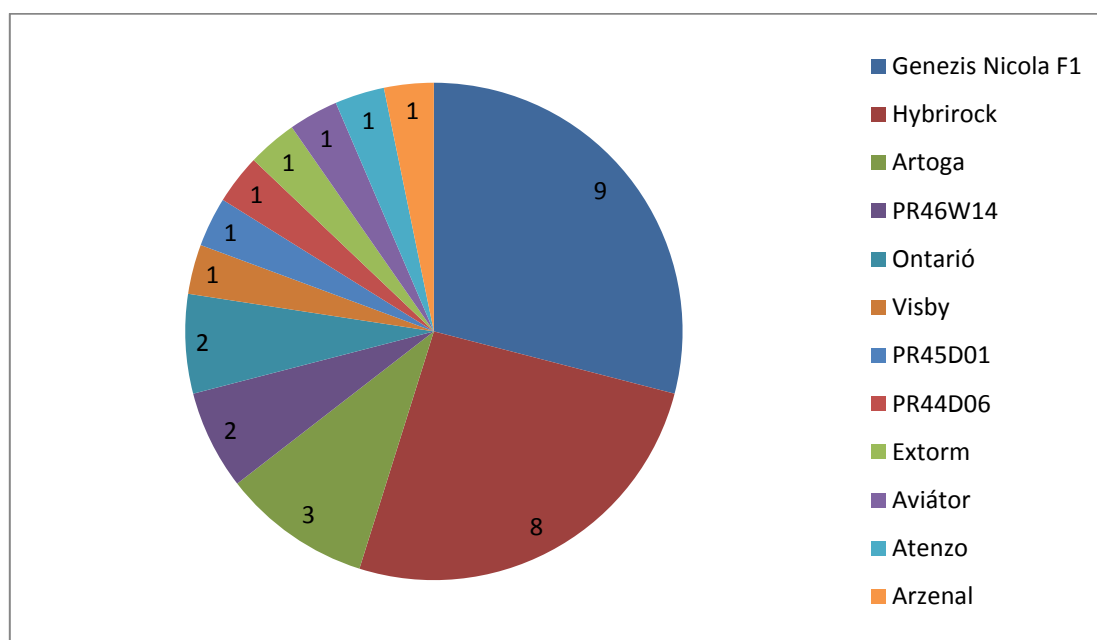


## 2014-2015 repce 500-ak Klubja kísérleti eredmények

### Genezis Nicola F1 az Ön repce hibridje!

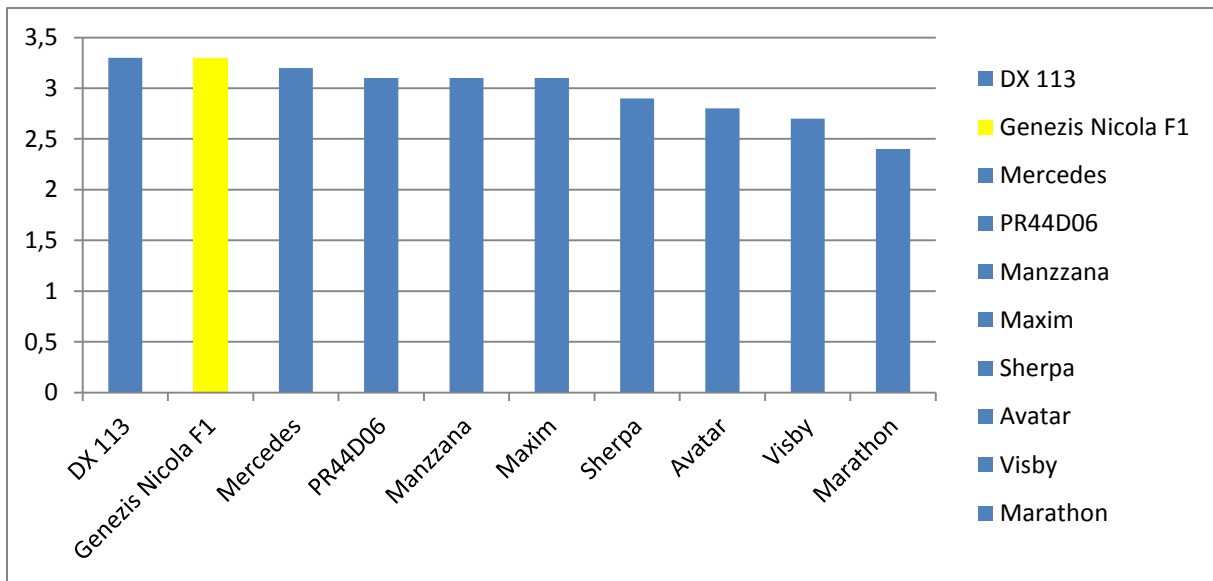
A repce kiemelt fontosságú növény a számunkra. Mi sem mutatja jobban, mint az, hogy 8 fajtasorral együtt az 500-alk klubja kísérletekben országosan 39 helyen kerül beállításra a már jól ismert Genezis-Üzemi technológia repcében. Az idei év eredményei is bizonyították, hogy kulcsfontosságú nem csak a trágyázási technológia, hanem a jó hibridválasztás is.

