



Magas rostemészthetőség



Nagyobb tejhozam



LGAN silókukoricákkal



SILÓKUKORICA AJÁNLAT



Az silókukoricák használatának előnyei

Napjainkban a hibridválasztást és a silókukorica hibridek értékét nem a hektáronkénti nagy zöld termés és a magas keményítőtartalom, hanem a megtermelt tej mennyisége határozza meg!

A jó silókukorica egyik legfőbb értékmérője a szilázs jó rost emészthetősége, aminek következtében többlet energiát juttathatunk a szarvasmarhának, ami a nagyobb tejhozamot eredményez.

Az emészthető rostok magas értéke, annak a jele, hogy az állatok a szilázsban található rostokat több tej, illetve hús előállítására fordítják, tehát nem távoznak emésztetlenül, hasznosulás nélkül az állat szervezetéből.

A kiváló takarmány minőség elérése érdekében az egyik legfontosabb technológiai szempont a silózás időpontjának helyes megválasztása, ugyanis a beltartalmi értékek, az érési folyamat során drasztikusan változnak.

Az állatok számára kedvező értékeket 32- 35% szárazanyag tartalomnál érhetjük el, ezért ebben az „érési fázisban” kell elvégezni a silózást. A takarmány adagokat is ugyanolyan módon kell kiszámolni LGAN hibridekkel, mint más esetben, viszont a takarmányadag kialakítása – a kevesebb abrak kiegészítés miatt – egyszerűbb.

Az LGAN silókukoricák használatával elérhető:

- a hektáronkénti többlet energia
- a magasabb napi rost és szárazanyagbevitel
- az egészségesebb állatállomány
- a többlet tejhozam
- az eredményesebb tejtermelés
- a hibridválasztás biztonsága

Mit jelent a jobb rost-emészthetőség?

Minél jobban emészthető a kukorica, annál hatékonyabbak lehetnek a bendőben a cellulóz bontó baktériumok a rostok hasznosításában. Az LGAN silókukoricákban az emészthető rostok aránya magasabb, a rostjai sokkal jobban hozzáférhetőek a baktériumok számára. A rostok könnyebb emészthetősége eredményezi azt is, hogy az ily módon biztosított többlet energiát nem abrakból (legtöbbször szemeskukorica) kell fedezni.



LGAN silókukorica → Több tej, kevesebb önköltség Hogyan?



Az LGAN Milk+ egy egyszerű rendszer, mely a kukorica hibrideket értékeli hektáronkénti szárazanyag hozamuk és a szilázs takarmányértékének figyelembevételével. A hektáronkénti tejhozam meghatározásával a minőség és a mennyiség, sőt a potenciális árbevétel is kifejezésre kerül.

A tejelő szarvasmarha tartók régóta küzdenek az alacsony tej felvásárlási árakkal. Mivel a tej ára tőlünk függetlenül alakul, ezért foglalkozunk a tej előállítás költségeivel és annak csökkentési lehetőségeivel.

A teljes önköltségnek közel fele a takarmányköltség, amelyben a saját termelésű tömegtakarmányok nagy hányadban szerepelnek.

A Limagrain egy új rendszert vezet be az LGAN Milk+ minőségjeggyel, amellyel 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, energia bevittel és ezeket átszámolja megtermelt tej mennyiségre.



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

Az alacsony pl. 70 Ft/liter felvásárlási árral kalkulálva, az LGAN hibridek előnye akár 196.000,- Ft is lehet hektáronként.

A kísérletek pozitív eredményei, a hazai termelők gyakorlati tapasztalatai és a mért üzemi mutatók bizonyítják, hogy az LGAN silókukorica garancia az elvárt eredményre, és ez a jelenlegi legjobb választás.





