

RAGT - A másik út a sikerhez!

**RAGT**  
VETŐMAG



KUKORICA



NAPRAFORGÓ



CIROK

KALÁSZOSOK



SZÓJA



ZÖLDÍTŐ  
KEVEREK



KATALÓGUS

2020





# TARTALOMJEGYZÉK



Érésidő	Hibrid	Oldal
	Tartalomjegyzék	3
	Hasznos információk	4
	Csópenésszel szemben az élen! DUO System	5 6-7
<b>FAO</b>	<b>Duo kukorica kínálatunk</b>	
300-310	RGT EXXKI DUO	8
350-360	RGT OXXYGEN DUO	8
370-380	RGT ALEXXANDRA DUO	8
390-400	RGT FUTURIXX DUO	9
460-480	RGT CADIXXIO DUO	9
470-490	RGT LEXXTOUR DUO (KITE Zrt.)	9
	<b>Szemes hasznosítású kukorica</b>	
250-280	RGT MAXXATAC <b>ÚJ!</b>	10
300-310	RGT LIPEXX	10
310-330	RGT REAXXION <b>ÚJ!</b>	11
300-340	RGT HIMALAYAXX <b>ÚJ!</b>	11
360-370	RGT ZANETIXX	12
380-400	RGT DAMIXXUS	12
370-380	RGT TEXERO <b>ÚJ!</b>	13
380-400	RGT LIGETTIXX	14
380-400	RGT DRAGSTER (IKR Agrár Kft.)	14
380-400	RGT PHILEAXX	15
400-410	RGT HEXXAGONE	15
400-410	RGT NOEMIXX	16
440-460	RGT URBANIX	16
470-490	RGT LEXXTOUR	17
480-490	RGT MEXINI	18
	<b>Kettős hasznosítású</b>	
240-260	RGT AJAXX	19
290-330	RGT EXXACT <b>ÚJ!</b>	20
430-470	RGT EXXEMPLAIR <b>ÚJ!</b>	20
	<b>Siló hasznosítású kukorica</b>	
450-460	RGT SIRENIXX <b>ÚJ!</b>	21
	<b>Összefoglaló táblázat</b>	22-23

Érésidő	Hibrid	Oldal
	<b>Linolsavas napraforgó</b>	
korai	RGT CASTELLANO (LO CLP) <b>ÚJ!</b>	24
közép-korai	RGT SIKLLOS CL (LO)	24
közép-korai	RGT FRANKLLIN (LO CL)	25
közép-késői	RGT EIFFELL (LO CL)	25
	<b>Magas olajsavas napraforgó</b>	
közép-korai	RGT VOLLCANO CLP (HO)	26
közép-késői	RGT SITTINGBULL (HO)	26
közép-korai	RGT ABSOLLUTE (HO CL)	27
	<b>A cirok hasznosítása</b>	28
	<b>Szemes hasznosítású cirok</b>	
közép-korai	RGT HUGGO (vörös)	29
középerésű	RGT BAGGIO (fehér)	29
középerésű	RGT GGUSTAV (vörös, KITE Zrt.)	30
Közép-késői	RGT ANGGY (vörös)	30
Közép-késői	RGT GGABY (vörös)	30
	<b>Siló hasznosítású cirok</b>	
közép-korai	RGT AMIGGO	31
középerésű	RGT VEGGA	31
	<b>Munkatársaink</b>	32





# HASZNOS INFORMÁCIÓK

## Csak a jobb földekre

<b>Kukorica:</b>	Érésidő:
RGT LIGETTIXX	380-400
RGT CADIXXIO DUO	460-480

## Stressztűrők és stressztűrő-jelöltek

	FAO szám
RGT LIPEXX	300-310
RGT REAXXION	310-330
RGT TEXERO	370-380
RGT ALEXANDRA DUO	370-380
RGT DAMIXXUS	380-400
RGT DRAGSTER	380-400
RGT PHILEAXX	380-400
RGT NOEMIXX	400-410
RGT URBANIX	440-460
RGT LEXXTOUR	470-490
RGT MEXINI	480-490

## Siló hasznosításra

<b>Kukorica:</b>	Érésidő:
RGT AJAXX	240-260
RGT EXXACT	290-330
RGT FUTURIXX DUO	390-400
RGT SIRENIXX	450-460
RGT EXEMPLAIR	430-470

## Cirok:

RGT AMIGGO	közép-korai
RGT VEGGA	középerésű

## Korán vethető

	FAO szám
RGT LIPEXX	300-310
RGT ZANETIXX	360-370
RGT TEXERO	370-380
RGT DAMIXXUS	380-400
RGT NOEMIXX	400-410
RGT LEXXTOUR	470-490
RGT MEXINI	480-490

## Jól sűrítendő

	FAO szám
RGT MAXXATAC	250-280
RGT AJAXX	240-260
RGT LIPEXX	300-310
RGT EXXACT	290-330
RGT LIGETTIXX	380-400
RGT DRAGSTER	380-400
RGT DAMIXXUS	380-400
RGT NOEMIXX	400-410
RGT URBANIX	440-460
RGT LEXXTOUR	470-490
RGT MEXINI	480-490

## DUO hibridek

	FAO szám
RGT EXXKI DUO	300-310
RGT OXXYGEN DUO	350-360
RGT ALEXANDRA DUO	370-380
RGT FUTURIXX DUO	390-400
RGT CADIXXIO DUO	460-480
RGT LEXXTOUR DUO	470-490

# CSŐPENÉSSZEL SZEMBEN AZ ÉLEN!

A kukorica számos kórokozója közül a humán- és állategészségügyi kockázatot jelentő *Fusarium* és *Aspergillus* nemzetségbe tartozó gombafajok kiemelt figyelmet érdemelnek. A rezisztencianemesítés során a növényi genotípusok ellenállóságának vizsgálata e mikotoxinokat termelő kórokozókkal szemben alapvető fontosságú. A kukoricában leggyakrabban kimutatott mikotoxinokat a *Fusarium* fajok termelik, amelyek a kukorica mérsékelt égövön található legfontosabb kórokozói. Korábban hazánkban az aflatoxinok felhalmozódásának kicsi volt az esélye, mivel az *Aspergillus flavus* magasabb hőmérsékleti tartományban termel jelentős mennyiségű aflatoxint. A közelmúltban viszont az EU határérték feletti aflatoxin szennyezettséget észleltek kukoricában illetve tejben számos mérsékelt égővi országban (Észak-Olaszország, Szerbia, Szlovénia, Horvátország, Románia), köztük Magyarországon is. A klímaváltozás hatására tehát potenciálisan nő a toxinszennyeződés mértéke, ez ellen leghatékonyabban a rezisztens növények nemesítésével védekezhetünk.

A 2012. évi *Aspergillus flavus* és a 2014. évi *Fusarium* fajok okozta csőpenészes járvány következtében - amely elsősorban dezoxinivalenol (DON) szennyezésben nyilvánult meg - az RAGT VETŐMAG KFT. immáron 4-dik éve indította el a portfóliójában lévő hibridek toxikus gombákkal szembeni érzékenységének vizsgálatát. Mivel nem minden évben fordul elő járvány, így a természetes fertőződés felvételezése mellett a három legfontosabb kórokozó fajnak (*F. graminearum*, *F. verticillioides* és *A. flavus*) a mesterséges fertőzését is vizsgáljuk. Ezáltal a hibridek toleranciája évről-évre függetlenül biztonsággal mérhető. A kísérlet mesterséges fertőzése során minden évben 3-3 *Fusarium graminearum*, *Fusarium verticillioides* és *Aspergillus flavus* izolátum kerül tesztelésre.

A 2018.-ban vizsgált RAGT hibridek közül a toxintermelő kórokozókkal szemben több is jó vagy kiváló teljesítményt mutatott (1.ábra). Kiemelkedőnek bizonyult az RGT Lexxtour és RGT Dragster hibridek ellenállósága, melyek minden kórokozó fajjal szemben átlag alatti fertőzöttséget mutattak. A RGT Mexini a mesterséges inokulációs tesztben, hasonlóan a 2017.-ben tapasztaltakhoz, csak az *F. graminearum*-mal szemben volt fogékonyabb a kísérleti átlagnál, csakúgy mint az RGT Hexxagone. Az RGT Urbanix csak a kontroll sorokban megjelenő, természetes fertőződés esetében adott átlag feletti értékeket, mely főleg *F. verticillioides* okozta fertőződés volt.

