

KITE
L.Pt.

HIBRID KUKORICA

Vetőmagajánlat 2018



SIKERES KUKORICA TERMESZTÉST KÍVÁNUNK MINDEN KEDVES PARTNERÜNKNEK!

KITE Zrt.
Vetőmag-kereskedelmi Üzletág



Tartalomjegyzék

RENFOR	FAO 300.....	4
ES FLATO.....	FAO 330.....	6
SUSHI.....	FAO 340.....	8
NEFFEL	FAO 350.....	10
ES SENSOR.....	FAO 360.....	12
LOUPIAC.....	FAO 380.....	14
FORNAD	FAO 420.....	16
ARMAGNAC	FAO 490.....	18

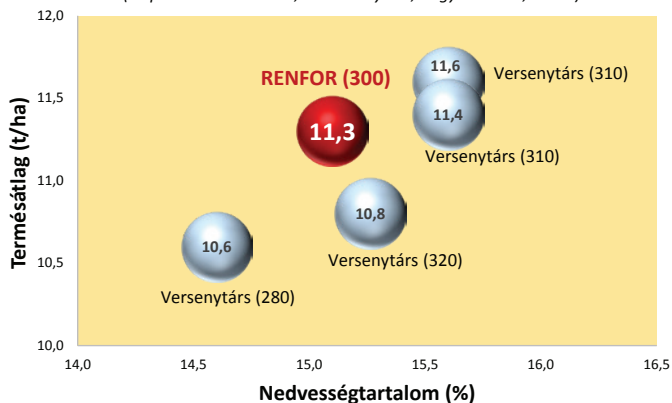
Az igen korai és korai érésű kukoricahibridek teljesítményét messze felülmúló terméspotenciál!



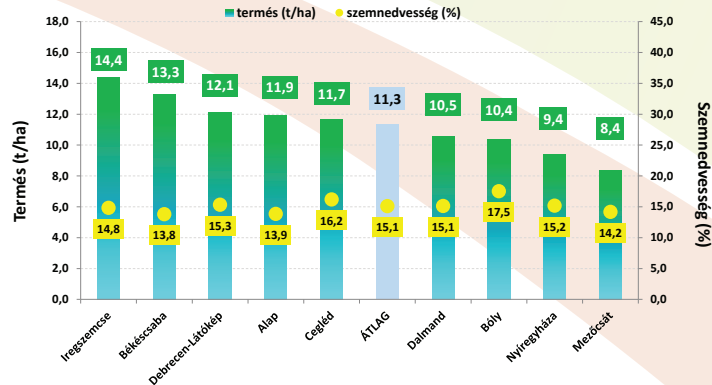
- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- A legkorábbi érésű hibrid a KITE Zrt. saját termék portfóliójában (FAO 300).
- A Renfor átlagos növénymagassága 181 cm, azaz az átlagtól alacsonyabb és egyben a KITE Zrt. saját portfóliójában a legalacsonyabb növésű hibrid.
- Kompakt, 16-18 szemsoros csövet fejleszt, mely 99 cm-es átlagmagasságban ered a szárról.
- **Kezdeti fejlődési erélye kiváló,** hiszen kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Renfor kezdeti vigora az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el.
- **Erős szárú, kompakt felépítésű hibrid, mely mellett betegségekkel szembeni ellenállóképessége is jobb az átlagosnál:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Renfor parcelláin.
- **Kiegyenlítően terem, nagyfokú stabilitás jellemzi.**
- **A kukorica hagyományos vetésidejében adja a maximális termést, így vetését ebben az időszakban javasoljuk, a túl korai vetést pedig kerüljük.**
- **A magasabb szintű tápanyag-ellátásra kifejezetten jól reagál, mind szárazabb, mind csapadékosabb évjáratban.**

A RENFOR hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 280-320)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



A RENFOR hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)

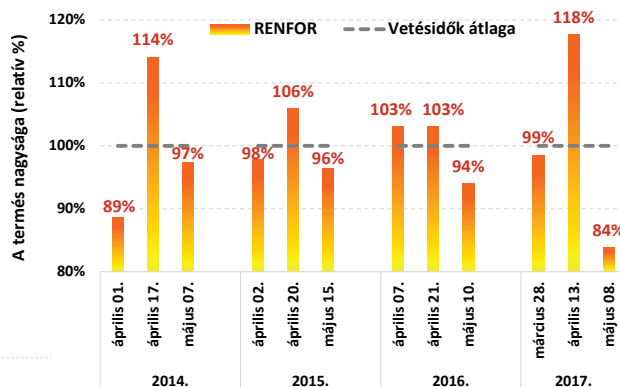


A RENFOR (FAO 300) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata (Kisparcellás kísérletek, négy ismétlés, 2013-2017.)

ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2013.	Bóly	11,1	17,9
2014.	Püski	13,8	22,6
2015.	Bóly	12,0	14,1
2016.	Debrecen	14,1	15,4
2017.	Iregszemcse	14,4	14,8

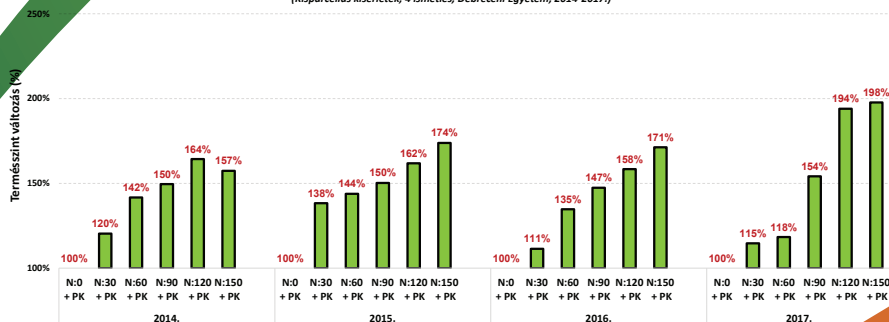
MINDEZ EGY
FAO 300-AS
HIBRIDTŐL!

A RENFOR termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2014-2017.)



A RENFOR termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100% = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2017.)