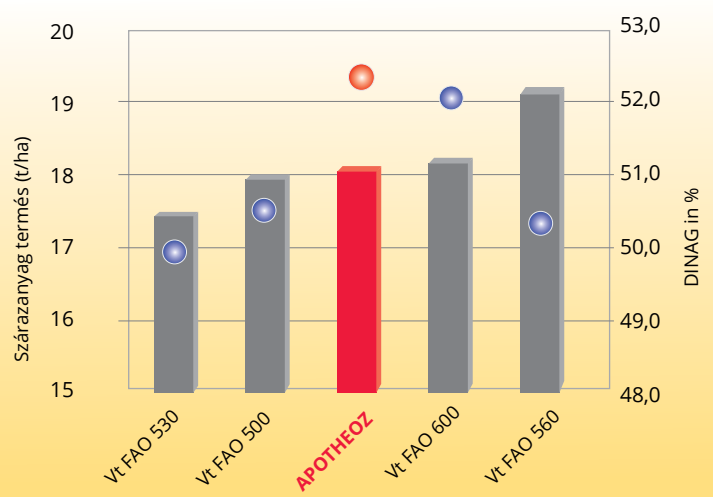
APOTHEOZ

Késői érésű silókukorica **FAO 530**



Sikeres és kedvelt LGAN silókukorica programunk újabb, már több országban népszerű hibridje.

Az APOTHEOZ laktációs energia tartalma fejlesztési kísérletekben 2015.



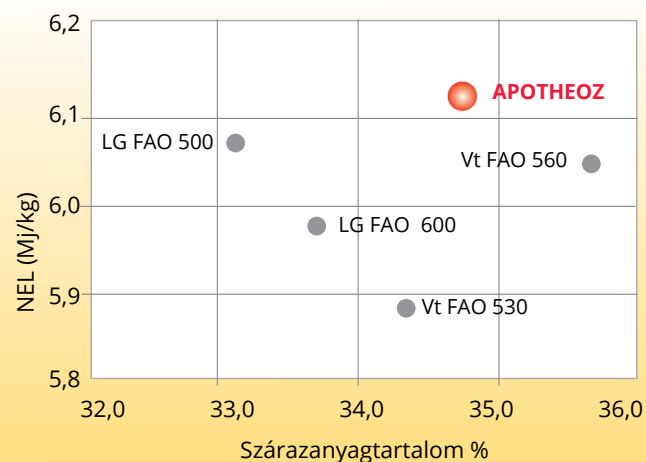
Zöld száron érő, a szár vízleadása lassú, felszáradásra éréscsoportja átlagánál kevésbé hajlamos.

Általános betegségtoleranciája jó, szár- és csőfuzáriummal szemben jól ellenálló. Jó alkalmazkodóképességének köszönhetően az ország különböző részein sikerrel termesztendő, ahol a késői hibridek termesztésének feltételei adottak.

Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

jobb termőhelyeken	68 - 75
gyengébb termőhelyeken	65 - 68

Az APOTHEOZ emészthetősége fejlesztési kísérletekben 2015.



LG 34.90

Középerésű silókukorica **FAO 480**



A teljes növény emészthetősége kedvező, így nagy energia tartalmú, kiválóan hasznosuló szilázs készítését teszi lehetővé.

Kiváló beltartalmi mutatókkal rendelkező, a minőségi takarmányozás alapjait megteremtő, kitűnő zöldtermésű silókukorica.

Magas, zöld száron érő hibrid, felszáradásra nem hajlamos.

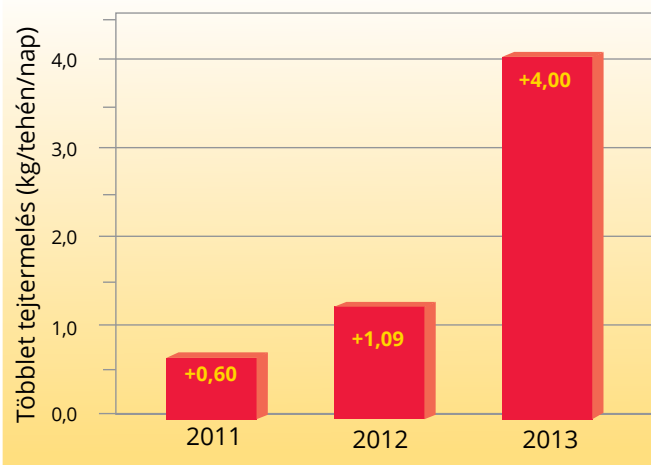
Általános betegség-ellenállósága jó, fuzárium fertőzésekkel szemben ellenálló.

