő egyszikű fajok, kétszikűek közül a disznóparéjfélek ellen, de erős mellékhatással bír a parlagfű ellen is.

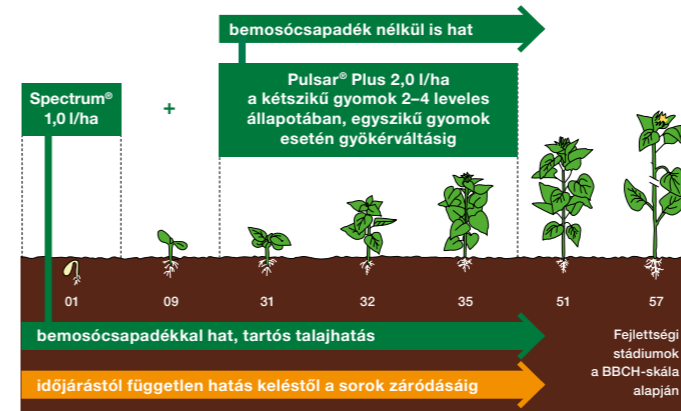
Teljes technológia, maximális biztonság egy komplett alapkezelés költség szintjén.

Az 1,0 l/ha Spectrum® alapkezelés és a 2,0 l/ha Pulsar® Plus felülkezelés együtt továbbra is elérhető egy komplett preemergens kezelés költség szintjén. Ez a technológia biztosítja a felülkezelés lehetőségét, biztonságot nyújtva olyan évjáratokban is, amikor nem érzékelik az alapkezelések után elég bemosócsapadék, vagy amikor az elhúzó gyomkezelés miatt még a komplett preemergens kezeléseket is felül kell kezelni (mint ahogy az történt 2017-ben is, több helyen az országban).

Szójában sem okoz többé gondot a napraforgó-árvakelés, ha Clearfield® Plus hibridet használ!

Minden szulfonilurea-típusú gyomirtó szer, ami a normál napraforgóhibrideket pusztítja, azonos hatékonysággal fogja irtani a Clearfield® Plus napraforgó-árvakelését is. Ennek oka az, hogy a Clearfield® Plus hibridek csak az imidazolinon-típusú gyomirtó szerekre ellenállóak, és semmiféle keresztrezisztencia nem jelenik meg bennük a szulfonilurea hatóanyagokkal szemben.

Technológiai ajánlatunk a napraforgó gyomirtására a Clearfield® Plus gyomirtási rendszer alkalmazásával



BASF
We create chemistry

A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!



LG 50.635 CLP

OLAJIPARI LINOLSAVAS (LO) HIBRID



Azoknak ajánljuk, akik a széles spektrumú posztgyomirtást választják, tudatosan, a tápanyag arányokra figyelve szolgálják ki a napraforgót.

Kedvező agronómiai tulajdonságainak és ellenállóképeségének köszönhetően az ország mindegyik régiójában nagy termésre képes, sikeres hibrid lehet.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Gyomirtási technológia: Clearfield Plus®
Magasság: közép magas
Tányér állás: félig bókoló
Érésidő: középérésű