A Genezis Technológiában már nem csak műtrágyával és tápanyaggazdálkodási szaktanácsadással, hanem a **Genezis Nicola F1** hibridünkkel is állunk a repcetermesztők rendelkezésére. A **Genezis Nicola F1** hibridünk a 8 fajtakísérlet mellett 31 **500-ak klubja** helyszínből 9-ben választották a gazdálkodók (1. ábra).

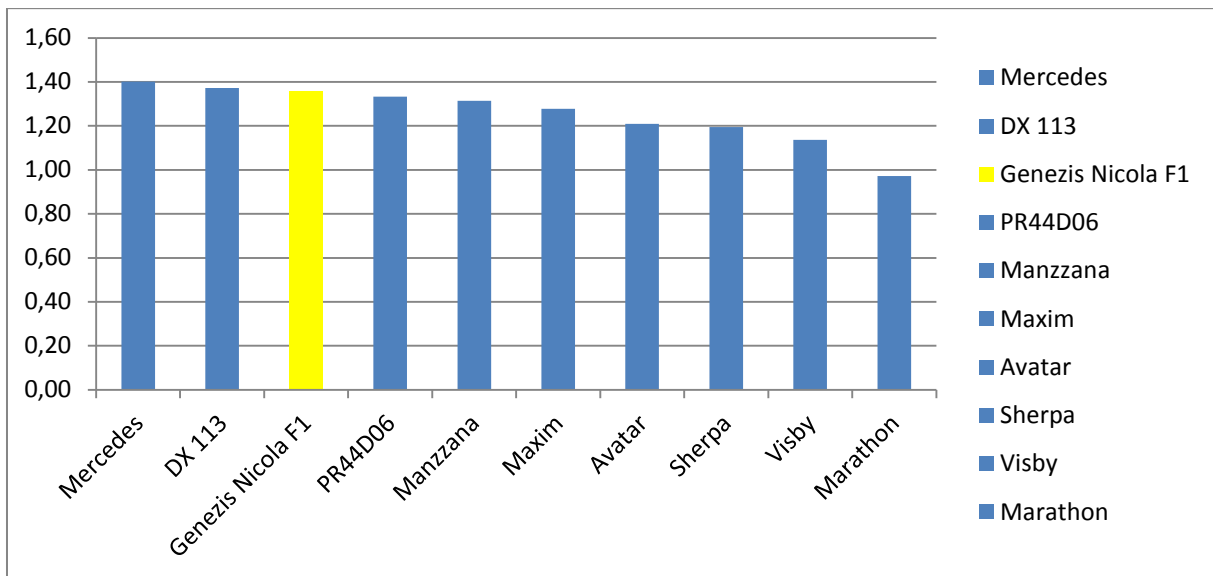


1. ábra: fajták megoszlása a 2014-2015-ös 500-ak Klubja repce kísérletekben

A **Genezis Nicola F1** bizonyított! Termés és olajtartalom tekintetében a fajtásokban rendre a legjobbak közt szerepelt! Balatonszentgyörgyön a Dél-Balaton Agrár Mg. Zrt. területén elvetett fajtásunkban megtalálhatjuk a hazai piacon méltán népszerű repcehibrideket. Az erős versenyben **Genezis Nicola F1** megállta a helyét, a második legnagyobb termésmennyiséget (2. ábra) és a harmadik legnagyobb hektáronkénti olajhozamot (3. ábra) adó hibrid volt.

