



VETŐMAGOK 2014



Megújult
kukorica
genetikánk
– A tudomány
ígéretes alkotásai



Gyommentes életre
terem – A CL
technológia éllovas
napraforgói



A siker forrása az ember
– LG az Ön szolgálatában!



www.lgseeds.hu



*Amire még
a gazda
szeme is
felcsillan!*



KUKORICA

Szemes kukoricák

Új generációs hibridek – A tudomány ígéretes alkotásai

LG 30.369 FAO 370

Limanova

A korábbi LG hibridekhez képest más geno- és fenotípusú, igazi novum a kínálatunkban. Megjelenésében átlagos hibrid, sokkal inkább, a **termőképességével emelkedik ki versenytársai közül. Fejlesztési kísérletekben mind a kedvező, mind a stresszes termőhelyeken szisztematikusan a koraiak átlagánál nagyobb termést produkált.** Vízleadása gyors, betakarításkori szemnedvessége az érésidejére jellemző. Termőképessége, tenyészideje lehetővé teszi, hogy bármely gazdaságban gerincét képezze a kukorica vetésszerkezetnek. Jobb termőhelyeken 70-75 ezer gyengébb termőhelyeken 65-70 ezer tő/ha tőszám alkalmazását ajánljuk.



LG 30.325 FAO 330

Azoknak jelent kitűnő megoldást, akik a korai betakarítás előnyeit kihasználva nem kívánnak lemondani a nagy terméshozamról sem. Termesztését gyengébb termőhelyeken 65-75 ezer, jobb termőhelyeken 75-80 ezer tő/ha tőszámmal javasoljuk. Mivel korán beérik, érdemes azonnal betakarítani, hogy utána kellő időben, jó magágyat készíthessünk az őszi búza számára.



LG 30.360 FAO 360

A jó termőképesség és a kiváló termés stabilitás összhangját biztosítja.

Különösen a gyengébb adottságú termőhelyeken mutatkozik meg jó alkalmazkodó képessége. Vízleadása gyors, betakarításkori szemnedvessége az éréscsoport közepére jellemző. Termesztését gyengébb termőhelyeken 65-70 ezer, jobb termőhelyeken 70-75 ezer tő/ha tőszámmal javasoljuk.

LG 30.440 FAO 440

Kiváló termőképességű, a termésstabilitást és a gazdaságosságot ötvöző új generációs hibrid. Különösen intenzív körülmények között jelentős a terméstöbblete, de szerényebb feltételek esetén is átlag feletti eredményeket produkált. Termesztését gyengébb termőhelyeken 57-65 ezer tő/ha, átlagos vagy annál kedvezőbb adottságú termőhelyeken 65-72 ezer tő/ha állománysűrűséggel javasoljuk.



LG 30.430 FAO 430

Új típusú hibrid a középérésű csoport elején. Alkalmazkodóképessége nagyon jó, szárazságban is kiegyenlített, stabilan, magas színvonalon teljesít.

Fokozatosan lehajló, zömök csövein 18, nem ritkán 20 szemsor található. Gyökere és szára erős. A cső egészsége kiváló, gombafertőzéseknek jól ellenáll. Termesztését gyengébb termőhelyeken 57-65 ezer tó/ha, átlagos vagy annál kedvezőbb adottságú termőhelyeken 65-72 ezer tó/ha állománysűrűséggel javasoljuk.

LG 33.95 FAO 390

Bőségesen megtérül, ha kiszolgálják az igényeit, ezért az intenzív termesztést folytató gazdálkodóknak jó termőhelyi adottságok közé ajánljuk.

Vízleadása az éréscsoportjának megfelelően gyors. Alkalmazkodóképessége jó. Hidegtűrése és kezdeti fejlődési erélye jó, már alacsony talajhőmérsékletnél is vethető. Gyengébb termőhelyeken 60-68 ezer tó/ha, átlagos vagy annál kedvezőbb adottságok esetén 68-75 ezer tó/ha alkalmazását javasoljuk.