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

55 - 57



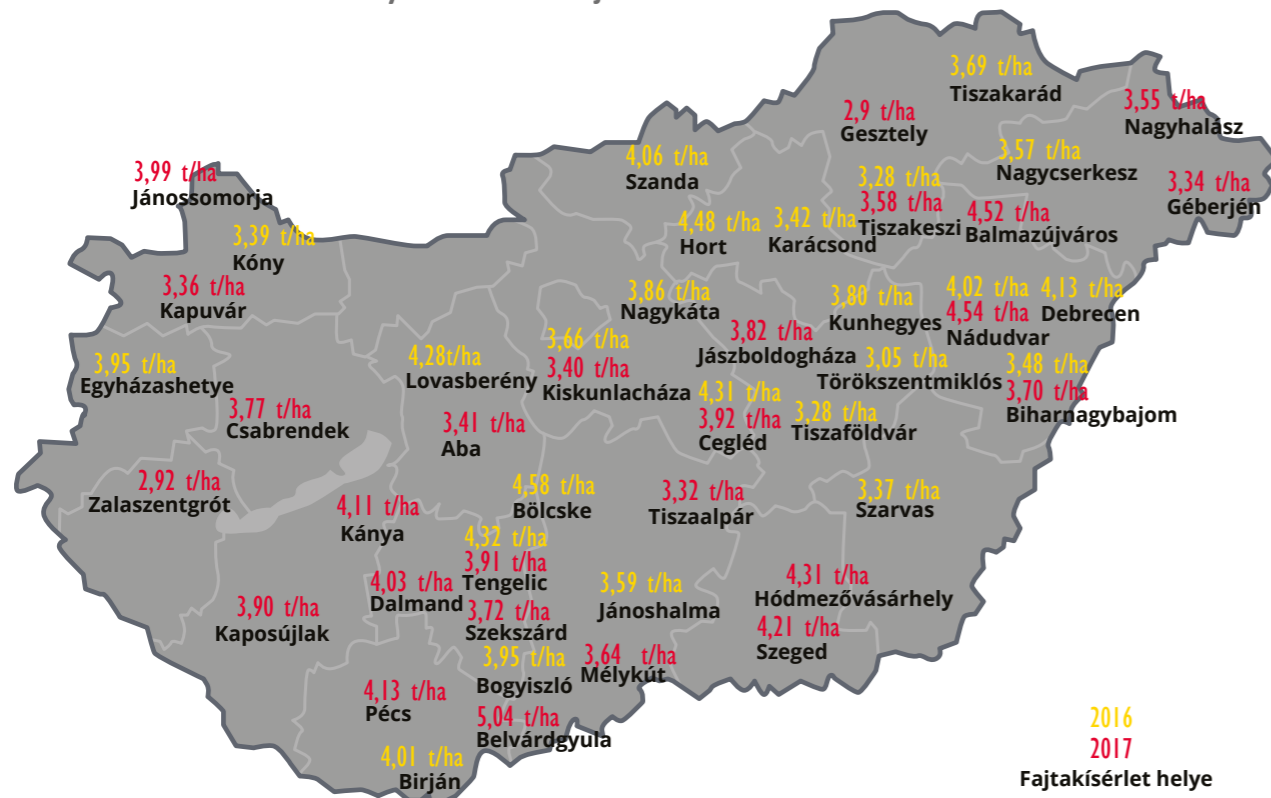
Peronoszpóra rezisztencia:

A Magyarországon kötelezően vizsgált (100; 330; 700; 710; 730) peronoszpóra rasszokkal szemben rezisztens.

Szádor rezisztencia: Rezisztens az A-E és G rasszokkal szemben.

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.

Az LG 50.635 CLP terméseredményei bemutató fajtakísérletekben



LG 50.665 CLP

OLAJIPARI LINOLSAVAS (LO) HIBRID



Azoknak ajánljuk, akik évjáratoktól függetlenül, az adottságoknak megfelelően teljesítő hibridet keresnek, és az agrotechnikai, kémiai növényvédelem mellett fontos a hibrid betegség ellenállósága is.

Kezdeti fejlődése gyors, néhány nappal korábban virágozik, mint az LG 56.58 CL.
Nagyon jól termékenyül, a kaszatok telítődése intenzív.