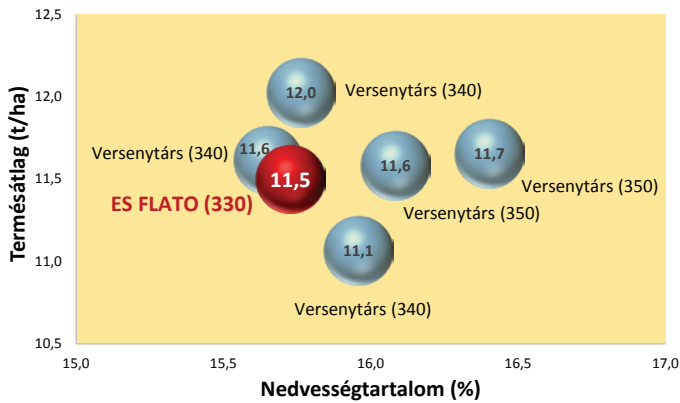


Határozott tápanyag-reakció:
szinte lineáris terméshozaddal reagál a
tápanyag dózisok emelésére.

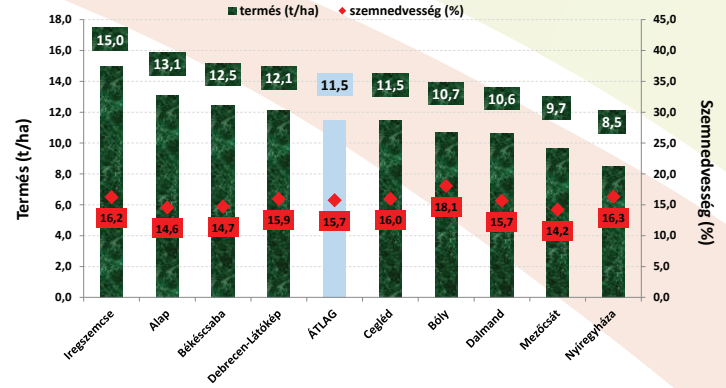
- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- FAO 330 (korai éréscsoport eleji, SC hibrid).
- Az ES Flato átlagos növénymagassága 199 cm, mely normálisnak tekinthető.
- Csövek elhelyezkedése: 115-120 cm, sorok száma a csövön: 16 db, soronkénti szemszám: 28 db.
- Az ES Flato ezermagtömege 382 g volt, mely szintén átlagosnak tekinthető.
- **Kifejezetten jó a fejlődési erélye:** a kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint az ES Flato kezdeti vigora az adható 9 pontból 7 pontot ért el.
- **Kiegyenlítően terem, alacsony szemnedvesség mellett.**
- **Magas növény, jó szárszilárdsággal:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az ES Flato parcelláin.
- **Nagy szárazságtűrés és stressztűrés jellemzi.**
- Szár- és csőfuzáriummal szemben jól ellenáll.
- Ajánlott termőtőszám: 65-70 ezer tő/ha.
- **Tápanyag-reakciója kifejezetten jó: magas tápanyagszinten (120 kg N hatóanyag + PK) is határozott terméshozaddal reagál a még magasabb tápanyagdózis (150 kg N hatóanyag + PK) kijuttatására.**

Az ES FLATO hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 330-350)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



Az ES FLATO hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)

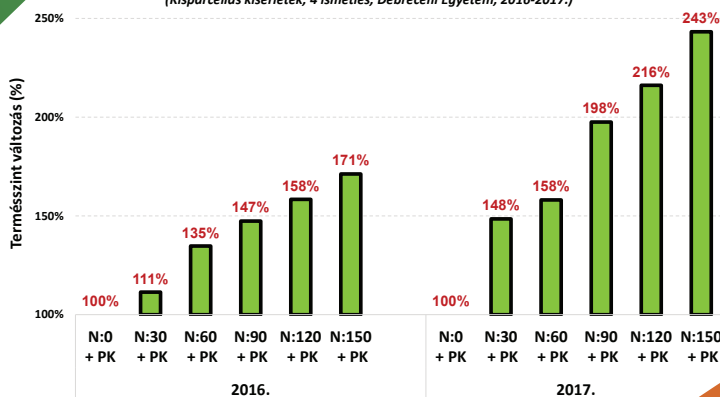


Az ES FLATO (FAO 330) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata (Kisparcellás kísérletek, négy ismétlés, 2013-2017.)

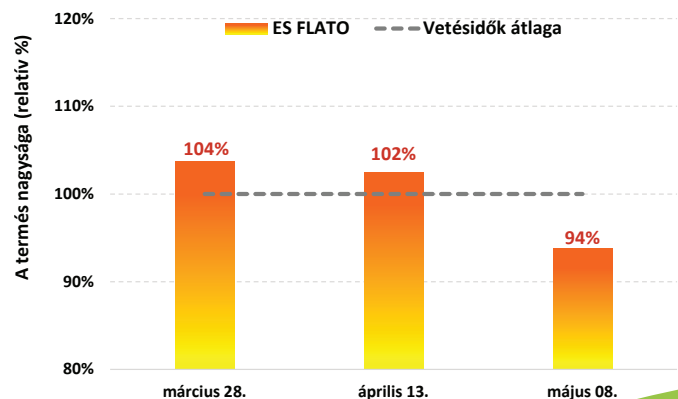
ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2013.	Bóly	11,2	17,8
2014.	Püski	14,6	24,9
2015.	Dalmánd	12,9	18,8
2016.	Debrecen	14,6	16,7
2017.	Iregszemcse	15,0	16,2

Az ES FLATO termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100% = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016-2017.)



Az ES FLATO termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2017.)



Termésátlaga az elsők között van bármilyen évjáratban, a versenytársaktól kedvezőbb vízleadással!