Az összesített toxineredményeket elemezve az RGT Lexxtour és az RGT Urbanix minden vizsgált toxin esetében átlag alatti értékeket mutattak. Az RGT Mexini a fumonizin, valamint az aflatoxin esetében a legalacsonyabb értékekkel rendelkezett. Az RGT Dragster hibrid esetében is alacsony értékeket kaptunk, és ebben az esetben a DON kontamináció értéke is csak alig haladta meg az átlagot. Az *A. flavus* izolátumokkal szemben mutatott ellenállósága az RGT Urbanixot, az RGT Mexinit és az RGT Ligettixet. Az RGT Hexxagone, az RGT Lexxtour és az RGT Dragster az átlagok tekintetében szintén a rangsor első felében végzett.

## PROVOKÁCIÓS KÍSÉRLET

Ismerős a kép?

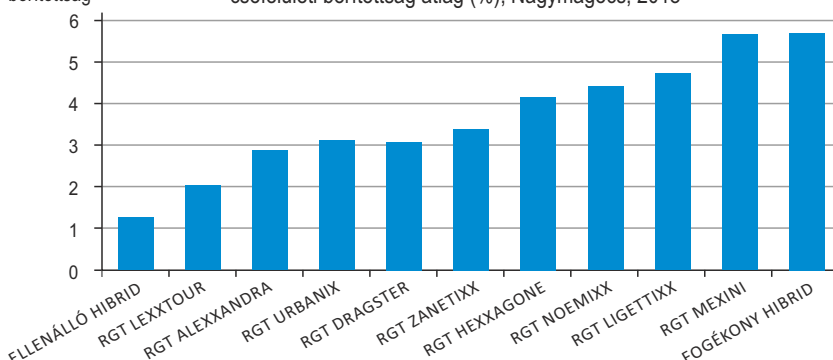


Válasszon Ön is az RAGT megbízható portfóliójából!



1. ábra:

Az RAGT hibridek ellenállósága toxintermelő gomba fajokkal szemben, csőfelületi borítottság átlag (%), Nagymágocs, 2018



Az elmúlt 3 év eredményei alátámasztják, hogy az RAGT portfóliójában lévő hibridek mindegyike a megengedett toxikológiai határértékeken belül teljesített, így teljes biztonsággal termesztethetők még a legproblémásabb években is!



## DUO SYSTEM® TECHNOLÓGIA TÁMAD A REZISZTENS FENYÉRCIROK!

A kukorica egyszikű növény, így belőle az egyszikű gyomok irtása sokkal nehezebb feladat, mint a kétszikűeké. A Duo System® gyomirtási technológia lényege, hogy egy meghatározott herbiciddel, a szuperszelektív **egyszikűirtó** cikloxidim hatóanyagú Focus Ultrával® permetezzük le az erre a hatóanyagra **ellenálló** kukorica állományt. Fontos megjegyezni, hogy a herbicid ellenállóságot hagyományos növény-nemesítési eljárásokkal viszik be a kukoricába, többszörös visszakeresztelés útján.

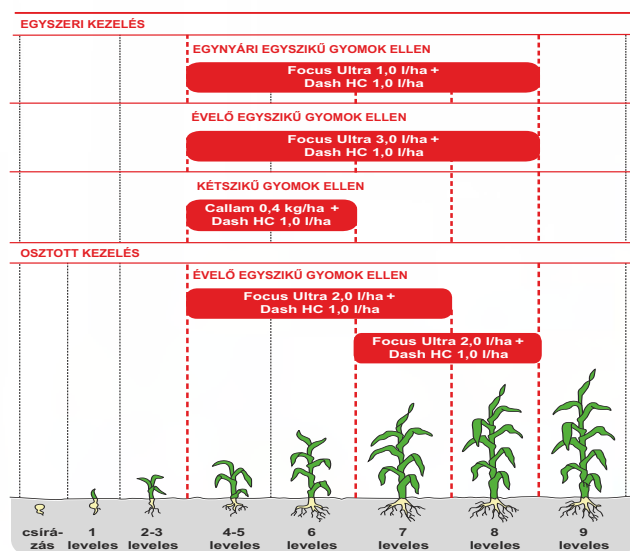
A Duo System® technológia az egyszikű gyomok irtására szolgál, a kétszikű gyomnövények ellen a már eddig megismert herbicidekkel védekezhetünk. A kétszikű irtókkal való együttes használat során figyelembe kell venni a Fokus Ultra® magas adjuváns tartalmát.

A mai gyomirtási gyakorlat szerint leginkább posztemergensen, azaz állományban történik a védekezés, elsősorban a szulfonil-karbamid (SU) típusú herbicidekkel vagy azok kombinációival.

Az SU típusú szerek használata során azonban figyelembe kell venni a felhasználhatóságra vonatkozó fenológiai korlátozást (a kukorica 7 leveles kora után már nem ajánlott használni); a gyomok fejlettségét (minél fejlettebb a gyom, annál kevésbé hatnak a SU szerek.); valamint a folyamatos használat mellett kialakuló herbicid rezisztenciát. **A Duo System® technológia alkalmazásával nem kell ezekkel a problémákkal szembenéznie, és még a gyomirtás határfoka is jobb lesz az eddigi megszokottnál!**

Más módon kukoricában nem irtható gyomok: SU rezisztens fenyércirok, csillagpázsit, parti köles, mandulapalka.

### Technológiai ajánlatunk a kukorica posztemergens gyomirtására Focus Ultra®\* és Callam®\* alkalmazásával



### Az RAGT DUO hibrid palettája a teljes magyar érésidő tartományt lefedi:

DUO hibridek	FAO szám	Hasznosítás
<b>RGT OXXYGEN DUO</b>	350-360	szemes
<b>RGT ALEXANDRA DUO</b>	370-380	szemes
<b>RGT FUTURIXX DUO</b>	390-400	szemes / siló
<b>RGT CADIXXIO DUO</b>	460-480	szemes
<b>RGT LEXXTOUR DUO</b>	470-490	szemes

„Hagyományos” kezelés

1. kezelés: Focus Ultra 2 l/ha+Callam 0,4 kg/ha+DASH  
2. kezelés: Focus Ultra 2 l/ha +DASH

## A Duo System® előnye – Összehasonlító számítás

### A DUO System® gyomirtás-technológia előnyei

- AFocus Ultra® a kukorica fenológiai fázisától függetlenül bármikor kijuttatható
- Igen nagy biztonsággal semmisíti meg az egyszikű gyomokat
- Az egyszikű gyomnövények előrehaladott fejlettségi állapotában is hatékony
- Jelentősen csökkenti az évelő egyszikű gyomnövények következő évi kihajtását
- AFocus Ultra® jól keverhető más kontakt herbicidekkel
- Időjárástól független hatás, nem kell bemosó csapadék
- AFocus Ultra a DUO® kukoricára nézve tökéletesen szelektív
- AFocus Ultra® esőállósága kiváló, 30 percen belül felszívódik

A kalkulációban használt 10 és 20%-os termésmnövekedés egy nagyon szerényen számolt eredmény. Az immáron 10 éves termelői tapasztalat szerint - a termés kiesés a fertőzöttség függvényében - még a jobb területeken is elérheti a 3-5 t/ha-t. Így a hektáronkénti többlet árbevétel a kalkulációban szereplőnek akár a kétszerese is lehet, míg a költség része nem változik.