Tenyészideje alapján az ország legnagyobb silókukorica termesztő megyéiben eredményesen és sikerrel termesztendő.

Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

jobb termőhelyeken	75 - 80
gyengébb termőhelyeken	70 - 75

Az LG 34.90 hibridből készült szilázst fogyasztó tehéncsoport többlet tejtermelése.



Azonos laktációs stádiumban lévő 2 tehéncsoport összehasonlító-sakor, 2 hónap kísérleti periódus alatt, a jobb rost emészthetőségű LG 34.90 hibridből készült szilázst tartalmazó TMR-t fogyasztó állatok többlet tejtermelése a kontroll csoporthoz képest.

JANETT



Késői érésű silókukorica **FAO 550**



Kiváló emészthetősége és jól hasznosuló energiatartalma alapján speciális minőségű LGAN hibrid.

Zöldtermése és energiatartalma kiváló.

Dús levélzete valamint rostjainak emészthetősége a teljes növény emészthetőségét kedvezően befolyásolja.

Szárszilárdsága kiváló.



A késői érésű csoport második felében érő, magas növésű silókukorica.

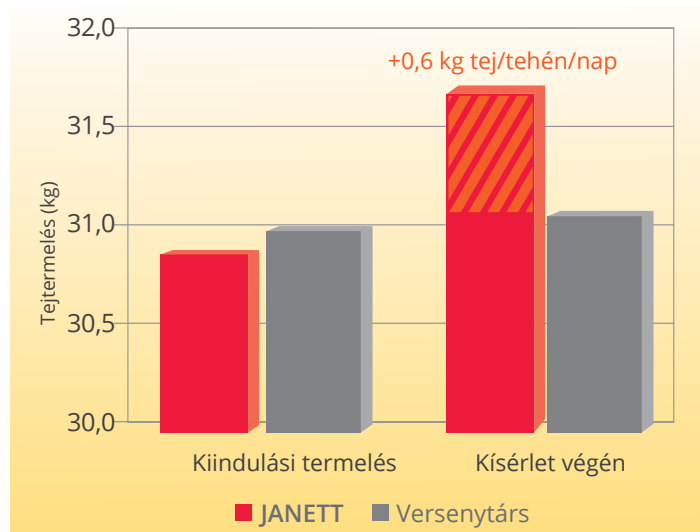
Termesztését elsősorban az ország déli régióiban javasoljuk, ahol a késői hibridek termesztéséhez szükséges hőösszeg rendelkezésre áll.

Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

jobb termőhelyeken 68 – 75
gyengébb termőhelyeken 65 – 68

A JANETT hibridből készült kukorica szilázst tartalmazó TMR hatására 2 hónap etetés során, a tejtermelés a kísérleti tehén csoportban 0,6 kg/nap/tehén értékkel növekedett, az azonos feltételek mellett termesztett, versenytárs hibridből készült szilázst tartalmazó TMR-t fogyasztó csoporthoz képest.

A JANETT hibridből készült kukorica szilázs etetésének hatása a tejtermelésre, 2015.



LG 33.87



Korai érésű silókukorica **FAO 390**



Kiváló minőséget biztosító LGAN silókukoricák csoportjának tagja.

Középmagas, zöld száron érő hibrid.

Tenyészideje lehetővé teszi a betakarítás és szilázs készítés korai kezdetét.

Száranyag termése nagyon jó, emészthető rost tartalma kiváló, jó cső-szár aránnyal.

Szárazságtűrése jó. A szár felszáradása lassú.