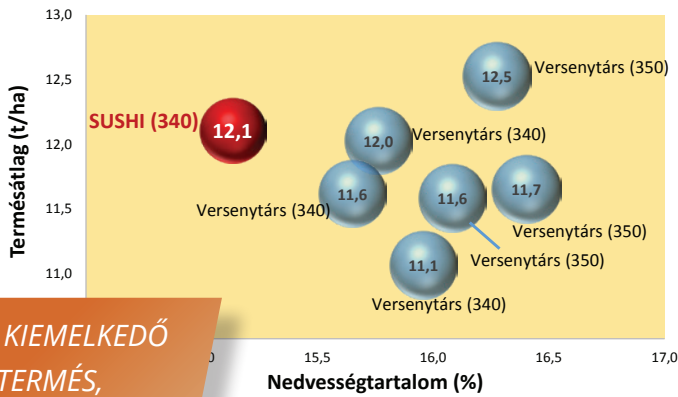


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- A FAO 340-es értékkel a korai éréscsoportba tartozik.
- Átlagos növénymagasság: 203 cm, mely szinte teljesen azonos a kísérletben szereplő hibridek átlagával.
- A cső 101 cm-es átlagmagasságban ered a szárról.
- Jól berakott, hosszúkás, 14-16 szemsoros, kúpos csövet fejleszt.
- **Kiváló a kezdeti fejlődési erélye:** a fentebb említett kísérletekben történt felvételezések szerint a Sushi kezdeti vigora az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el.
- **Erős szárú, erőteljes felépítésű hibrid:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Sushi parcelláin.
- **Kiemelkedően magas ezermagtömeg jellemzi:** a Sushi esetében mért átlagos ezermagtömeg 414 g volt, mely szignifikánsan magasabb a kísérlet átlagértékétől (389 g).
- **Termése, főleg az átlagosnál jobb tápanyag-ellátottság mellett, éréscsoportjában kiemelkedő, szemnedvesség-tartalma a legjobbak közé tartozik.**
- **Vetése április elején, korai vetésidőben és a kukorica optimális vetésidejében is javasolt, a késői vetést lehetőleg kerüljük.**



A SUSHI hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 330-350)

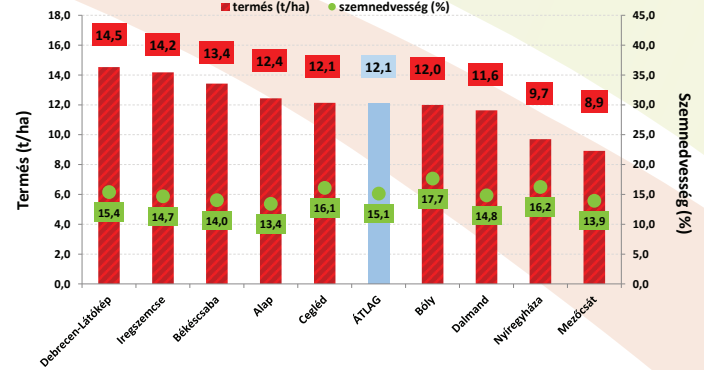
(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



**KIEMELKEDŐ
TERMÉS,
LEGJOBB
VÍZLEADÁS!**

A SUSHI hibrid kukorica termőképessége

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)

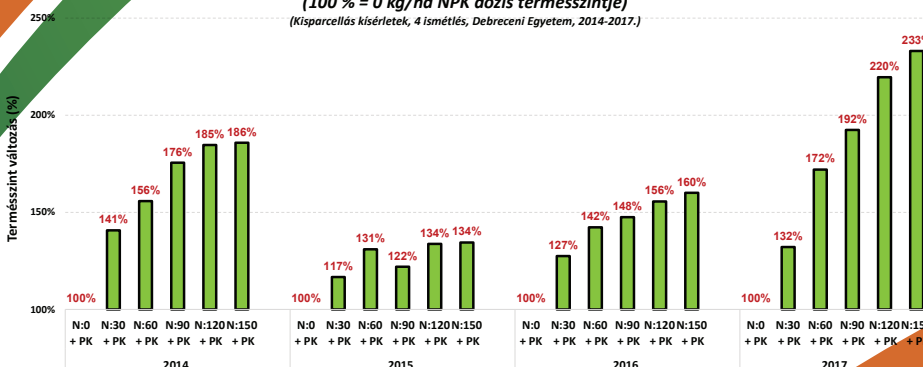


**A SUSHI (FAO 340)
hibrid kukorica
terméspotenciáljának
vizsgálata**
(Kisparcellás kísérletek,
négy ismétlés, 2013-2017.)

ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2013.	Bóly	12,0	18,1
2014.	Püski	14,8	22,2
2015.	Dalmád	12,7	18,4
2016.	Debrecen	15,6	16,2
2017.	Debrecen	14,5	15,4

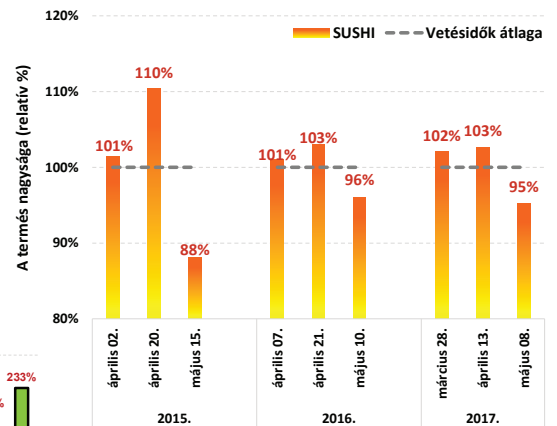
A SUSHI termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100 % = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2017.)



A SUSHI termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2015-2017.)



Korai vetésre kifejezetten ajánlható hibrid kukorica – termés-csökkenés és kompromisszum nélküli alkalmazkodóképesség!