Népszerű hibridek

LG 33.30 FAO 340

Üzemi eredményei, több száz termelő tapasztalatai évről-évre bizonyítják kiváló termésbiztonságát, nagyon jó termőképességét!

Nagyon jó alkalmazkodóképessége következtében igazán biztonságos és gazdaságos hibrid. Ezért is az egyik legnépszerűbb kukoricánk. Javasolt tőszáma gyengébb termőhelyeken 65-75 ezer, jobb termőhelyeken 75-82 ezer tó/ha.



LG 33.50 FAO 350

Kézzelfogható előnyöket nyújt a legkeresettebb éréscsoportban.

Kiváló termés stabilitásának, jó alkalmazkodóképességének és stressz tűrésének köszönhetően, egyre népszerűbb.

Korán vethető, mert jól tűri a keléskori hideget. Gyengébb termőhelyeken 63-70 ezer, jobb termőhelyeken 70-75 ezer tó/ha tőszám alkalmazását ajánljuk.



LG 30.491 FAO 460

Kiemelkedő termőképesség és profitabilitás jellemzi.

Alkalmazkodóképessége jó. Kiváló termőképessége különösen az intenzív termesztés technológiát alkalmazó gazdaságokban, jó termőhelyi feltételek között fejeződik ki. Termesztését átlagos vagy annál kedvezőbb adottságú termőhelyeken 65-72 ezer tó/ha állománysűrűséggel javasoljuk.



Örökzöldek

LG 23.06 FAO 320

Elsősorban kiemelkedő termésbiztonsága, kiegyensúlyozott teljesítménye miatt kedvelt hibrid.

Kiváló ár/érték arányt képvisel. Termesztését gyengébb termőhelyeken 65-75 ezer, jobb termőhelyeken 75-80 ezer tő/ha tőszámmal javasoljuk.

LG 34.75 FAO 450

Termésstabilitása kiváló, versenytársai közül kiemelkedő szárazság- tűrésével és stressz-toleranciájával tűnik ki. Kínálatunk kedvelt középérésű hibridje. Alacsony, generatív, zöld száron érő típus. Tőszámjavaslatunk gyengébb termőhelyeken 57-65 ezer tő/ha, jobb termőhelyeken 65-72 ezer tő/ha.

LG 35.35 FAO 510

Kiváló termőképességű, az éréscsoportjára jellemző termésszintű kukorica hibrid. Termesztését elsősorban az ország déli megyéiben javasoljuk, ahol a megfelelő hőösszeg biztosított a késői hibridek beéréséhez. Gyengébb termőhelyeken 55-63 ezer, jobb termőhelyeken 63-70 ezer tő/ha állománysűrűséggel javasoljuk.

Siló- és egyéb kukorica

LGAN silókukorica hibridek – A tejfakasztók!

A siló kukorica minőségének, magasabb rost-emészhetőségének egy magasabb szintjét képviselő termékeinket az LG Animal Nutrition megkülönböztető jelöléssel hozzuk forgalomba.



Az LGAN hibridek biológiai és gazdasági előnyei:

- Többlet energiahozam
- Magasabb rost/száranyag bevitel
- Egészségesebb állatállomány
- Magasabb tejhozam
- Nyereséges tejtermelés



LG 34.90 FAO 480



Kiváló beltartalmi mutatókkal rendelkező, a minőségi takarmányozás alapjait megteremtő, kitűnő zöldtermésű silókukorica. A teljes növény emészhetősége kiváló, így nagy energia tartalmú, kiválóan hasznosuló szilázs készítését teszi lehetővé.

Mezőhegyesi kísérletben az LG 34.90 hibridből készült kukoricaszilázszt fogyasztó, azonos laktációs stádiumban lévő 24 tehénpárból azok, amelyek ezt kapták, naponta 1,09 kilóval több tejet adtak, mint a kontrollcsoport. Tőszámjavaslatunk gyengébb termőhelyeken 65-68 ezer, jobb termőhelyeken 68-78 ezer tő/ha.