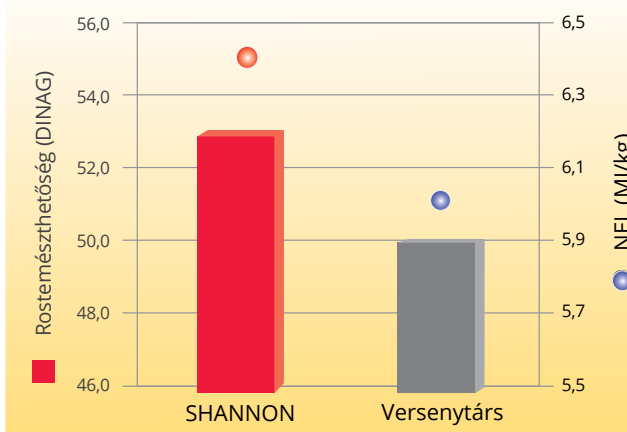
Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

jobb termőhelyeken 75 – 80
gyengébb termőhelyeken 70 – 75

Magas növésű hibrid, kiemelkedő zöld-, és száranyagtermés jellemzi. Kiválóan emészthető, energia-dús szilázs készítését teszi lehetővé.

Gyors kezdeti fejlődésű. Zöld száron érő hibrid, a szár felszáradása lassú. Általános betegség ellenállósága jó.

A SHANNON minőségi eredményei termékfejlesztési kísérletekben, 2012.