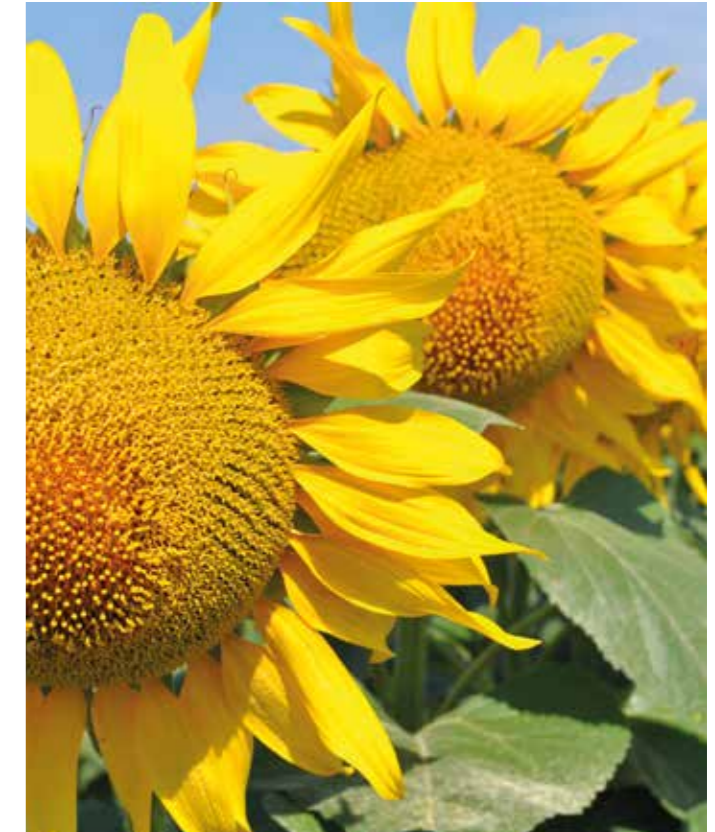
Termőképesége a korábbi hibridjeink, és a nagy területen termelt versenytárs Clearfield hibridekét meghaladja.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Gyomirtási technológia: Clearfield Plus®
Magasság: magas
Tányér állás: félig bókoló
Érésidő: középérésű

TÖSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

55 - 57



Minőségi jellemzők:

Ezerkaszattömeg: nagy
Olajtartalom: magas, 47-49%

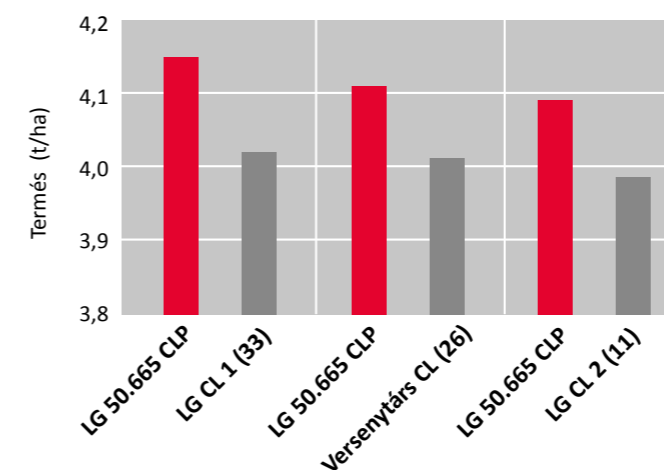
Peronoszpóra rezisztencia:

A Magyarországon kötelezően vizsgált (100; 330; 700; 710; 730) peronoszpóra rasszokkal és a két új, (704; 714) patotípussal szemben is rezisztens.

Szádor rezisztencia: Rezisztens az A - E és G rasszokkal szemben.

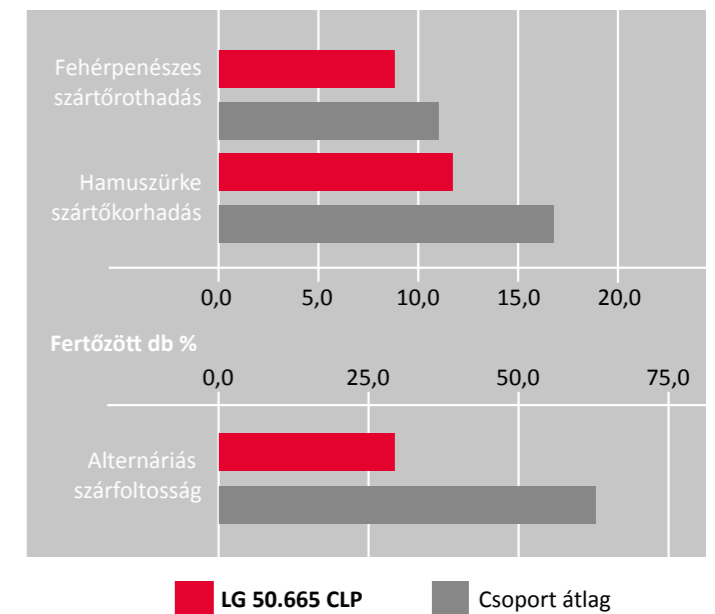
Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.