Shannon FAO 450



Kiváló minőséget biztosító silókukoricáink csoportjának új tagja. Kiemelkedő zöld-, és szárazanyagtermés jellemzi. Azok figyelmébe ajánljuk, akik nem akarnak kompromisszumot kötni; kiemelkedő hozamot terveznek, jó minőséggel a nagyobb tejhozamok érdekében. Tőszámjavaslatunk gyengébb termőhelyeken 65-68 ezer jobb termőhelyeken 68-78 ezer tő/ha.

Janett FAO 570



Dús levelzete valamint rostjainak emészhetősége a teljes növény emészhetőségét kedvezően befolyásolja. Kiváló emészhetősége és jól hasznosuló energiatartalma alapján a speciális „LGAN” minőség követelményeinek teljes mértékben megfelelő hibrid. Termesztési tőszámajánlatunk gyengébb termőhelyeken 65-68 ezer tő/ha, jobb termőhelyeken 68-75 ezer tő/ha.

Hagyományos silókukorica hibridek

Acarro FAO 440

Kiegyensúlyozott teljesítménye és stabil minősége alapozta meg a silókukorica termesztők bizalmát. Nagy szárazanyagtermését a jó szemtermés és jó csóarány biztosítja. Magas keményítőtartalma nagy energiatartalmú szilázs készítésére teszi alkalmassá. Termesztését, gyengébb termőhelyeken 70-75 ezer növény/ha, jobb termőhelyeken 75-80 ezer növény/ha tőszámot alkalmazva javasoljuk.

LG 35.62 FAO 560

Kiváló hozamot biztosító, kiemelkedő zöld-, és szárazanyag-termésű késői silókukorica hibrid. Jó csóarányának köszönhetően nagytömegű, kiválóan emészthető, energia dús szilázs készítésére alkalmas. Termesztését elsősorban az ország déli régióiban javasoljuk, gyengébb termőhelyeken 65-68 ezer tő/ha, jobb termőhelyeken 68-78 ezer tő/ha állományúsűrűséggel.



Kettős hasznú és ipari kukorica hibridek

Acienda FAO 460

kettős hasznú

Beltartalmi mutatói nagyon jók, ezért silókukoricaként termelve energiában gazdag, tömegtakarmány előállítására alkalmas. Szemesként természetve, nagy termőképessége mellett jó cső egészsége, szilárd szára a gazdaságosság biztosítója. Termesztését mind szemes-, mind silókukoricaként kizárólag fővetésben, gyengébb termőhelyeken 63-68 ezer db/ha, jobb termőhelyeken 68-75 ezer db/ha növény számmal javasoljuk.

LG 30.310 FAO 350

malomipari

Magjának minősége kiváló, grízkihozatala alapján élelmiszeripari célra is felhasználható. Vízleadása átlagos, az éréscsoportjára jellemző. Általános betegség ellenállósága jó, szár- és csőfuzáriumra nem fogékony, golyvásüszöggel szemben toleráns. Vetését az éréscsoportra és a termőhelyre jellemző optimális időpontban, gyengébb termőhelyeken 65-75 ezer, jobb termőhelyeken 75-80 ezer tő/ha tőszámmal javasoljuk.

Látogasson el új weboldalunkra!

www.lgseeds.hu



Magról magra, magasabbra



NAPRAFORGÓ

Clearfield® hibridek

Speciális genetika a gyomok elleni küzdelemhez!

LG 56.33 CL

korai

Nagy termőképessége mellett a korai érés, gyors és gazdaságos betakaríthatóság a fő erényei. Nagy tányérátmérő, félig bókoló tányérállás, még a kedvezőtlen feltételek esetén is jó termékenyülés jellemzi.

Kaszatja enyhén csíktolt.

Peronoszpóra (PR) és szádor rezisztens (E-rasz). Általános betegség ellenállósága nagyon jó.

Tőszámjavaslatunk: 50-55 ezer termő tő/ hektár.