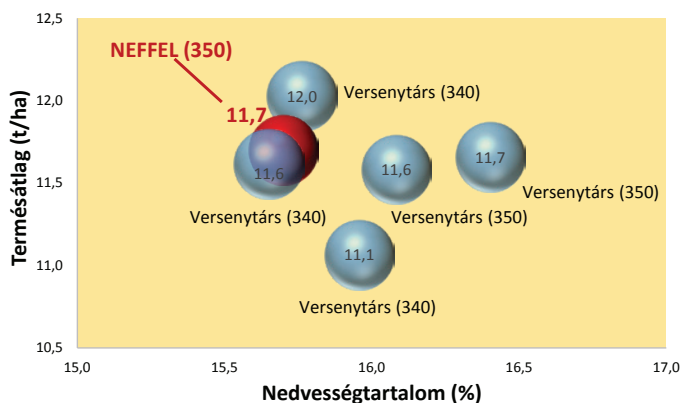


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- A korai éréscsoportba tartozik (FAO 350).
- A Neffel átlagos növénymagassága 190 cm, mely kissé alacsonyabb érték az átlagosnál.
- A cső 90 cm-es átlagmagasságban ered a szárról.
- Vaskos, 16-18 szemsoros, kúpos csövet fejleszt, **a cső vége is jól berakott.**
- **Korai fejlődési erélye jó:** kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Neffel kezdeti vigora az adható 9 pontból 7 pontot ért el, mely kifejezetten jó fejlődési erélyt jelent.
- **Mutatós megjelenésű** hibrid, erektív levélállással.
- **Erős szára van, mely nagyfokú állóképességet eredményez:** az előbb említett kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Neffel parcelláin.
- **Termése az éréscsoportjában kiemelkedő, az átlagosnál gyengébb termesztési feltételek mellett is, a jó alkalmazkodóképessége révén.**
- **Korai és optimális időben történő vetése javasolt, sőt kifejezetten korán vethető, késői vetése kerülendő.**

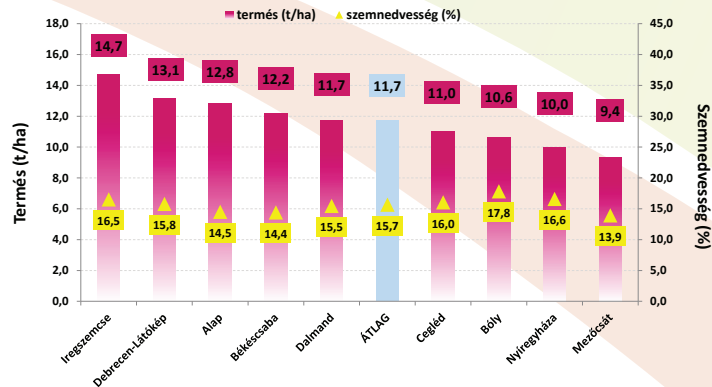


A NEFFEL hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 330-350)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



A NEFFEL hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)

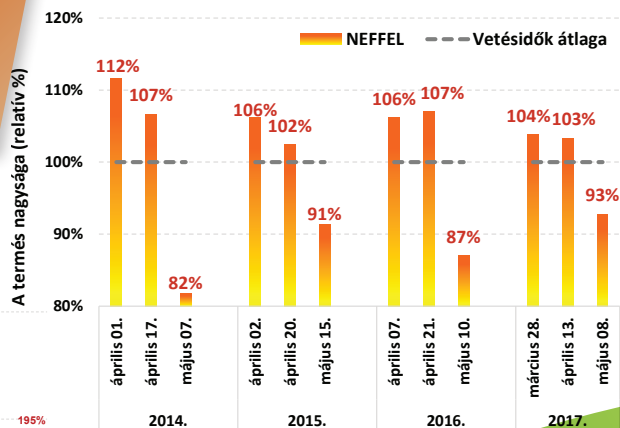


A NEFFEL (FAO 350) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata (Kisparcellás kísérletek, négy ismétlés, 2013-2017.)

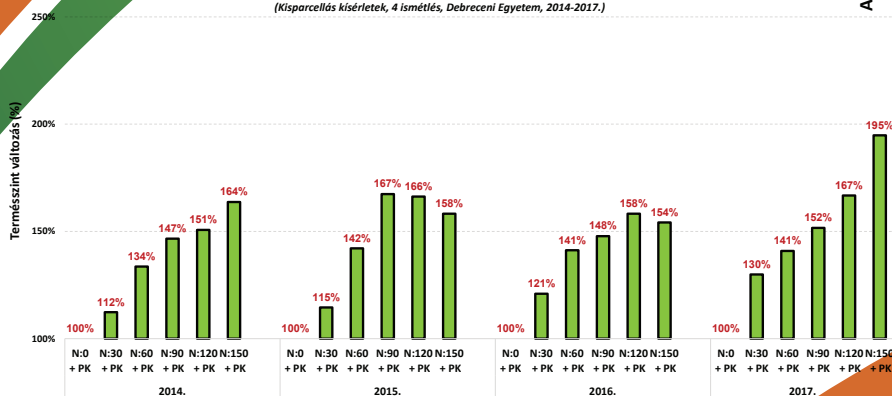
ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESÉGTARTALOM (%)
2013.	Bóly	11,7	18,5
2014.	Békéscsaba	14,8	22,1
2015.	Dalmand	12,0	19,4
2016.	Debrecen	15,2	17,0
2017.	Iregszemcse	14,7	16,5

HA KORÁN AKAR VETNI:
NEFFEL

A NEFFEL termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2014-2017.)



A NEFFEL termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100% = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje) (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2017.)



Átlag feletti alkalmazkodóképességgel és évjáratni stabilitással rendelkező háromvonalas (TC) hibrid kukorica!

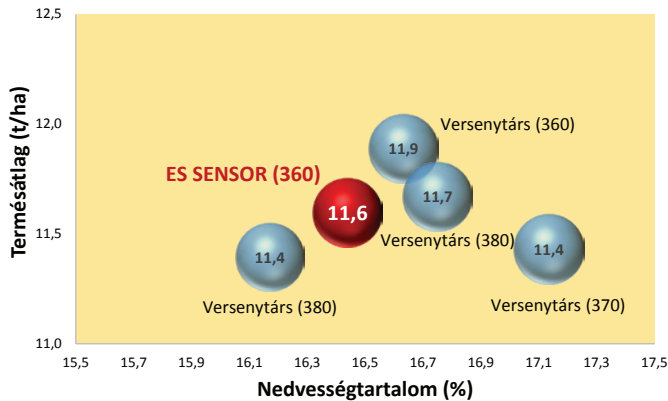


- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid.
- A korai éréscsoportba tartozik: FAO 360 (TC – háromvonalas hibrid).
- Az ES Sensor átlagos növénymagassága 193 cm, mely normális magasságnak tekinthető.
- Csövek elhelyezkedése a száron: 120 cm, sorok száma a csövön: 16 db, soronkénti szemszám: 36 db.
- Jellemző ezermagtömege: 340 gramm.
- **Kiemelkedő kezdeti fejlődési erélye van:** a kisparcellás kísérletekben az ES Sensor kezdeti vigora az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el.
- **Nagyfokú állóképesség jellemzi:** ezt bizonyítja, hogy kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az ES Sensor parcelláin.
- **Nagy a szárazság- és stressztűrése.**
- **Jó fuzáriumtolerancia és kiváló golyvaüszög-tolerancia jellemzi.**
- **Tápanyag-reakciójáról elmondható, hogy már közepes tápanyagszinten (60-90 kg N-hatóanyag + PK) is kiemelkedő termést produkál.**