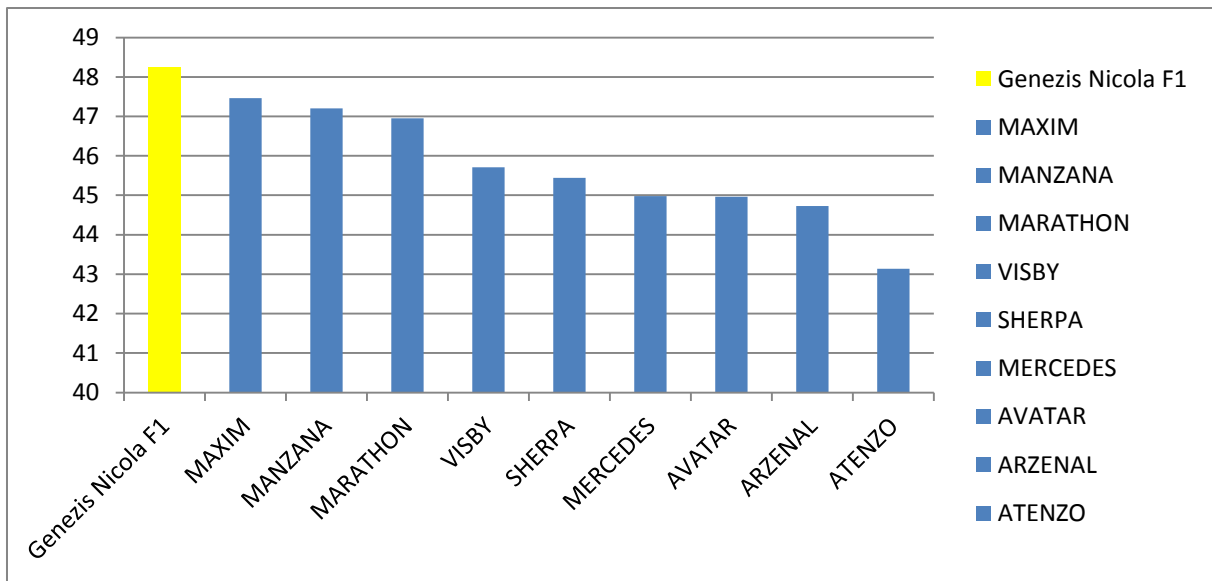


2. ábra: Genesys repce fajtasor terméseredményei Dél-Balaton Agrár Mg. Zrt. 2015 (t/ha)



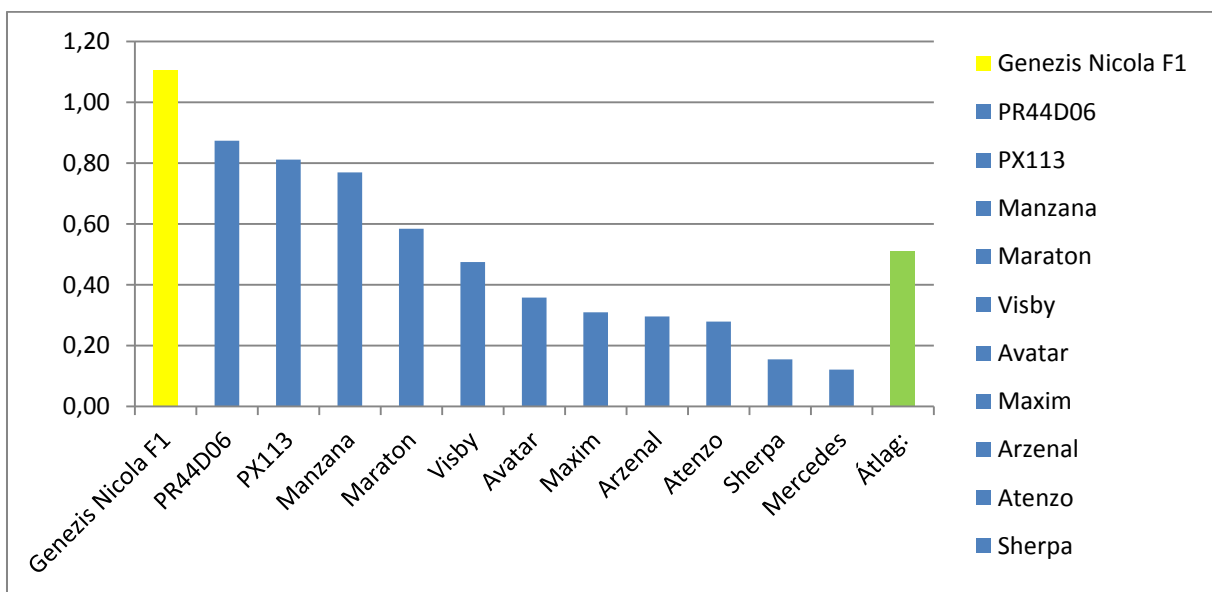
3. ábra: Genesys repce fajtasor hektáronkénti olajhozama Dél-Balaton Agrár Mg. Zrt. 2015 (t/ha)