ALAPADATOK: Kukorica ár Ft/t	45 800 Ft
Kalkulált hektárköltség normál technológia Ft/ha	280 000 Ft
Kalkulált hektárköltség Duo System technológiával Ft/ha	295 000 Ft

**Az elérhető többlet jövedelem alacsonyabb (8 t/ha) termésszintű helyeken 10% termésmnövekedéssel számolva a jobb gyomirtó hatás miatt**

Bevétel - 8 tonnás termés	366 400 Ft
Kiadás	280 000 Ft
JÖVEDELEM	86 400 Ft
Bevétel - 8,8 tonnás termés (800 kg/ha termés többlet)	403 040 Ft
Kiadás - Duo System technológia plusz ktg-vel növ.	295 000 Ft
JÖVEDELEM	108 040 Ft
<b>TÖBBLET JÖVEDELEM /ha</b>	<b>21 640 Ft</b>

**Az elérhető többlet jövedelem alacsonyabb (8 t/ha) termésszintű helyeken 20% termésmnövekedéssel számolva a jobb gyomirtó hatás miatt**

Bevétel - 8 tonnás termés	366 400 Ft
Kiadás	280 000 Ft
JÖVEDELEM	86 400 Ft
Bevétel - 9,6 tonnás termés (1600 kg/ha termés többlet)	439 680 Ft
Kiadás - Duo System technológia plusz ktg-vel növ.	295 000 Ft
JÖVEDELEM	144 680 Ft
<b>TÖBBLET JÖVEDELEM /ha</b>	<b>58 280 Ft</b>

**Az elérhető többlet jövedelem magasabb (11 t/ha) termésszintű helyeken 10% termésmnövekedéssel számolva a jobb gyomirtó hatás miatt**

Bevétel - 11 tonnás termés	503 800 Ft
Kiadás	280 000 Ft
JÖVEDELEM	223 800 Ft
Bevétel - 12,1 tonnás termés (1100 kg/ha termés többlet)	554 180 Ft
Kiadás - Duo System technológia plusz ktg-vel növ.	295 000 Ft
JÖVEDELEM	259 180 Ft
<b>TÖBBLET JÖVEDELEM /ha</b>	<b>35 380 Ft</b>

**Az elérhető többlet jövedelem magasabb (11 t/ha) termésszintű helyeken 20% termésmnövekedéssel számolva a jobb gyomirtó hatás miatt**

Bevétel - 11 tonnás termés	503 800 Ft
Kiadás	280 000 Ft
JÖVEDELEM	223 800 Ft
Bevétel - 13,2 tonnás termés (2200 kg/ha termés többlet)	604 560 Ft
Kiadás - Duo System technológia plusz ktg-vel növ.	295 000 Ft
JÖVEDELEM	309 560 Ft
<b>TÖBBLET JÖVEDELEM /ha</b>	<b>85 760 Ft</b>

### DUO hibridek terméseredményei üzemi területeken 2017-ben:

Hely	Hibrid neve	termés (t/ha)
Mérk	RGTAlexxandra DUO	14,1
Mérk	RGTAlexxandra DUO	11,3
Nagydobos	RGT Futurixx DUO	11,3
Nagydobos	RGTAlexxandra DUO	10,6
Dalmand	RGT Cadixxio DUO	10,3
Nagydobos	RGT Oxygen DUO	9,7
Ozora	RGT Futurixx DUO	9,2

### DUO hibridek terméseredményei üzemi területeken 2018-ban:

Hely	Hibrid neve	termés (t/ha)
Soponya	RGT Cadixxio DUO	14,6
Soponya	RGT Cadixxio DUO	13,4
Soponya	RGT Cadixxio DUO	13,1
Tác	RGTAlexxandra DUO	13,1
Soponya	RGT Cadixxio DUO	13,0
Iregszemcse	RGT Cadixxio DUO	12,5
Sárbogárd	RGTAlexxandra DUO	12,3
Tác	RGT Cadixxio DUO	12,2
Mezőszilas	RGTAlexxandra DUO	11,5
Káloz	RGT Cadixxio DUO	11,4
Szabadbattyán	RGT Futurixx DUO	10,6
Tolnanémedi	RGT Oxygen DUO	10,5



# Duo System®

## DUO KUKORICA KÍNÁLATUNK

**RGT EXXKI DUO** (FAO 300-310) lófogú hibrid az RGT LIPEXX duo-s változata, a termék leírását megtalálja a katalógus 10. oldalán.

### KUKORICA

www.duokukorica.hu

Lófogú

FAO **350-360**

szemes

#### FAJTALEÍRÁS

##### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	36-38
- EMT	340-360 g

##### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	8
Vízleadás	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	8
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

#### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**65-68 ezer termőtő/ha**

### KUKORICA

www.duokukorica.hu

Lófogú

FAO **370-380**

szemes

#### FAJTALEÍRÁS

##### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	38-40
- EMT	340-360 g

##### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	9
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

#### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**65-68 ezer termőtő/ha**

## RGT OXXYGEN DUO

Kell a csúcshoz!

Duo System®

### FŐ JELLEMZŐI

- Megbízható termőképesség
- Kiemelkedő stressztűrés, minden termőhelyre ajánlható
- Jó szárszilárdság
- Több éves provokációs kísérletben a csőfuzáriumnak kiválóan ellenállt



A hibrid üzemi terméseredményei	Év	Hely	Hibrid neve	termés (t/ha)
2016-2018-as években	2016	Agárd	RGT Oxygen DUO	12,5
(t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)	2017	Nagydobos	RGT Oxygen DUO	9,7
	2018	Tolnanémedi	RGT Oxygen DUO	10,5

A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

## RGT ALEXXANDRA DUO

Mindig a legjobbakkal!

Duo System®

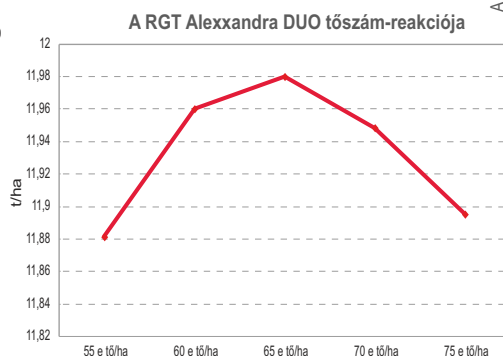
### FŐ JELLEMZŐI

- Kiváló évjárat stabilitás és adaptációs képesség
- Kiváló stressztűrés, minden termőhelyre ajánlható
- Hosszú, szabályos csőalakulás, jó tápanyagellátottság mellett kétcsövűségre hajlamos
- A korai vetést jól tűri
- Határozott ellenállóság a csőbetegségekkel szemben



A RGT Alexandra DUO üzemi termésátlagai 2016. – 2018.  
(t/ha, 14% szemnedv. tart.)

Év	Hely	Hibrid	termés (t/ha)
2016	Sárbogárd	RGT Alexandra DUO	16,50
2017	Mérk	RGT Alexandra DUO	14,10
2018	Tác	RGT Alexandra DUO	13,10
2018	Sárbogárd	RGT Alexandra DUO	12,30
2018	Mezőszilas	RGT Alexandra DUO	11,50
2017	Mérk	RGT Alexandra DUO	11,30
2018	Kisláng	RGT Alexandra DUO	11,00
2017	Nagydobos	RGT Alexandra DUO	10,60
2018	Lajoskomárom	RGT Alexandra DUO	10,50
2018	Dunaújváros	RGT Alexandra DUO	10,50
2018	Regöly	RGT Alexandra DUO	10,42
2018	Nagykónyi	RGT Alexandra DUO	10,26
2016	Tác	RGT Alexandra DUO	10,10
2018	Báta	RGT Alexandra DUO	9,36



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve



## KUKORICA

www.duokukorica.hu

Lófogú

FAO **390-400**  
szemes és siló

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság közép magas
- Cső ízesülés magassága közép magas
- Szemsorok átlagos száma 16
- Szem/sor 38-40
- EMT 340-360 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

- Termőképesség 9
- Vízleadás 10
- Aszálytűrés 10
- Kezdeti fejlődési erély 10
- Szárszilárdság 9
- Csőegészség 10

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**65-68 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**68-72 ezer termőtő/ha**

## KUKORICA

www.duokukorica.hu

Lófogú

FAO **460-480**  
szemes

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság közép magas
- Cső ízesülés magassága magas
- Szemsorok átlagos száma 18-20
- Szem/sor 32-36
- EMT 330-350 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

- Termőképesség 10
- Vízleadás 9
- Aszálytűrés 9
- Kezdeti fejlődési erély 10
- Szárszilárdság 9
- Csőegészség 9

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

**62-68 ezer termőtő/ha**

# RGT FUTURIXX DUO

A jövő kukoricája!

Duo System®

### FŐ JELLEMZŐI

- Megbízható termőképesség
- Kiváló kezdeti fejlődés
- Nagyon jó betegség-ellenállóság



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

# RGT CADIXXIO DUO

Maximum termés - semmi toxin!

Duo System®

### FŐ JELLEMZŐI

- Kiváló termőképesség
- Vastag cső: intenzív körülmények között a 20-22 soros csövek sem ritkák
- Gyors kezdeti fejlődés
- Erős szár

A hibrid üzemi terméseredményei 2017-ben és 2018-ban (t/ha, 14% szemnedv. tart.)