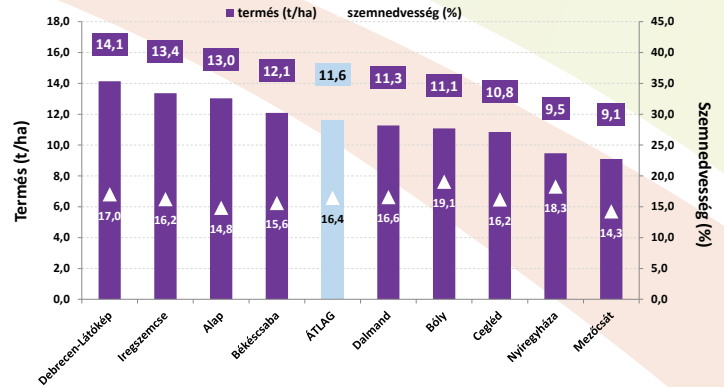


Az ES SENSOR hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 360-400)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



Az ES SENSOR hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)



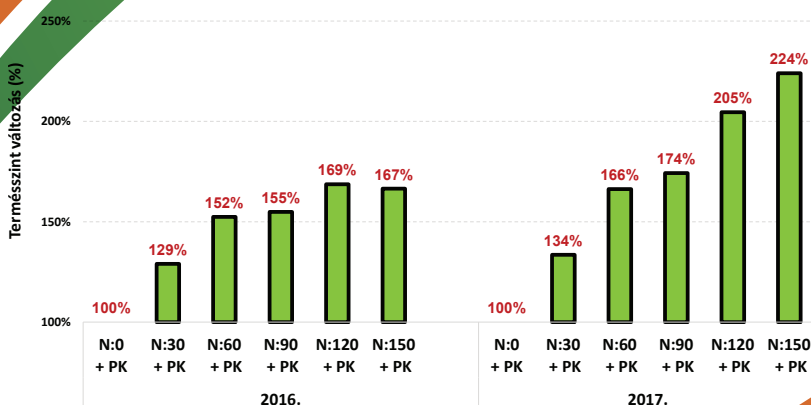
Az ES SENSOR (FAO 360) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata

(Kisparcellás kísérletek,
négy ismétlés, 2014-2017.)

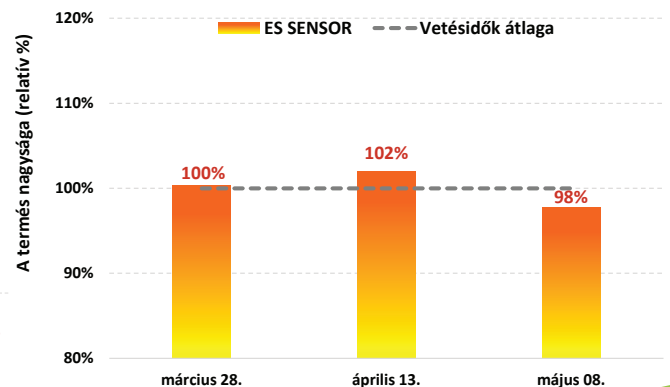
ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2014.	Bóly	13,8	18,8
2015.	Dalmánd	12,3	20,8
2016.	Aba	15,7	16,7
2017.	Debrecen	14,1	17,0

Az ES SENSOR termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100 % = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016-2017.)



Az ES SENSOR termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2017.)





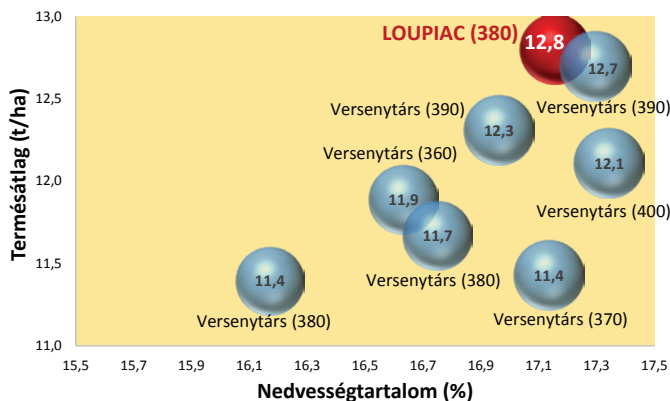
Nyerő termésszint - versenyben bárhol, bárkivel!

- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- A korai éréscsoport végéhez tartozik (FAO 380).
- Mutatós megjelenésű, **kompakt felépítésű, erőteljes megjelenésű hibrid**: kisparcellás kísérletekben végzett felvételezések szerint a Loupiac átlagos növénymagassága 187 cm volt, mely 14 cm-rel alacsonyabb érték a kísérleti főátlagtól.
- A cső viszonylag alacsonyan, 78 cm-es átlagmagasságban ered a szárról.
- Hosszúkás, nagy, kúpos csövet fejleszt, a csővég jól berakott.
- **Átlag feletti a szemsúlya**: a Loupiac átlagos ezermagtömege 400 g körüli.
- **Kitűnő korai fejlődési erélye van**: a kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint a Loupiac kezdeti vigora az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el.
- **Átlag feletti állóképességét** erős szárának is köszönheti: a kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést a Loupiac parcelláin.
- **Termése és betakarításkori szemnedvesség-tartalma alapján éréscsoportjából kiemelkedik.**
- **Korai és optimális időben történő vetése javasolt, késői vetése kerülendő.**
- **Tápanyag-reakciójáról elmondható, hogy már közepes tápanyagdózisra (90 kg N hatóanyag + PK) is kifejezetten magas termésmennyiséggel reagál.**