Túristvándiban a Nyilasfarm Kft-nél a **Genesys Nicola F1** volt a legnagyobb olajtartalmat (4. ábra) mutató hibrid!



4. ábra: Genezis repce fajtasor olajtartalom alakulása Nyilasfarm Kft, 2015 (%)

Miért érdemes a **Genezis Nicola F1** hibridünkhöz a **Genezis Trágyázási Technológiát** választani? A **Genezis Nicola F1** elsősorban intenzív termesztési körülmények közt bizonyít, trágyareakciója kiváló! Az Iregszemcsén Vargáné Kolláth Juditnál beállított 500-ak klubja fajtasor kísérletünkben az Üzemi parcellákhoz képest a Genezis parcellákon minden hibrid nagyobb termésmennyiséggel hálálta meg a szakszerű trágyázást. A hibridek közül a **Genezis Nicola F1** adta a legjobb trágyareakciót (5. ábra).



5. ábra: Repce hibridek műtrágya reakciója, a Genezis Technológia termésmenővelő hatása 500-ak Klubja kísérlet, repce fajtasorban Iregszemcsén 2015 (t/ha)

A Genezis trágyázási kezelésnek köszönhetően a Genezis Nicola F1 hibrid esetében a Genezis parcella **több mint 1 tonnával** haladta meg az üzemi parcella termésszintjét. Az üzemi és a Genezis kezelésben kijuttatott műtrágyamennyiségeket az 1. táblázatban láthatók. A termésmenőbőlet a felhasznált többletműtrágyát beszámítva, a hibridsorból a legnagyobb eredménytöbbletet, több mint **108 ezer Ft** hozta hektáronként a gazdálkodónak!

1. táblázat: Üzemi és a Genezis trágyázási technológiában kijuttatott készítmények és mennyiségek (kg/ha) és a hibridek átlagtermése a két technológiában (t/ha)

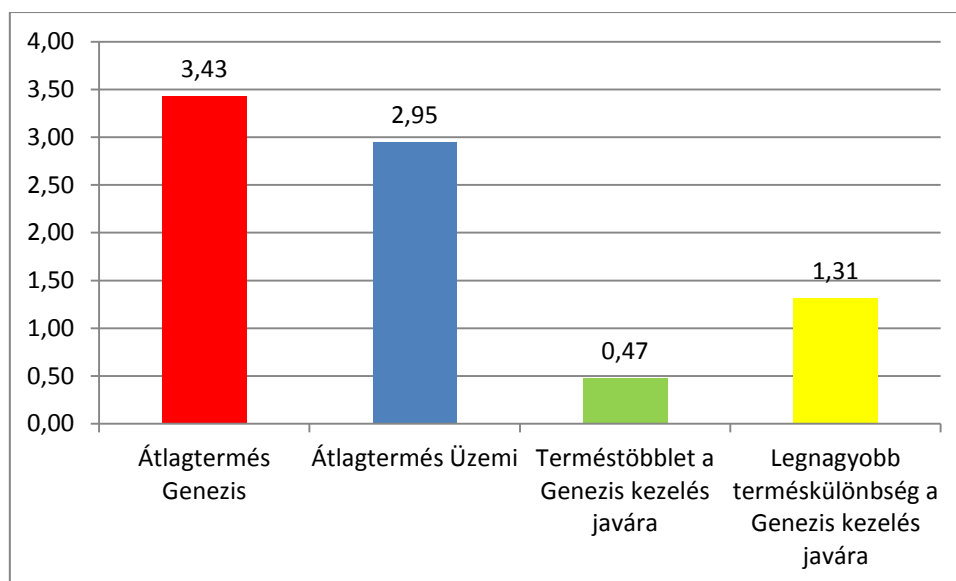
Megnevezés	Üzemi technológia			Genezis technológia		
	Műtrágya	Dózis kg/ha	Hatóanyag kg/ha	Műtrágya	Dózis kg/ha	Hatóanyag kg/ha
NPK műtrágya	Kálisó 60 %	100	174/72/60	Genezis NPK 8:24:24	263	180/98/63
Nitrogén műtrágya	DAP DASA Pétisó 27%	150 200 350		NP 15:25 NS 21:24 Pétisó 27%	400 140 200	
Levéltrágya	üzemi lombtrágya	3 l/ha		Genezis Repce Genezis Pétiór Extra	1 x 5 l/ha 1 x 4 l/ha	
Nitrogénművek Zrt. által kijuttatott plusz NPK hatóanyag kg/ha	-	-	-	7/26/3		
Termésmennyiség t/ha (8%-ra egalizált nedvességtartalom)	3,95			4,45		