Év	Hely	termés (t/ha)	szemnedvesség %
2017	Kisláng	17,50	14,0
2017	Dalmand	10,32	13,0
2018	Iregszemcse	14,52	15,0
2018	Dalmand	14,15	15,0
2018	Soponya	13,11	16,0
2018	Soponya	12,96	16,0
2018	Iregszemcse	12,50	14,0
2018	Tác	12,16	15,0
2018	Káloz	11,36	15,2
2018	Alsónyék	11,86	14,5
2018	Alsónyék	10,44	14,5

A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

Az RGT LEXXTOUR DUO (FAO 470-490) lófogú kukoricánkat keresse a KITE Zrt. partnerünknel!

# SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

## KUKORICA

Simaszemű-lófogú

FAO **250-280**  
szemes

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony- -középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	14-16
- Szem/sor	25-27
- EMT	310-330 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	9
Vízleadás	10
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Csőegészség	9

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**75-80 ezer termőtő/ha**

# RGT MAXXATAC

Természetfeletten produktív!

**ÚJ!**

### FŐ JELLEMZŐI

- Átlag feletti terméspotenciál széles környezeti adottságok mellett
- Magas fokú hidegtűrés
- Rendkívül gyors vízleadás
- Zöldszáron érő típus
- Kitűnő szárszilárdság



## KUKORICA

Lófogú

FAO **300-310**  
szemes

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	14
- Szem/sor	28-30
- EMT	300-320 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Csőegészség	9

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**

# RGT LIPEXX

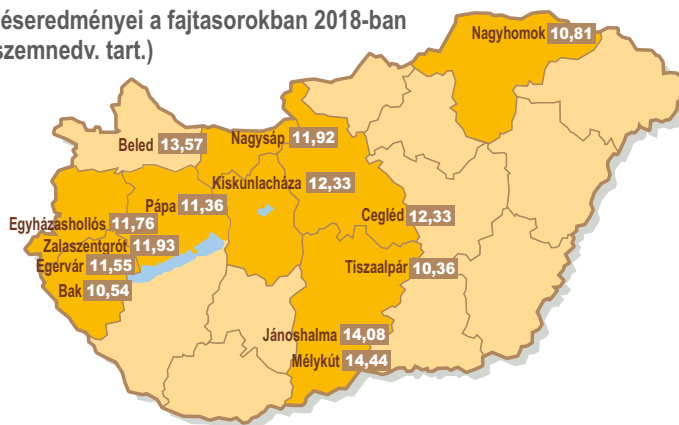
Stresszben sem stresszel!



### FŐ JELLEMZŐI

- Kiváló termőképesség minden körülmények között
- Nagyon jó szárszilárdság
- Nagyon gyors vízleadás
- Minden termőhelyre ajánlott
- A korai vetést is jól tűri

A hibrid terméseredményei a fajtasorokban 2018-ban  
(t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)





## KUKORICA

Lófogú

FAO **310-330**  
szemes

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	27-30
- EMT	350-360 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**

## KUKORICA

Lófogú

FAO **300-340**  
szemes

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	27-29
- EMT	350-370 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	8
Vízleadás	9
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	8
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**

# RGT REAXXION

Minden termőhelyen hatékony!

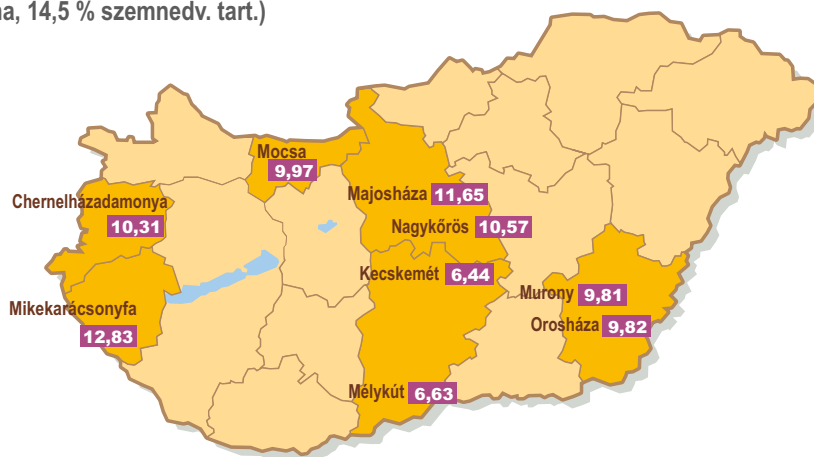
## FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Korai virágzás
- Kiemelkedő stressztűrés
- Magas fokú termésstabilitás eltérő adottságú termőhelyeken

ÚJ!



A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



# RGT HIMALAYAXX

A talajra igénytelen!

## FŐ JELLEMZŐI

- Jó csőtermékenyülés
- Kiemelkedő szárszilárdság
- Az átlagnál magasabb tolerancia a csőfuzáriummal szemben

ÚJ!



# KUKORICA

Lófogú

FAO **360-370**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső izesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16-20
- Szem/sor	34-38
- EMT	350-380 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	9
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**60-68 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-72 ezer termőtő/ha**

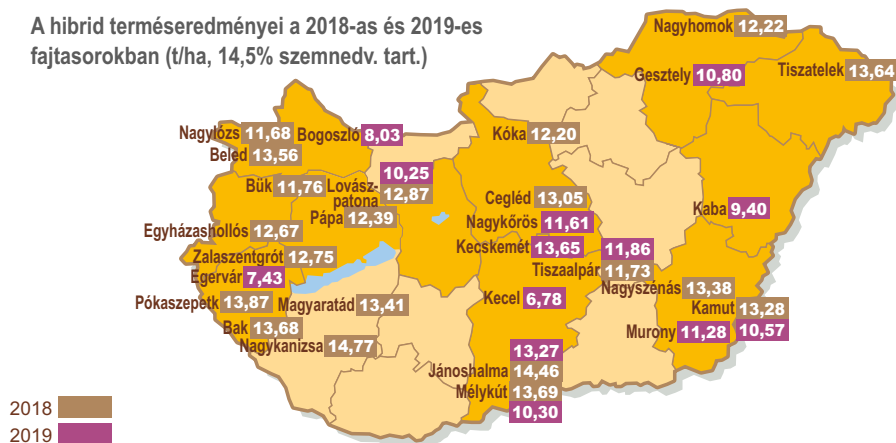
# RGT ZANETIXX

Mindig hozza az elvártat!

## FŐ JELLEMZŐI

- Kimagasló termőképesség
- Kiváló stressztűrés és termőhelyi stabilitás
- Gyors kezdeti fejlődés és szárszilárdság
- Nagyon jó csőegészség
- Intenzív körülmények között jól sűrítethető
- A korai vetést is jól tűri

A hibrid terméseredményei a 2018-as és 2019-es fajtásorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



# KUKORICA

Lófogú

FAO **380-400**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső izesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	14-16
- Szem/sor	38-42
- EMT	320-360 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Csőegészség	8

Átlagos területen:

**70-72 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**75-78 ezer termőtő/ha**

# RGT DAMIXXUS

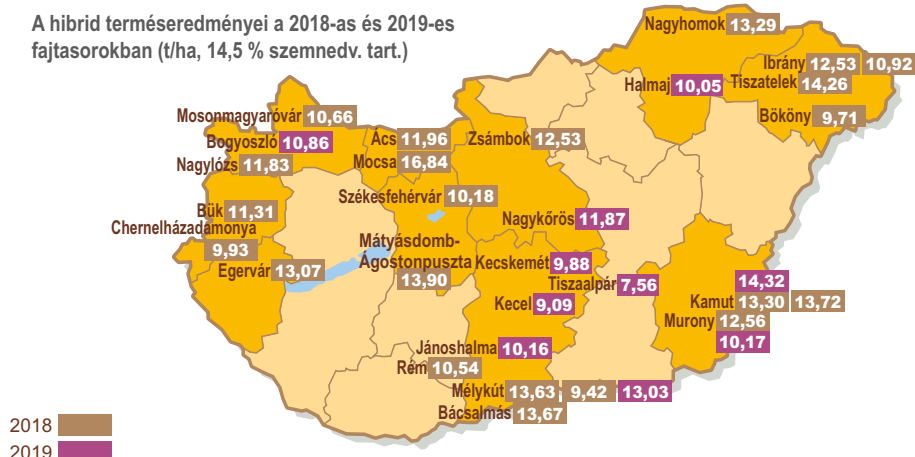
A megbízható FAO 300 végi!