SHANNON

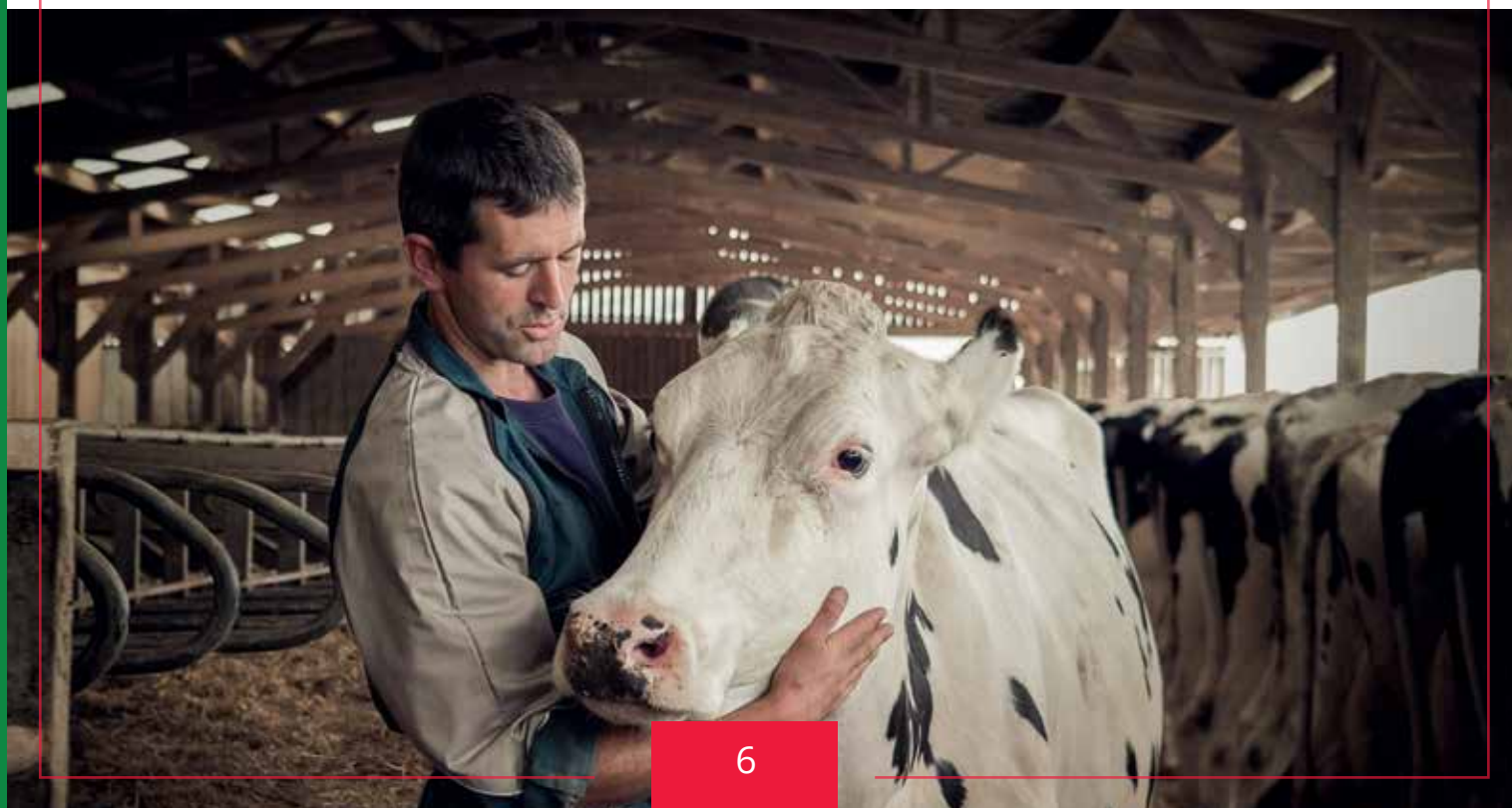
Középerésű silókukorica **FAO 450**



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

Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

jobb termőhelyeken 68 – 75
gyengébb termőhelyeken 65 – 68



ELÉRHETŐSÉGEINK:

Vetőmag értékesítés:

Értékesítési vezető	Gyarmati Bálint	30-474-9284	balint.gyarmati@limagrain.com
Dunántúl			
Baranya megye	Mészégető György	30-396-0416	gyorgy.meszegeto@limagrain.com
Dél-Zala és Nyugat-Somogy megye	Nemes Krisztián	30-454-9924	krisztian.nemes@limagrain.com
Fejér megye	Kojnok Ádám	30-545-5100	adam.kojnok@limagrain.com
Győr-Moson-Sopron megye	Ofenbeck János	30-681-7798	janos.ofenbeck@limagrain.com
Kelet-Somogy megye	Szabó Balázs	30-407-4881	balazs.szabo@limagrain.com
Komárom-Esztergom megye	Erdélyi Dénes	30-260-4490	denes.erdelyi@limagrain.com
Tolna megye	Szabó Tamás	30-380-8550	tamas.szabo@limagrain.com
Vas és Észak-Zala megye	Katona Zsuzsa	30-247-5955	zsuzsa.katona@limagrain.com
Veszprém megye	Vida Ákos	70-516-5592	akos.vida@limagrain.com
Kelet-Magyarország			
Regionális kereskedelmi vezető	Bódis Zoltán	30-683-2991	zoltan.bodis@limagrain.com
Bács-Kiskun megye	Görcs Ferenc	30-768-4574	ferenc.gorcs@limagrain.com
Békés megye és Csongrád megye	Dezső Tibor	30-811-6242	tibor.dezso@limagrain.com
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	Poczkodi József	30-913-8308	jozsef.poczkodi@limagrain.com
Hajdú-Bihar megye	Dobi Mihály	20-455-1064	mihaly.dobi@limagrain.com
Heves és Nógrád megye	Szundi Renáta	30-955-7798	renata.szundi@limagrain.com
Jász-Nagykun-Szolnok megye	Turányi József	30-836-1124	jozsef.turanyi@limagrain.com
Pest megye	Kaszás János	30-486-6719	janos.kaszas@limagrain.com
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	Eszterhai Zoltán	30-746-9791	zoltan.eszterhai@limagrain.com
Speciális – és élelmiszeripari kukorica szaktanácsadó	Lacfi Endre	30-708-2578	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