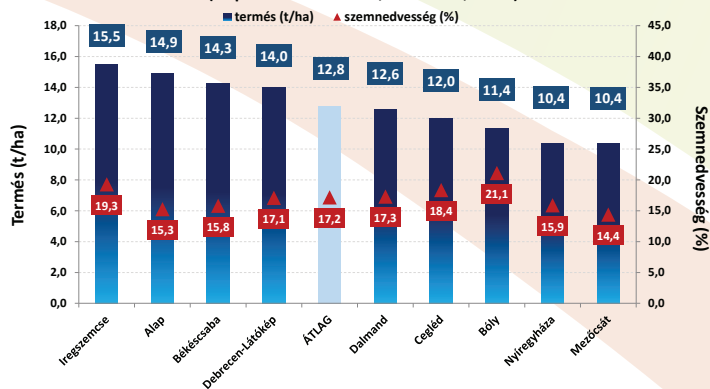


A LOUPIAC hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 360-400)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



A LOUPIAC hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)



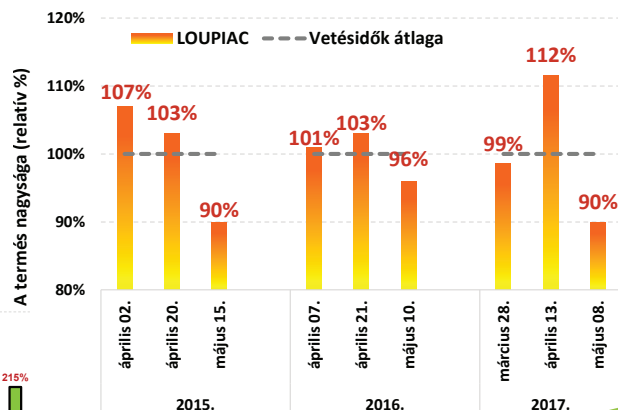
A LOUPIAC (FAO 380) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata

(Kisparcellás kísérletek,
négy ismétlés, 2014-2017.)

ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2014.	Békéscsaba	14,9	21,9
2015.	Dalmánd	13,6	20,3
2016.	Debrecen	15,9	17,2
2017.	Iregszemcse	15,5	19,3

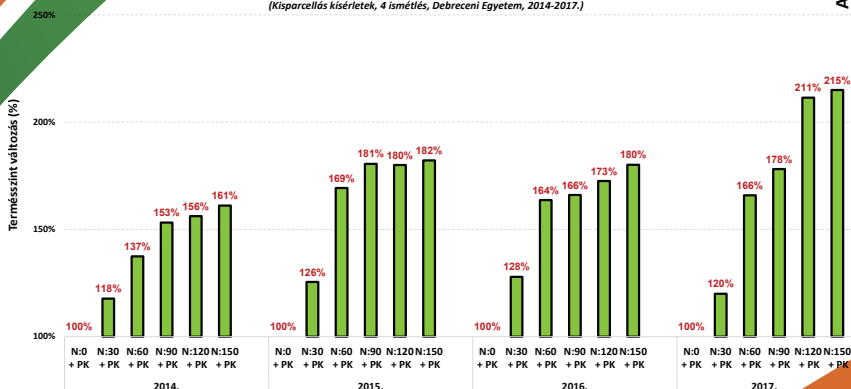
**KITŰNŐ
KÉPESSÉGEK
- KIMAGASLÓ
TERMÉSSZINT**

A LOUPIAC termésének alakulása a vetésidő hatására (Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2015-2017.)



A LOUPIAC termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100% = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2017.)



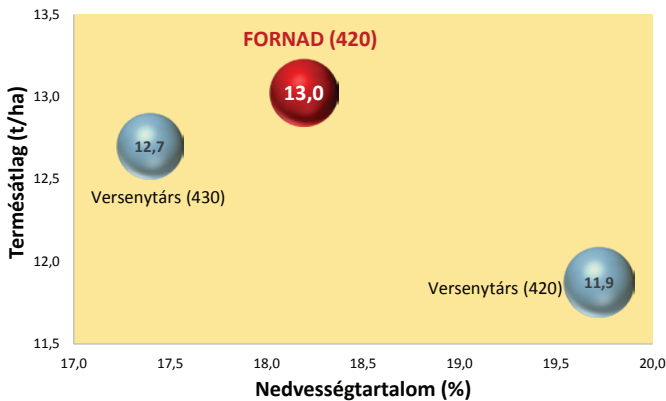


Termőképessége még a kései érésű (FAO 500 fölötti) hibrid kukoricák termésével is versenyez.

- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- Középérésű (FAO 420) kompakt, mutatós hibrid.
- **Erős szárral és gyökérzettel rendelkezik.**
- A csövek a száron alacsonyan helyezkednek el.
- Kifejezetten jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkezik.
- **Kiegyenlítetten magas termésátlagot produkált** a kísérletekben évről-évre.
- Zöld száron érő típus.
- *Vetését a kukorica optimális vetésidejében javasoljuk. Az eddigi vizsgálatok szerint az április első felében történő vetés nem okoz terméscsökkenést, de a megkésett májusi vetések okozhatnak terméskiesést.*
- *A Fornad tápanyag-reakciójára jellemző, hogy már a közepes tápanyagdózis (90 kg N-hatóanyag + PK) esetén is kifejezetten magas termésátlagot produkál, azonban még a vizsgált legmagasabb tápanyagszinten (150 kg N-hatóanyag + PK) is határozott termésnövekedést mutat az előző szinthez viszonyítva.*

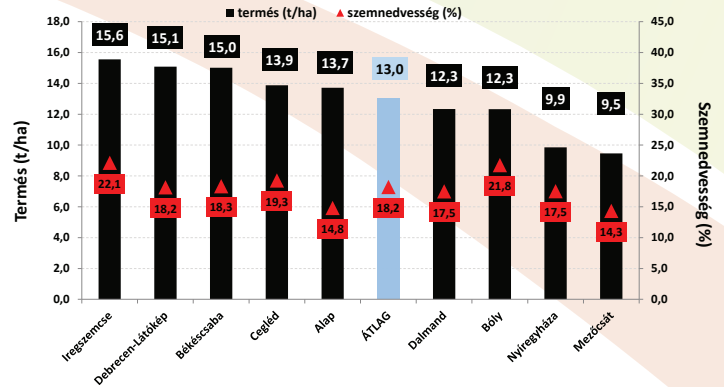
A FORNAD hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 410-440)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