## FŐ JELLEMZŐI

- Magas termőképesség minden termőhelyen
- Kiváló stressztűréssel rendelkezik
- Szabályos csőalakulás
- Megbízható termékenyülés
- Intenzív körülmények között is jól sűrítethető



A hibrid terméseredményei a 2018-as és 2019-es fajtásorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)





## KUKORICA

Lófogú

# RGT TEXERO

FAO **370-380**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony- -középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony- -középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	30-32
- EMT	320-350 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

## A legjobb kihívója!

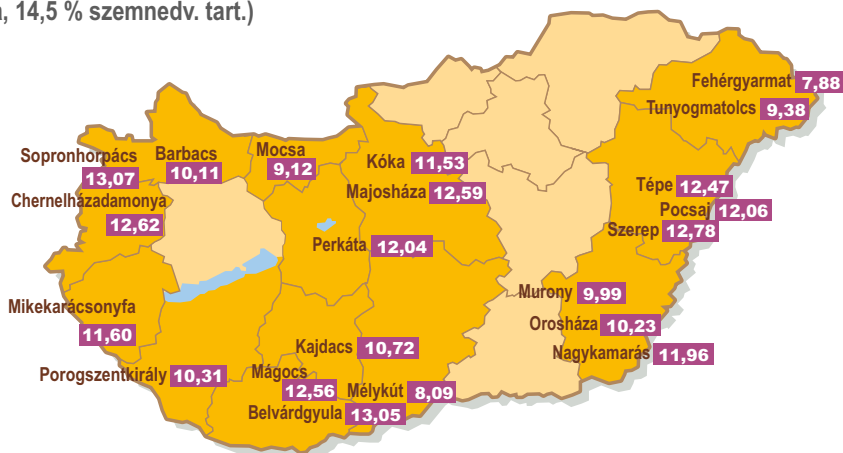
### FŐ JELLEMZŐI

- Kimagasló termőképesség elsősorban a normál és a gyengébb adottságú területeken
- Kiváló stressztűrés
- Gyors kezdeti fejlődés és szárszilárdság
- Nagyon jó csőegészség
- Rendkívül gyors vízleadás
- A korai vetést is jól tűri

**ÚJ!**



A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-68 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**68-72 ezer termőtő/ha**



# RGT LIGETTIXX

FAO **380-400**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	38-40
- EMT	360-380 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	8
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**65-70 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

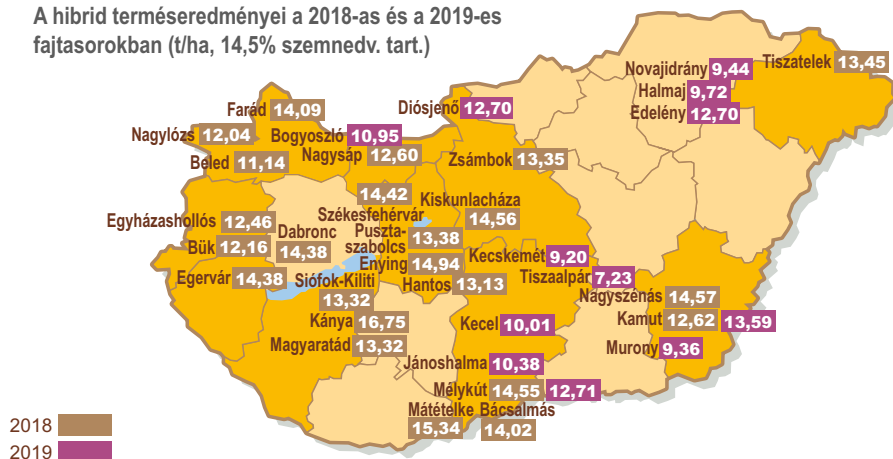
**70-72 ezer termőtő/ha**

**Aki most kihagyja, máris lemarad!**

## FŐ JELLEMZŐI

- Magas terméspotenciál, kifejezetten a legjobb termő helyekre és intenzív technológiához ajánlott
- Gyors vízleadás
- Intenzív kezdeti fejlődés
- Jó csőegészség

A hibrid terméseredményei a 2018-as és a 2019-es fajtásorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



# RGT DRAGSTER

FAO **380-400**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	36-40
- EMT	350-370 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**70-72 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**75-78 ezer termőtő/ha**

**A nyerő stressztűrő!**

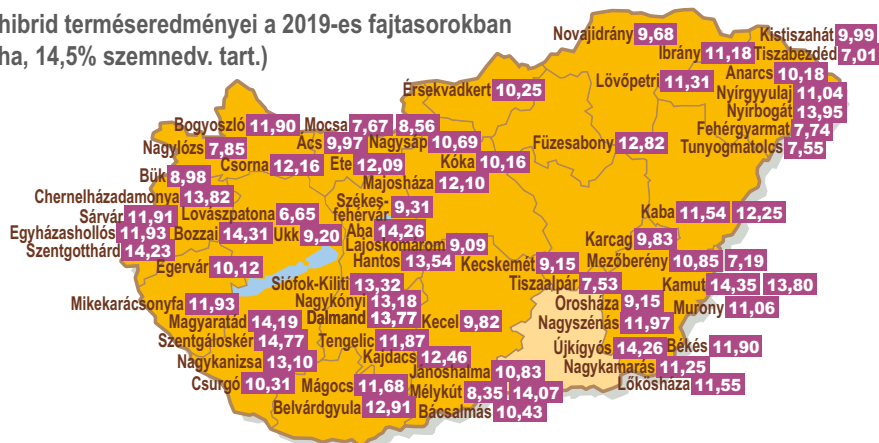
**IKR Agrár Kft. kizárólagos forgalmazói jog (1 év)**



## FŐ JELLEMZŐI

- Kiváló termőképesség minden termőhelyen
- Nagyon jó évjáratú stabilitás
- A stresszes területeken is átlag fölött terem
- Erős szárszilárdsággal rendelkezik
- Intenzív körülmények között jól sűrítethető

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtásorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)





# KUKORICA

Lófogú

# RGT PHILEAXX

FAO **380-400**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság alacsony
- Cső izesülés magassága alacsony
- Szemsorok átlagos száma 16-18
- Szem/sor 38-42
- EMT 350-370 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

- Termőképesség 9
- Vízleadás 10
- Aszálytűrés 10
- Kezdeti fejlődési erély 8
- Szárszilárdság 10
- Csőegészség 9

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

65-70 ezer termőtő/ha

## 10 éve az élvonalban!

### FŐ JELLEMZŐI

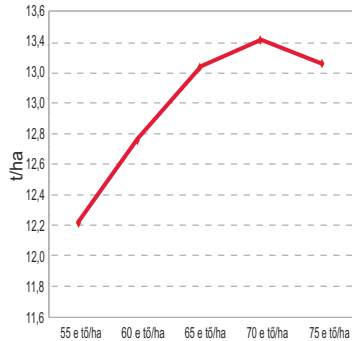
- Intenzív körülmények között kimagasló eredményre képes
- Nagyon jó stressztűrése miatt az gyengébb területeken is átlag fölött teljesít
- Aszálytűrése kiemelkedő
- Normál vetésidő használatával ajánlott

A TOP 20 kísérlet FAO 300-as csoportjának **győztese** 2010-ben.

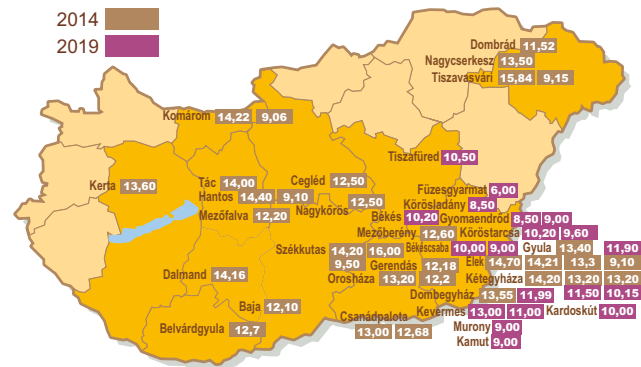
A Magyar Kukorica Klub Terméversenyében 2012-2014 között **minden évben régiós első helyezett.** 2015. óta már **több mint 30 000 ha-on termesztik** Magyarországon.