LG 56.46 CL

középérésű

Termőképessége kiváló, emellett a jellemzően **47-48% olajtartalma nagy olajtermést eredményez.**

Kiemelkedő termésbiztonságát nagyon jó betegség ellenállósága alapozza meg. Preonoszpóra rezisztens, diaportéval és szártő-szklerotíniával szemben is nagyon jó ellenállósággal rendelkezik.

Tőszámjavaslatunk 50-55 ezer tő/ha



LG 56.58 CL

középérésű

Kiegyensúlyozott teljesítményét a köztermesztésben már évek óta bizonyítja. A speciális gyomirtási technológia alkalmazásával növeli a **termesztés biztonságát, emeli az üzemi átlagot!** Peronoszpóra rezisztens, szádor toleráns. Vetése során törekedjünk az egyenletes, homogén növényállomány kialakítására. Javasolt tőszáma: 50-55 ezer tő/ha.



LG 56.63 CL

középérésű

Termőképessége kitűnő, termésbiztonsága, termésstabilitása kiemelkedő. Szádor rezisztens (OR).

Olajtartalma 46-48% körüli, olajtermése nagyon jó.

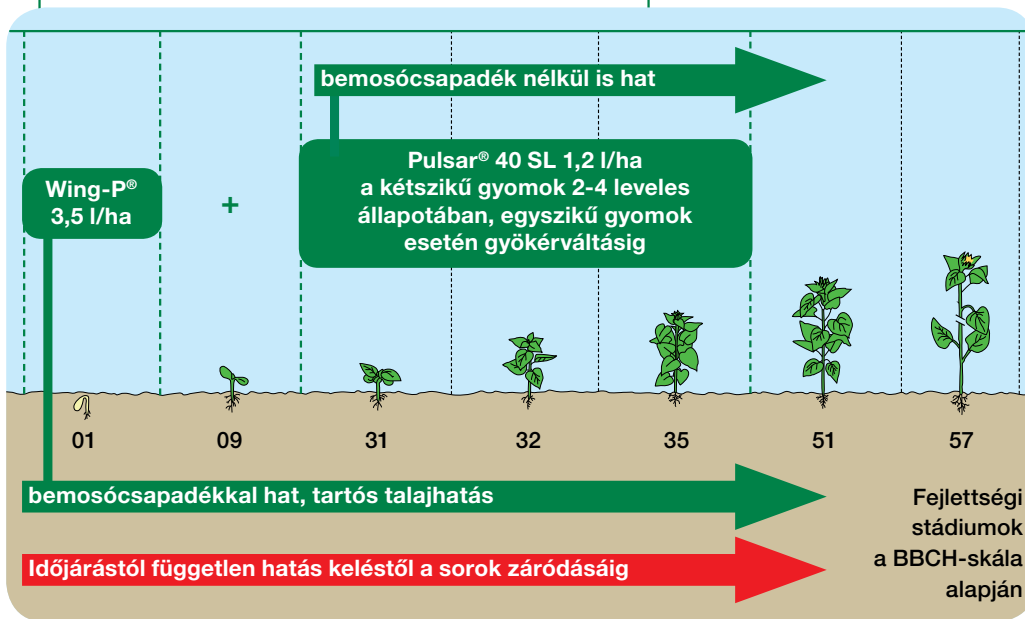
Tenyészidejét figyelembe véve főként az ország déli régióiban ajánljuk termesztését. Javasolt termő tőszáma 55-60 ezer tő/ha.

LG 54.51 HO CL

korai

Teljesítménye különböző termőhelyeken és évjáratokban is kiegyensúlyozott. Olajtartalma átlagos, 45-47% körüli. Olajsavtartalma magas és stabil, (87-89%). Javasolt tőszáma 47-50 ezer tő/ha. Magas olajsav tartalmú CL hibrid.

Technológiai ajánlatunk a napraforgó gyomirtására a Clearfield® gyomirtási rendszer alkalmazásával



Clearfield®
gyomirtási rendszer

A Clearfield® a BASF bejegyzett márkanéve. © 2011 BASF Corporation. Minden jog fenntartva.