Az LG 50.665 CLP terméseredménye Clearfield hibridekkel szemben



(Limagrain termékfejlesztési kísérletek 2014., 2015., 2016., 2017. eredményei alapján. Zárójelben a közös helyek száma)

Az LG 50.665 CLP betegség ellenállósága a regisztrációs kísérletekben, 2015



(NÉBIH kisparcellás fajta összehasonlító kísérletek imazamox kezelt, középérésű csoport eredményei alapján.)

LG 54.92 HO CL

OLAJIPARI MAGAS OLAJSAVAS (HO) HIBRID



Azoknak ajánljuk, akik évjáratoktól függetlenül stabilan teljesítő HO hibridet keresnek, és a termés értékesítés során az olajsav prémiumot is realizálni kívánják.

A NÉBIH fajtakísérleteiben, 2015-ben a Magyarországon termelt HO hibrid közül a legmagasabb olajsav tartalommal az LG 54.92 HO CL rendelkezett.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Gyomirtási technológia: Clearfield®
 Magasság: közepmagas
 Tápany állás: félig bókoló
 Érésidő: közép-korai

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

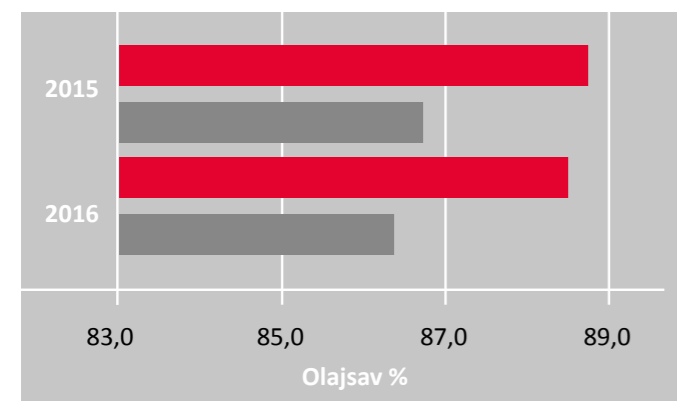
55 – 57

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Minőségi jellemzők:
 Ezerkaszatómeg: átlagos
 Olajtartalom: magas, 47-49%
 Olajsav tartalom: magas, 87-89%

Peronoszpóra rezisztencia:
 A Magyarországon kötelezően vizsgált (100; 330; 700; 710; 730) peronoszpóra rasszokkal és a két új, (704; 714) patotípussal szemben is rezisztens.
 Szádor rezisztencia:
 Rezisztens az A - E és G rasszokkal szemben.

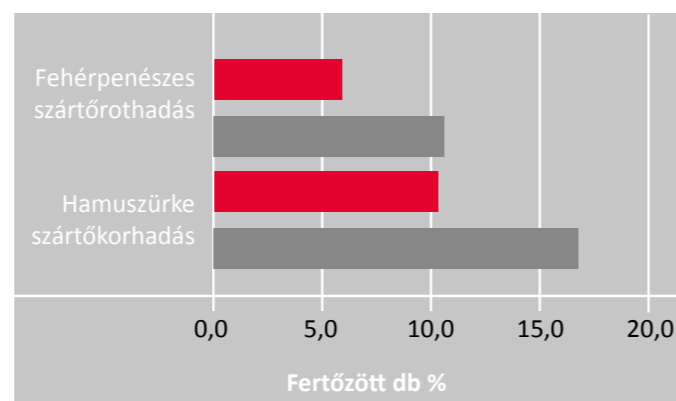
Az LG 54.92 HO CL olajsav tartalma stabilan magas