A RGT Phileaxx tőszám-reakciója



A hibrid terméseredményei üzemi területeken 2014-2019. években (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



# KUKORICA

Lófogú

# RGT HEXXAGONE

FAO **400-410**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság alacsony
- Cső izesülés magassága alacsony
- Szemsorok átlagos száma 16
- Szem/sor 32-36
- EMT 360-380 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

- Termőképesség 9
- Vízleadás 9
- Aszálytűrés 8
- Kezdeti fejlődési erély 10
- Szárszilárdság 10
- Csőegészség 10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

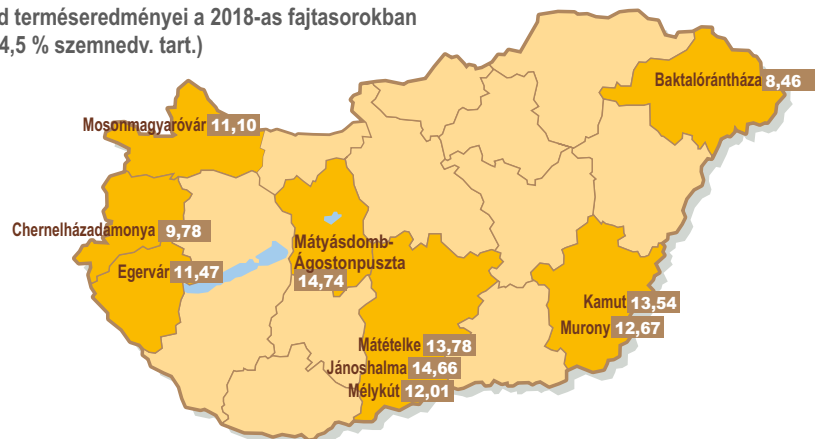
62-72 ezer termőtő/ha

## A hatékony 6-os!

### FŐ JELLEMZŐI

- Gyors kezdeti fejlődés
- Biztonságos termés gyenge körülmények között is
- Korai virágzás
- Széles tőszám intervallum

A hibrid terméseredményei a 2018-as fajtásorokban (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **400-410**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	18
- Szem/sor	34-38
- EMT	340-370 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	10
Csőegészség	9

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**67-70 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

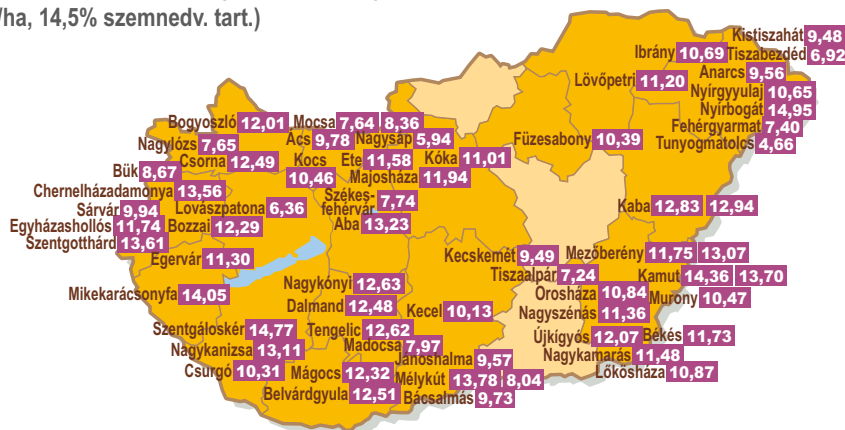
**72-75 ezer termőtő/ha**

## Az új 400-as!

### FŐ JELLEMZŐI

- Gyors kezdeti fejlődés
- Korai virágzás
- Kiváló termőképesség minden körülmények között
- Szabályos csőalakulás
- Intenzív körülmények között jól sűrítethető

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



FAO **440-460**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	18
- Szem/sor	34-40
- EMT	350-370 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**67-70 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

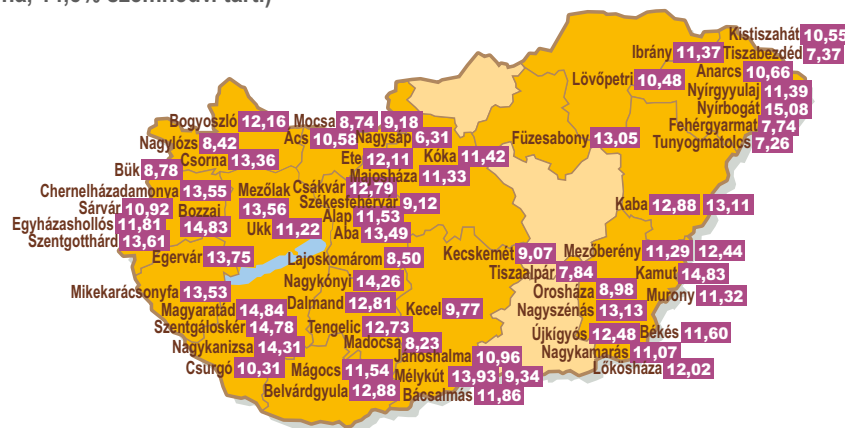
**72-75 ezer termőtő/ha**

## Nem csak városiaknak!

### FŐ JELLEMZŐI

- 17 t/ha fölötti terméspotenciál
- Minden termőhelyre ajánlott
- Kiváló alkalmazkodóképesség és stressztűrés
- Nagyon jó szárszilárdság
- Intenzív körülmények között jól sűrítethető

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)





## KUKORICA

Lófogú

# RGT LEXXTOUR

FAO **470-490**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	36-40
- EMT	340-360 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

Mindig számíthatsz rá!

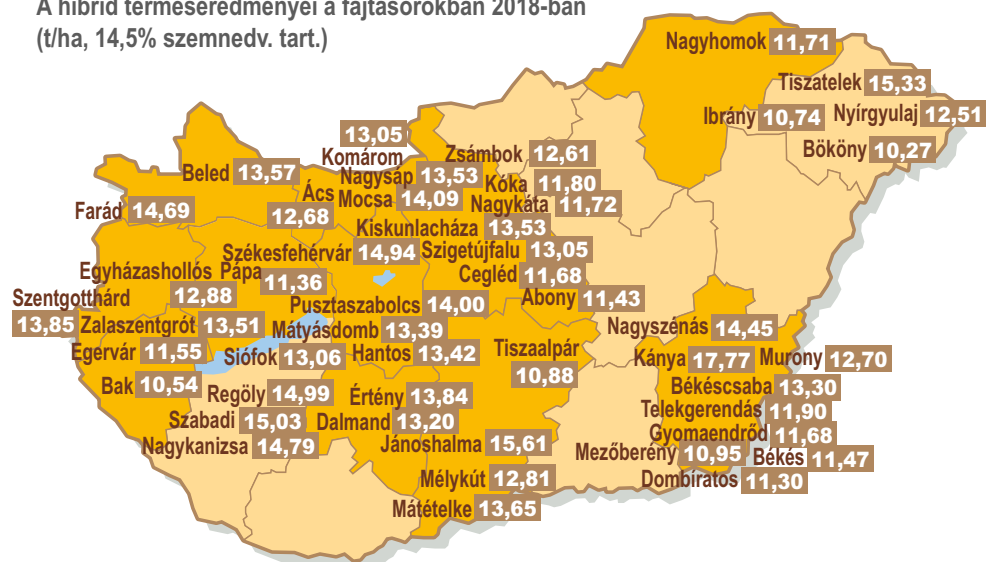
## FŐ JELLEMZŐI

- Magas termőképesség
- Az érés utolsó fázisában rendkívül intenzív vízleadás
- Nagyon jó aszálytűrés
- Kiváló kezdeti fejlődési erély
- **Minden termőhelyre ajánlott**
- Már DUO változatban is elérhető

Duo System®  
változatban is!



A hibrid terméseredményei a fajtasorokban 2018-ban  
(t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**62-65 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-74 ezer termőtő/ha**

## KUKORICA

Lófogú

# RGT MEXINI

FAO **480-490**  
szemes

## FAJTALEÍRÁS

### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	32-34
- EMT	350-360 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárzilárdság	10
Csőegészség	10

Ha valami igen jót akarsz!