A FORNAD hibrid kukorica termőképessége

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)



A FORNAD (FAO 420) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata

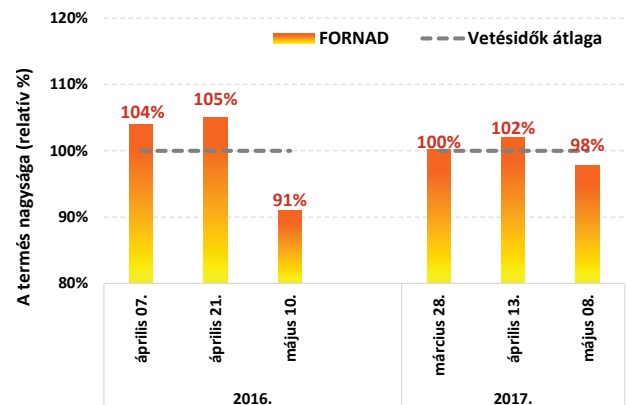
(Kisparcellás kísérletek, négy ismétlés, 2016-2017.)

ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2016.	Debrecen	16,1	18,1
2017.	Iregszemcse	15,6	22,1

FORNAD:
ÍGÉRETES HIBRID
AZ ÍGÉRET FÖLDJÉRE

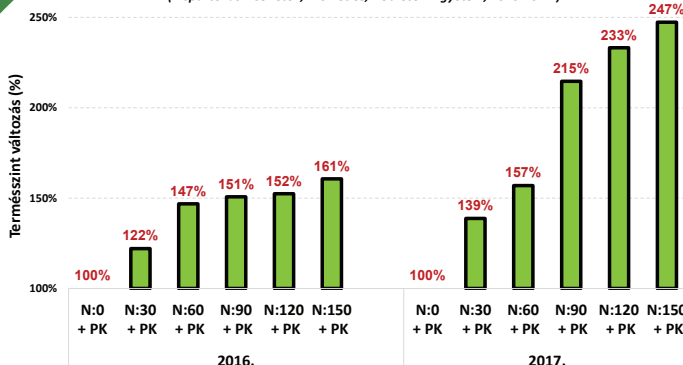
A FORNAD termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2016-2017.)



A FORNAD termésátlagának változása a műtrágyázás hatására

(100% = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)
(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2016-2017.)



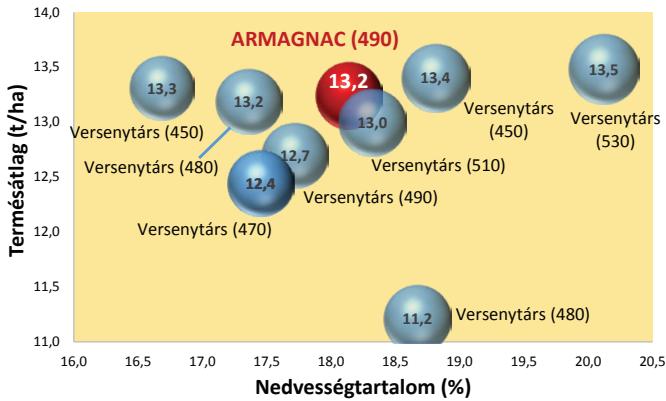


Termése az élbolyban bármilyen körülmények között!

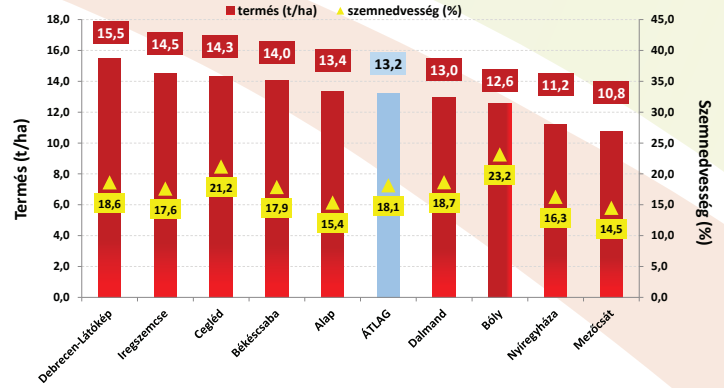
- Lófogú, szemes hasznosítási irányú hibrid kukorica.
- Középérésű hibrid (FAO 490).
- Az Armagnac átlagos növénymagassága 224 cm, mely érték az átlagtól magasabb.
- A cső 91 cm-es átlagmagasságban ered a szárról.
- Hosszúkás, 14-16 szemsoros, nagy, szemmel teljesen berakott csövet fejleszt.
- **Kifejezetten magas ezermagtömege** van (443 g), mely szignifikánsan magasabb az átlagtól.
- **Kiváló a kezdeti fejlődési erélye:** a kisparcellás kísérletekben történt felvételezések szerint az Armagnac kezdeti vigora az adható 9 pontból a maximális pontszámot érte el.
- **Erőteljes levélzettel és szárral rendelkezik:** kisparcellás kísérletekben nem regisztráltak növénydőlést az Armagnac parcelláin.
- **A nagyon jó tápanyagellátású és intenzív területek hibridje.**
- *Korai és optimális időben történő vetése javasolt, ám a vetésidővel szembeni rugalmassága az átlagnál jobb, mivel relatívan kisebb termés kieséssel reagál a megkésett vetésre, mint más kukoricahibridek.*

Az ARMAGNAC hibrid kukorica termésátlagának alakulása (FAO 450-540)

(Kisparcellás kísérletek, kilenc helyszín, négy ismétlés, 2017.)



Az ARMAGNAC hibrid kukorica termőképessége (Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2017.)