■ LG 54.92 HO CL ■ Versenytárs HO hibridek átlaga

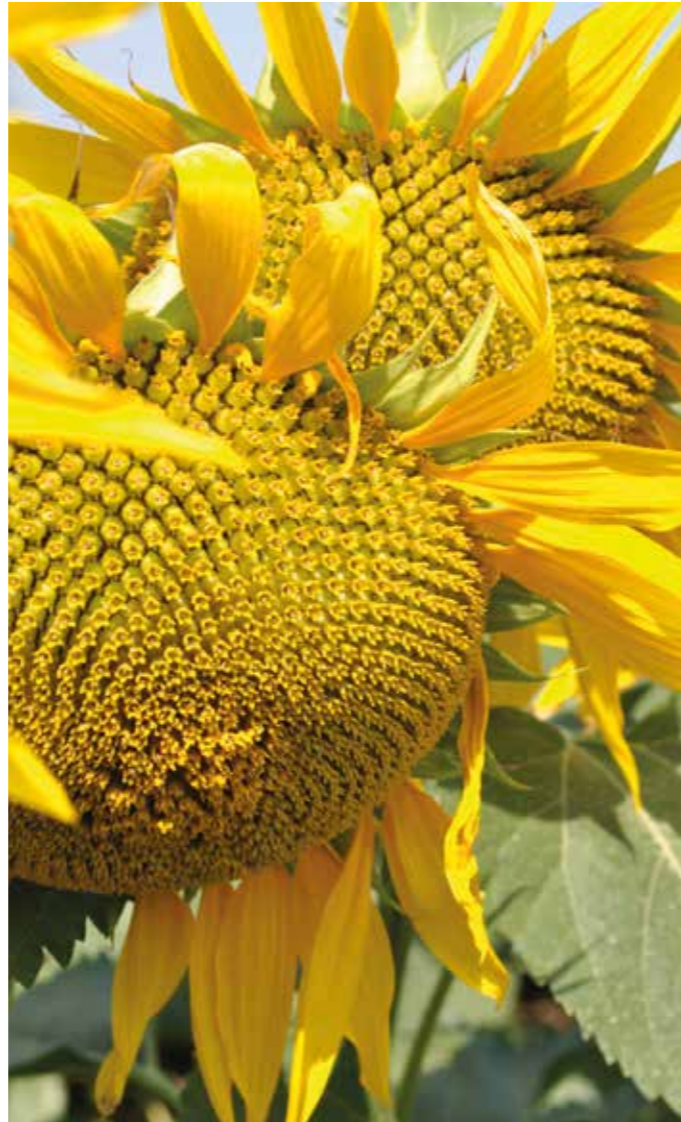
(NÉBIH kisparcellás fajta összehasonlító eredményei alapján.)

Az LG 54.92 HO CL betegségellenállósága



■ LG 54.92 HO CL ■ Csoport átlag

(NÉBIH kisparcellás fajta összehasonlító eredményei alapján.)



LG 56.97 CLP

OLAJIPARI LINOLSAVAS (LO) HIBRID



Azoknak ajánljuk, akik átlagos vagy gyengébb termőhelyi adottságokra keresnek jó termőképességű CLP hibridet, és a magasabb olajtartalommal járó nagyobb bevételre is számíthatnak.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Gyomirtási technológia: Clearfield Plus®
 Magasság: magas
 Tápany állás: félig bókoló
 Érésidő: középérésű

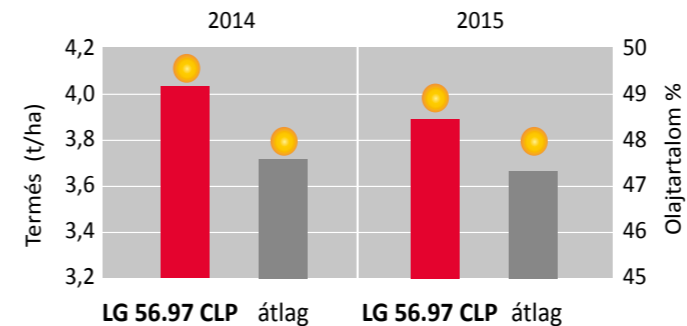
TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

55

Minőségi jellemzők:
 Ezerkaszatómeg: átlagos
 Olajtartalom: magas, 48-50%

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk.
 Peronoszpóra rezisztencia:
 A Magyarországon kötelezően vizsgált (100; 330; 700; 710; 730) peronoszpóra rasszokkal szemben rezisztens.
 Szádor rezisztencia:
 Rezisztens az A - E rasszokkal szemben.