Az 500-ak klubja kísérletek a Genezis technológia sikerével zárultak az elmúlt repceszezonban is. A 39 kísérleti helyszín eredménye alapján kijelenthetjük, hogy az intenzív repcetermesztés záloga a szakszerű trágyázás. A 2. táblázatban látható, hogy csak nagyobb adagú nitrogén valamint foszfor kálium és **kén** kijuttatásával, tudtunk **hektáronként 0,47 tonna terméstöbbletet** realizálni (39 helyszín átlaga). Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a repcét feltételn lombtrágyázzuk! Minden helyszínen **legalább egyszeri lombtrágyázásra** került sor, melynek köszönhetően javult a repce mikroelem ellátottsága, több termésre, nagyobb olajtartalomra voltak képesek!

2. táblázat: Kijuttatott hatóanyag mennyiségek repce 500-ak klubja kísérletekben 39 helyszín átlagában (t/ha)

Hatóanyagok	Hatóanyag kg/ha
Átlagosan felhasznált <b>N</b> a <b>Genezis</b> parcellákon kg/ha	152
Átlagosan felhasznált N az Üzemi parcellákon kg/ha	126
Átlagosan felhasznált <b>P</b> a <b>Genezis</b> parcellákon kg/ha	59
Átlagosan felhasznált P az Üzemi parcellákon kg/ha	42
Átlagosan felhasznált <b>K</b> a <b>Genezis</b> parcellákon kg/ha	40
Átlagosan felhasznált K az Üzemi parcellákon kg/ha	35
Átlagosan felhasznált <b>S</b> a <b>Genezis</b> parcellákon kg/ha	51
Átlagosan felhasznált S az Üzemi parcellákon kg/ha	11

Ezt nyújtja a Genезis Trágyázási Technológia, mely kiváló termékekre alapozva a több műtrágya szakszerű kijuttatásával érte el a kívánt termésmennyiséget, és eredményességet (6. ábra).



6. ábra: Termésmennyiség és terméstöbblet repce 500-ak Klubja kísérletekben 2015 (t/ha)

**A Genезis Trágyázási Technológiával a kísérleti helyszínek átlagában közel 0,5 tonna terméstöbblet és több mint 41.ezer Ft eredménytöbbletet realizáltunk hektáronként (5. ábra).**

*A Nicola F1 hibrid számos jó tulajdonsággal rendelkezik:*

- Legjobb ár/érték arány a hazai piacon
- Kimagasló terméshozam - stabil és magas olajtartalom
- Korai hibrid - korán betakarítható
- Évjárat és termőhely stabilitás - Magyarországon minősített és államilag elismert hibrid
- Télállóság és fagyűrő képesség - az átlagosnál számottevően jobb
- Megkésett vetésre is ajánlott – ennek jelentősége különösen száraz nyár végén, ősszel lehet
- Gyors regenerálódó képesség - a kifejezetten jó fejlődési erély tavasszal is megmutatkozik
- Dőlésre nem érzékeny - erőteljes növekedésű, robusztus hibrid, átlagos magassággal
- Betegségekre nem érzékeny – pl. Phoma, Sclerotinia

**Válassza a Nicolát, válassza a Genезis Technológiát!**