Az ARMAGNAC (FAO 490) hibrid kukorica terméspotenciáljának vizsgálata

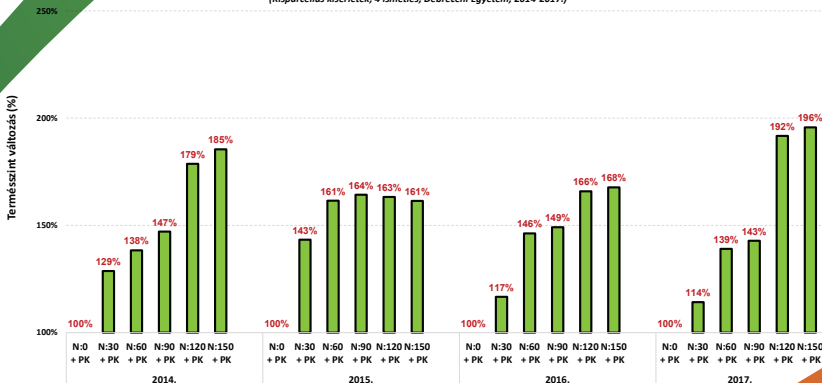
(Kisparcellás kísérletek, négy ismétlés, 2014-2017.)

ÉV	AZ ADOTT ÉV LEGMAGASABB TERMÉSÉT ADÓ KÍSÉRLETI HELY	TERMÉSÁTLAG (t/ha)	NEDVESSÉGTARTALOM (%)
2014.	Békéscsaba	16,1	26,0
2015.	Nagyigmánd	14,5	22,8
2016.	Iregszemcse	15,7	18,1
2017.	Debrecen	15,5	18,6

**TUDÁSA
MEGKÉRDŐ-
JELEZHETELLEN**

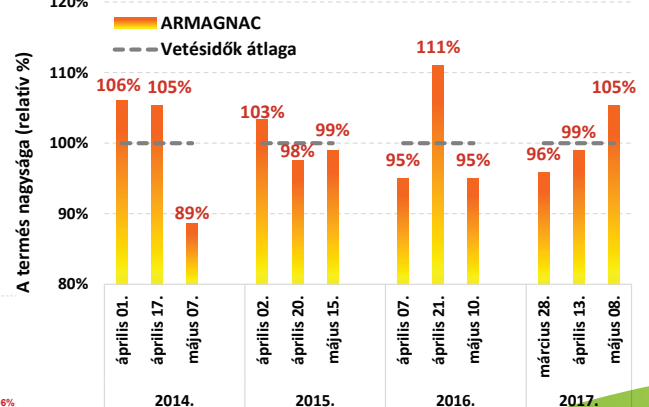
Az ARMAGNAC termésátlagának változása a műtrágyázás hatására (100 % = 0 kg/ha NPK dózis termésszintje)

(Kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, Debreceni Egyetem, 2014-2017.)



Az ARMAGNAC termésének alakulása a vetésidő hatására

(Kisparcellás kísérletek, Debreceni egyetem, 2014-2017.)



ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Győr	Gál István	+36/30-983-94-46
	Barnkopf Anrdrás	+36/30-935-56-16
	Szelthoffer Balázs	+36/30-925-95-43
Hegyfalu	Gyuk András	+36/30-995-56-72
	Rábai László	+36/30-659-68-03
Herceghalom	Chapó Gábor	+36/30-952-83-41
Zalaszentbalázs	Kelemen Attila	+36/30-488-89-21
	Kántor Attila	+36/30-361-27-25

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Bonyhád	Rizsányiné Lengyel Csilla	+36/30-938-79-26
	Szekeres Szabolcs	+36/30-958-88-49
Kaposvár	Darabos Zoltán	+36/30-398-83-10
	Kovács János	+36/30-192-31-10
	Mikle Vilmos	+36/30-349-37-19
Pellérd	Toader Tibor	+36/70-370-11-42
	Kiss Dávid Roland	+36/70-370-11-48
Sárbogárd	Kun Szabolcs	+36/30-606-96-43
	Hangya Csaba	+36/30-249-80-75
	Kolejanisz Tamás	+36/30-338-95-38

DÉLI RÉGIÓ

Baja	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
	Szanyi Károly	+36/30-326-75-99
	Wolf Nóra	+36/30-223-21-18
Hódmező- vásárhely	Zsigmond Balázs	+36/30-938-79-08
	Balogh László	+36/30-606-73-22
	Nagypál Tibor	+36/30-554-15-20
Kecskemét	Laki Péter	+36/30-870-79-25
	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
Telekgerendás	Balogh Zsigmond	+36/70-931-89-70
	Csernus Norbert	+36/30-938-79-07
	Szigeti Zsolt	+36/30-726-33-29
	Szabó Balázs	+36/30-606-34-61

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Dabas	Dömötör Tibor	+36/70-931-89-83
	Pusztai Gergő	+36/30-677-99-19
	Simon István	+36/30-953-63-04
Füzesabony	Kiss Ádám	+36/30-299-96-06
	Gerzsenyi Gergő	+36/70-370-11-72
	Orcsik Ferenc	+36/30-870-64-78
	Tóth Norina	+36/30-255-24-73
Mezőtúr	Szabó János	+36/30-515-34-61
	Kéki Tamás	+36/30-567-69-73
	Fazekas Endre Antal	+36/30-850-32-49
Szászberek	Hasznos Zoltán	+36/30-349-37-23
	Kenessey Csaba	+36/30-510-57-66
	Magyar Gábor	+36/30-659-36-57
	Szűcs Tibor	+36/30-883-89-39

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Nádudvar	Molnár János	+36/70-931-89-72
	Egri Tamás	+36/30-567-70-17
	Guba Imre	+36/30-967-00-24
	Buzga Gyula	+36/30-935-57-64
	Gajdán Sándor	+36/30-236-33-04
Nagykálló	Sándor Viktor	+36/30-377-69-63
	Fekete Dénes	+36/30-337-28-72
	Kuik Lajos	+36/30-955-80-05
	Marozsán László	+36/30-429-57-51
Felsőzsolca	Angel Péter	+36/30-488-75-02
	Bucskó Tamás	+36/70-370-11-36
	Kiss-Orosz Imre	+36/30-870-64-84
	Kosztub Ádám	+36/30-236-37-76
	Bakos Attila	+36/30-236-03-59