A regisztrációs kísérletekben az LG 56.97 CLP termése és olajtartalma is meghaladta az átlagot



■ LG 56.97 CLP átlag ■ LG 56.97 CLP átlag

(NÉBIH kisparcellás fajta összehasonlító eredményei alapján.)

LG 54.78

OLAJIPARI LINOLSAVAS (LO) HIBRID



Azoknak ajánljuk, akik a nem gyomirtószer rezisztens hibridek termelését részesítik előnyben, az agrotechnikai és kémiai növényvédelem mellett fontos a hibrid ellenállóképessége is.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Gyomirtási technológia: hagyományos
 Magasság: magas
 Tápany állás: félig bókoló
 Érésidő: korai érésű

TŐSZÁMJAVASLAT (EZER TERMŐTŐ/HA):

55 – 57

Minőségi jellemzők:
 Ezerkaszatómeg: átlagos
 Olajtartalom: magas, 47-49%

Javasolt vetésidő: Vetését a termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk, de korai vetésre is alkalmas.

Peronoszpóra rezisztencia:
 A Magyarországon kötelezően vizsgált (100; 330; 700; 710; 730) peronoszpóra rasszokkal és a két új, (704; 714) patotípussal szemben is rezisztens.
 Szádor rezisztencia:
 Rezisztens az A - E és G rasszokkal szemben.

Az LG 56.55-nél néhány nappal korábban virágzik. Annál nagyobb termés elérésére képes. Ugyanakkor szélesebb körű peronoszpóra és szádor rezisztenciával rendelkezik.



KUKORICA ÖSSZEFOGLALÓ

Hibrid	FAO szám	Hasznosítás/ Speciális tulajdonság	Termő-képesség	Vízleadás	Cső-egészség	Alkalmazkodó képesség	Termőhelyi és tőszám javaslat (ezer tő)		
							gyenge	átlagos	jó
LG 32.58	260	szemes és siló	jó	átlagos	kiváló	jó	65	75	80
BELGRANO	320		jó	átlagos	kiváló	jó	65	75	80
LG 30.315	320	szemes	nagyon jó	gyors	jó	jó	65	68	72
LG 30.325	330	szemes	jó	gyors	jó	átlagos	65	68	72
LG 33.50	350	szemes	jó	átlagos	kiváló	nagyon jó	63	70	75
LIMANOVA (LG 30.369)	370	szemes	kiváló	gyors	kiváló	kiváló	65	70	75
LG 31.377	390	szemes	kiváló	gyors	kiváló	kiváló	65	70	75
LG 30.389	390	szemes	kiváló	gyors	kiváló	nagyon jó	65	70	75
LG 30.452	430	szemes	nagyon jó	gyors	nagyon jó	jó	65	68	72
LG 34.75	450	szemes	jó	átlagos	nagyon jó	jó	57	65	72
LG 30.500	490	szemes	kiváló	átlagos	kiváló	nagyon jó	55	63	70
LG 33.87	390	siló	nagyon jó	felszáradása lassú	kiváló	nagyon jó	70	75	80
SHANNON	450	siló	kiváló	felszáradása lassú	kiváló	nagyon jó	65	68	75
LG 34.90	480	siló	kiváló	felszáradása lassú	kiváló	kiváló	70	75	80
AAPHOTEOZ	530	siló	kiváló	felszáradása lassú	kiváló	kiváló	65	68	75
JANETT	550	siló	kiváló	felszáradása lassú	kiváló	nagyon jó	65	68	75