Hagyományos napraforgó

Általános gyomirtással természetű hibridek

LG 54.85

korai

Kiváló kezdeti fejlődésű, a korai érésű hibrid. **Koraiságához nagyon jó stressz tolerancia párosul, ennek köszönhetően még száraz évjáratban is nagyon jól termékenyül.**

A kaszatok jól telítődnek, ezer-kaszat tömege nagy. Olajtartalma magas, 47-49%. Betegség ellenállósága nagyon jó. Peronoszpóra rezisztens.

A termesztés biztonságát növeli OR7-es szádor rezisztenciája is. Javasolt tőszáma 55 ezer tő/ha.



LG 56.55

középkorai

Kiemelkedő termőképességű és termésbiztonságú napraforgó.

Kiváló tulajdonságait különböző évjáratokban és agrotechnikai színvonalon, valamint eltérő adottságú termőhelyeken üzemi körülmények között is folyamatosan bizonyítja.

Javasolt termesztési tőállománya 50-55 ezer növény/ha.

Magas olajsav tartalmú hibrid

LG 56.56 HO

korai

Kiváló termőképességű, a hagyományos hibridekkel való összehasonlításban is versenyképes nagy olajsavtartalmú napraforgó. Olajtartalma 46-48% körüli, **olajsavtartalma magas és stabil; 88-91 % közötti.**

Javasolt tőszáma 50-55 ezer tő/ha.



Elérhetőségeink

Gyarmati Bálint

Értékesítési vezető

30-474-9284

balint.gyarmati@limagrain.com

Perczel Péter

Ügyviteli vezető

30-993-65-42

peter.perczel@limagrain.com

Bódis Zoltán

Kiemelt ügyfélkapcsolati vezető – Alföld

30-683-2991

zoltan.bodis@limagrain.com

Észak-Zala megye

Katona Zsuzsa

30-247-5955

zsuzsa.katona@limagrain.com

Dél-Zala és

Nyugat-Somogy megye

Nemes Krisztián

30-454-9924

krisztian.nemes@limagrain.com

Kelet-Somogy megye

Szabó Balázs

30-407-4881

balazs.szabo@limagrain.com

Győr-Moson-Sopron megye

Ofenbeck János

30-681-7798

janos.ofenbeck@limagrain.com

Tolna megye

Dobos László

30-847-8008

laszlo.dobos@limagrain.com

Fejér megye

Kojnok Adám

30-545-5100

adam.kojnok@limagrain.com

Baranya megye

Mészégető György

30-396-0416

gyorgy.meszegeto@limagrain.com

Veszprém megye

Vida Akos

70-516-5592

akos.vida@limagrain.com

Komárom-Esztergom megye

Erdélyi Dénes

30-260-4490

denes.erdelyi@limagrain.com

Hajdú-Bihar megye

Dr. Tóth Pál

30-276-3322

pal.toth@limagrain.com

Borsod-Abaúj-Zemplén megye

Poczkodi József

30-913-8308

jozsef.poczkodi@limagrain.com

Szabolcs-Szatmár- Bereg megye

Eszterhai Zoltán

30-746-9791

zoltan.eszterhai@limagrain.com

Bács-Kiskun megye

Görcs Ferenc

30-768 4574

ferenc.gorcs@limagrain.com

Békés megye

Tolnai György

30-237-7640

gyorgy.tolnai@limagrain.com

Jász-Nagykun-Szolnok

Hoppál Attila

30-566-3170

attila.hoppal@limagrain.com

Heves megye

Bódis Zoltán

30-683-2991

zoltan.bodis@limagrain.com

Nógrád és Pest megye

Kaszás János

30-486-6719

janos.kaszas@limagrain.com

KÖZPONTI IRODA – Budaörs Gyár u. 2, 2040, Tel.: 23-421-005 és 23-418-104

Fax: 23-418-105, e-mail: limagrain-budaors@limagrain.com

www.lgseeds.hu



Magról magra magasabbra