NAPRAFORGÓ ÖSSZEFOGLALÓ

Hibrid	Tenyésztő	Gyomirtási technológia/ Speciális tulajdonság	Betegség ellenállóság			
			Fehérpenészes szár és tányér-rothadás	Diaportés szár-foltosság és korhadás	Fekete szárfoltosság	Hamuszürke szárorhadás
LG 50.635 CLP	középerésű		szártó: jó tányér: jó	nagyon jó	nagyon jó	jó
LG 56.665 CLP	középerésű		szártó: nagyon jó tányér: jó	nagyon jó	nagyon jó	jó
LG 50.97 CLP	középerésű		szártó: jó tányér: jó	nagyon jó	jó	nagyon jó
LG 54.92 HO CL	közép-korai		szártó: jó tányér: nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	jó
LG 56.58 CL	középerésű		szártó: nagyon jó tányér: jó	jó	jó	nagyon jó
LG 54.78	korai	hagyományos	szártó: nagyon jó tányér: nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó	nagyon jó

Napraforgó vetőmagjaink Cruiser 350 FS csávázószerezrel is elérhetőek.

NAPRAFORGÓ CSÁVÁZÁS



A Cruiser egy széles hatásspektrumú hosszú tartamhatású rovarölő csávázószerez.

A Cruiserrel kezelt vetőmag alkalmazása a rovarölő hatás mellett a kultúrnövény gyorsabb és egyöntetűbb fejlődését, a növényekben rejlő biológiai potenciál jobb kihasználását, vagyis a hozamok növekedését eredményezi.

A Cruiser tehát egy jó választás, és egyben egy megtérülő befektetés.

Egészséges start: nagyobb teljesítmény!



A Cruiseres csávázás előnye és eredménye:

- A vetés pillanatától véd a tenyésztőszak elején károsító talajlakó és lombkártvevők ellen
- Különösen hosszú hatástartamot biztosít a levéltetvek ellen
- Használata egyszerű, kényelmes és biztonságos
- Alkalmazásával csökkenthető a rovarölő szerez kezeléseinek száma
- A javuló vetőmag vigor eredményeként biztonságosabb és egyöntetűbb a kelés.
- Gyorsabb a kezdeti fejlődés
- Magasabb termőtőszám várható
- Nő a termés és a termésbiztonság





ELÉRHETŐSÉGEK - TERÜLETI KÉPVISELŐINK

DUNÁNTÚL



Gyarmati Bálint
Business Manager

Tel: +36-30-474-92-84
balint.gyarmati@limagrain.com



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



Katona Zsuzsa
Vas és Észak-Zala
Tel: +36-30-247-59-55
zsuzsa.katona@limagrain.com



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



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



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



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



Kojnok Ádám
Fejér és Nyugat-Pest
Tel: +36-30-545-51-00
adam.kojnok@limagrain.com



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



Erdélyi Dénes
Komárom-Esztergom
Tel: +36-30-260-44-90
denes.erdelyi@limagrain.com

KELET MAGYARORSZÁG



Bódis Zoltán
Kelet-Magyarországi Regionális Kereskedelmi Vezető

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



Kaszás János
Kelet-Pest
Tel: +36-30-486-67-19
janos.kaszas@limagrain.com



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



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



Turányi József
Jász-Nagykun-Szolnok és Észak-Csongrád
Tel: +36-30-836-11-24
jozsef.turanyi@limagrain.com



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



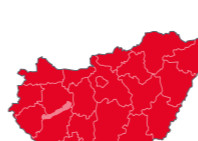
Poczkodi József
Borsod-Abaúj-Zemplén
Tel: +36-30-913-83-08
jozsef.poczkodi@limagrain.com



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



Eszterhai Zoltán
Szabolcs-Szatmár-Bereg és Észak-Kelet-Borsod
Tel: +36-30-746-97-91
zoltan.eszterhai@limagrain.com



Lacfi Endre
Speciális és élelmiszeripari kukorica tanácsadó
Tel: +36-30-708-25-78
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

www.lgseeds.hu