## FŐ JELLEMZŐI

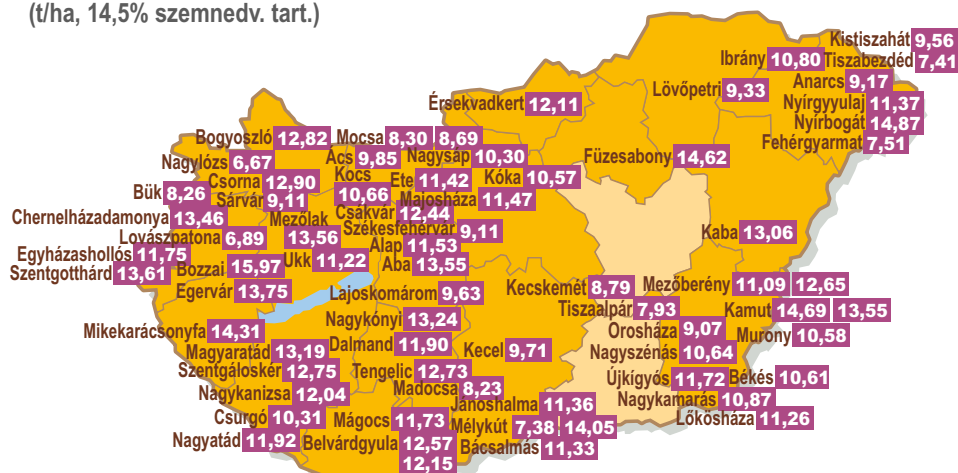
- Minden évjáratban kiemelkedő termésszint
- Jó vízleadó képesség
- Kiváló aszálytűrés
- Határozott ellenállóság a csőbetegségekkel szemben
- Minden termőhelyre ajánlott



Az RGT MEXINI kiválóságát jól mutatja, hogy a hibrid függetlenül a termőhelyi és időjárási adottságtól nem csak 2018-ban, hanem 2019-ben is több helyszínen dobogós helyezést ért el (1-3. helyezés).

Régió	Település	Mexini helyezése	Nettó termés 14,5%-on t/ha fajtasor átlaga	RGT Mexini
DA	Murony	3	10,08	10,58
KM	Kecel	2	9,87	9,71
ÉA	Füzesabony	2	11,46	14,62
ÉA	Kaba	3	12,11	12,47
ÉA	Kaba	2	12,37	13,06
ÉD	Nagysáp	2	7,69	10,3
ÉD	Egyházashollós	3	11,259	11,75
ÉD	Mikekarácsonyfa	3	12,93	14,31
ÉD	Csorna	2	11,76	12,9
ÉD	Bozzai	1	13,002	15,97
DD	Lajoskomárom	3	8,61	9,63
DA	Mezőberény	1	9,34	12,65
<b>Átlag</b>			<b>10,87</b>	<b>12,33</b>

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**68-70 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**



# KETTŐS HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

## KUKORICA

Simaszemű

## RGT AJAXX

FAO **240-260**

szemes és siló

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	14
- Szem/sor	30-32
- EMT	305-310 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	8
Vízleadás	9
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	8
Szárszilárdság	10
Csőegészség	10

**Kiválóan alkalmas korai betakarításra, vagy késői-, akár másodvetésre is!**

### FŐ JELLEMZŐI

- Szemes és siló hasznosítás
- Éréscsoportjában kimagasló termőképesség
- Másodvetésre szemesként is alkalmas (laza szerkezetű talajokon a javasolt tőszám alsó értéke ajánlott)
- Kiváló kezdeti fejlődésű
- Magas fehérjetartalmú szemek



### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Fővetésben, vagy öntözött területen:

**80-85 ezer termőtő/ha**

Másodvetésben

**60-70 ezer termőtő/ha**

FAO **290-330**

szemes és siló

## FAJTALEÍRÁS

## Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső izesülés magassága	magas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	28-30
- EMT	320-340 g

## Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	8
Vízleadás	10
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	9
Csőegészség	9

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Szemes hasznosítás:

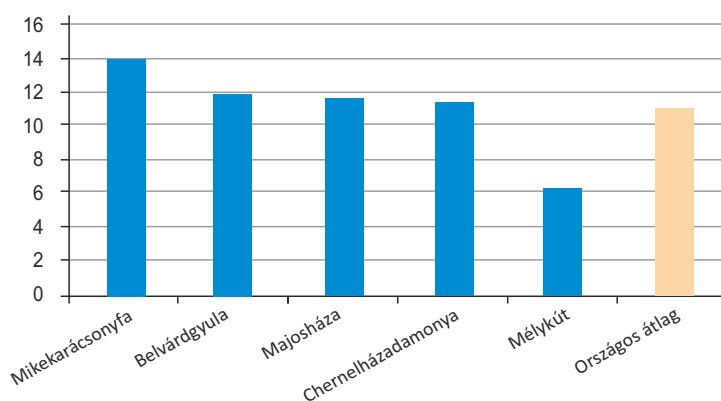
Átlagos területen: **68-72 ezer termőtő/ha**Kiváló adottságú területen: **75-78 ezer termőtő/ha**Siló hasznosítás: **80 ezer termőtő/ha /****85-90 ezer termőtő/ha**  
(öntözött körülmények között)

A termése mindig kiszámítható!

ÚJ!

## FŐ JELLEMZŐI

- Szemes és siló hasznosítás
- Kiváló kezdeti fejlődésű
- Gyors vízleadás
- Hosszú, vékony csövek

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)FAO **430-470**

szemes és siló

## FAJTALEÍRÁS

## Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső izesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	14-16
- Szem/sor	28-30
- EMT	340-360 g

## Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Vízleadás	9
Aszálytűrés	8
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	9
Csőegészség	9

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

Szemes hasznosítás:

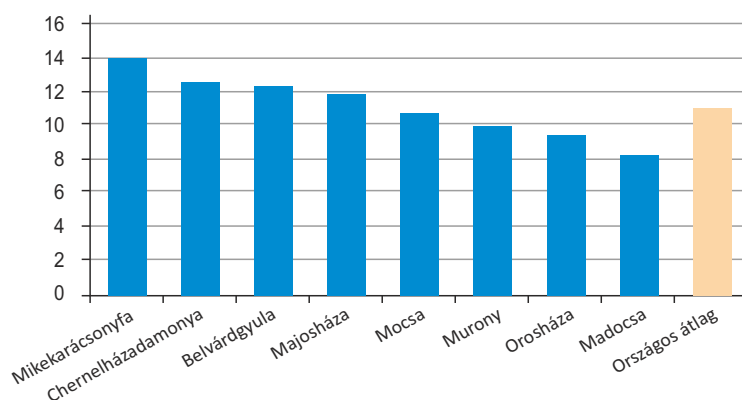
Átlagos területen: **62-65 ezer termőtő/ha**Kiváló adottságú területen: **78-72 ezer termőtő/ha**Siló hasznosítás: **75-78 ezer termőtő/ha**

Akinek a biztos termés a fontos!

ÚJ!

## FŐ JELLEMZŐI

- Szemes és siló hasznosítás
- Homogén csövek és csőállás
- Jó kezdeti fejlődés
- Korai virágzás

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban  
(t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



# SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

KUKORICA

Lófogú

## RGT SIRENIXX

FAO **450-460**  
siló

### FAJTALEÍRÁS

#### Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés magassága	középmagas- -magas
- Szemsorok átlagos száma	18-20
- Szem/sor	28-30
- EMT	340-360 g

#### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	9
Vízleadás	9
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10

**Amitől a tehenek tejure fakadnak!**

**ÚJ!**

### FŐ JELLEMZŐI

- Jó kezdeti fejlődés
- Siló hasznosítás
- Zöldszáron érés
- Kiváló minőségű és beltartalmi értékű takarmány alapanyag  
(*tapasztalat útján szerzett információ*)
- Kiváló csőegészsége miatt alacsony a toxinkockázat



### AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

**70-75 ezer termőtő/ha**

Kiváló adottságú területen:

**75-80 ezer termőtő/ha**

# RAGT HIBRID AJÁNLAT 2020

Kukorica	HASZNOSÍTÁS SILÓ / SZEMES	FAO szám	TERMŐKÉPESSÉG	VIZLEADÁS	ASZÁLYTÚRÉS	KEZDETI FEJLŐDÉSI ERŐ
RGT EXXKI DUO	szemes	300-310	10	10	10	9
RGT OXXYGEN DUO	szemes	350-360	8	9	10	8
RGT ALEXANDRA DUO	szemes	370-380	9	10	10	9
RGT FUTURIXX DUO	szemes/siló	390-400	9	10	10	10
RGT LEXXTOUR DUO (KITE Zrt.)	szemes	470-490	10	9	10	10
RGT CADIXXIO DUO	szemes	460-480	10	9	9	10
RGT MAXXATAC <b>ÚJ!</b>	szemes	250-280	9	10	9	9
RGT LIPEXX	szemes	300-310	10	10	10	9
RGT REAXXION <b>ÚJ!</b>	szemes	310-330	10	9	10	9
RGT HIMALAYAXX <b>ÚJ!</b>	szemes	300-340	8	9	9	8
RGT ZANETIXX <b>ÚJ!</b>	szemes	360-370	9	10	10	10
RGT TEXERO	szemes	370-380	10	10	10	10
RGT DAMIXXUS	szemes	380-400	10	10	10	9
RGT LIGETTIXX	szemes	380-400	10	10	8	10
RGT DRAGSTER (IKR Agrár Kft.)	szemes	380-400	10	10	10	9
RGT PHILEAXX	szemes	380-400	9	10	10	8
RGT HEXXAGONE	szemes	400-410	9	9	8	10
RGT NOEMIXX	szemes	400-410	10	10	10	10
RGT URBANIX	szemes	440-460	10	9	10	9
RGT LEXXTOUR	szemes	470-490	10	9	10	10
RGT MEXINI	szemes	480-490	10	9	10	10
RGT AJAXX	szemes /siló	240-260	8	9	9	8
RGT EXXACT <b>ÚJ!</b>	szemes/siló	290-330	8	10	9	10
RGT EXEMPLAIR <b>ÚJ!</b>	szemes/siló	430-470	10	9	8	9
RGT SIRENIXX <b>ÚJ!</b>	siló	450-460	9	lassú	9	9

Napraforgó	HASZNOSÍTÁS LO/HO	Típus	Érésidő	TERMŐKÉPESSÉG	bónusz olaj	Napraforgó Hatékony
RGT CASTELLANO <b>ÚJ!</b>	LO	CL Plus	korai	9	10	
RGT SIKLLOS CL	LO	CL	közép-korai	8	9	
RGT FRANKLLIN	LO	CL	közép-korai	10	10	
RGT EIFFELL	LO	CL	közép-késői	10	10	
RGT VOLLCANO CLP	HO	CL Plus	közép-korai	9	10	
RGT ABSOLLUTE	HO	CL	közép-korai	10	10	
RGT SITTINGBULL	HO	hagyományos	közép-késői	10	10	

CL: Clearfield technológia    LO: hagyományos olaj    HO: magas olajsavas    Plasmopara teljes: minden Magyarországon előforduló rászarra rezisztens hibrid

Círok	Hasznosítási irány	Érésidő	Termő- képesség	Szemszín	Siló beltartalom	Aszálytűrés
RGT HUGGO	szemes	közép-korai	10	vörös		10
RGT BAGGIO	szemes	középerésű	10	fehér		10
RGT GGUSTAV (KITE Zrt.)	szemes	középerésű	10	vörös		10
RGT ANGGY	szemes	közép-késői	9	vörös		10
RGT GGABY	szemes	közép-késői	10	vörös		10
RGT AMIGGO	siló /biogáz	közép-korai	10	vörös	8	10
RGT VEGGA	siló	középerésű	10	fehér	10	10



Cső ízesülés
 



 DUO System® változatban is

10	9	középmagas	középmagas	14	28-30	300-320 g	62-75 ezer termőtő /ha	Igen
9	10	alacsony	alacsony	16-18	36-38	340-360 g	62-68 ezer termőtő /ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	62-68 ezer termőtő /ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16-18	36-40	340-360 g	62-74 ezer termőtő /ha	Igen
9	9	középmagas	magas	18-20	32-36	330-350 g	62-68 ezer termőtő /ha	Igen
10	9	alacsony-köz.magas	középmagas	14-16	25-27	310-330 g	70-75 ezer termőtő/ha	
10	9	középmagas	középmagas	14	28-30	300-320 g	62-75 ezer termőtő /ha	
9	10	középmagas	középmagas	16	27-30	350-360 g	62-75 ezer termőtő/ha	
10	10	középmagas	középmagas	16	27-29	350-370 g	62-75 ezer termőtő/ha	
10	10	középmagas	középmagas	16-20	34-38	350-380 g	60-72 ezer termőtő /ha	
10	10	alacsony-köz.magas	alacs.-köz.magas	16-18	30-32	320-350 g	62-72 ezer termőtő /ha	
10	8	középmagas	középmagas	14-16	38-42	320-360 g	70-72 ezer termőtő /ha	
9	10	középmagas	alacsony	16	38-40	360-380 g	65-70 ezer termőtő /ha	
10	10	középmagas	alacsony	16-18	36-40	350-370 g	70-72 ezer termőtő /ha	
10	9	alacsony	alacsony	16-18	38-42	350-370 g	65-70 ezer termőtő /ha	
10	10	alacsony	alacsony	16	32-36	360-380 g	62-72 ezer termőtő /ha	
10	9	alacsony	alacsony	18	34-38	340-370 g	67-70 ezer termőtő /ha	
10	10	középmagas	alacsony	18	34-40	350-370 g	67-70 ezer termőtő /ha	
9	10	középmagas	középmagas	16-18	36-40	340-360 g	62-74 ezer termőtő /ha	Igen
10	10	középmagas	alacsony	16	32-34	350-360 g	68-70 ezer termőtő /ha	
10	10	középmagas	középmagas	14	30-32	305-310 g	80-90 ezer termőtő /ha	
9	9	magas	magas	16	28-30	320-340 g	68-72 ezer termőtő /ha	
9	9	magas	középmagas	14-16	28-30	340-360 g	62-65 ezer termőtő /ha	
9	10	magas	középmagas-magas	18-20	28-30	340-360 g	70-80 ezer termőtő /ha	

Plasmopara rezisztencia
 Betegség ellenállóság
 
 Tányérállás

10	9	10	9	8	közepes	félíg lehajló	50-55g	58-62 ezer termőtő /ha
9	10	9	9	9	közepes	félíg lehajló	50-55g	58-62 ezer termőtő /ha
10	9	10	8	8	alacsony	félíg lehajló	48-53g	58-62 ezer termőtő /ha
9	10	9	9	9	közepes	lehajló	45-55g	50-60 ezer termőtő /ha
9	9	9	10	9	közepes	félíg lehajló	45-55g	55-65 ezer termőtő /ha
10	10	9	9	9	magas	félíg lehajló	45-50g	55-65 ezer termőtő /ha
10	9	10	9	9	közepes	félíg lehajló	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha

Kezdeti fejlődési erély	Szárszilárdság	Pergési hajlam	Betegség ellenállóság	Növ. magasság	Buga típusa	EMT	Ajánlott tőszám (ezer termőtő /ha)
10	10	9	10	alacsony	félíg nyitott	32-35g	200-220 / 240-250
9	10	9	10	alacsony	félíg nyitott	28-30g	200-220 / 240-250
10	10	10	10	alacsony	félíg nyitott	28-32g	200-220 / 240-250
9	10	10	10	alacsony	félíg nyitott	32-35g	200-220 / 240-250
9	10	10	10	közepes	félíg nyitott	32-35g	200-220 / 240-250
10	10	10	10	magas	nyitott	28-32g	280-350
9	10	10	10	középmagas	félíg nyitott	28-32g	250-300

# LINOLSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

NAPRAFORGÓ

LO

## RGT CASTELLANO

### FAJTALEÍRÁS

Érésidő korai

### Morfológia

- Növénymagasság alacsony  
- Tányérállás félig lehajló  
- EMT 50-55 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 9  
Olajtartalom 10  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 10  
Betegség ellenállóság 8  
Szádor rezisztencia A-E  
Plasmopara rezisztencia a következő rászok ellen: 100, 304, 307, 314, 334, 700, 703, 710, 730, 770

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

NAPRAFORGÓ

LO

## RGT SIKLLOS CL

### FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

### Morfológia

- Növénymagasság közepes  
- Tányérállás félig lehajló  
- EMT 50-55 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 8  
Olajtartalom 9  
Aszálytűrés 9  
Kezdeti fejlődési erély 10  
Szárzilárdság 9  
Betegség ellenállóság 9  
Plasmopara rezisztencia a következő rászok ellen: 100, 304, 307, 314, 334, 703, 710, 704, 714, 300, 330

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

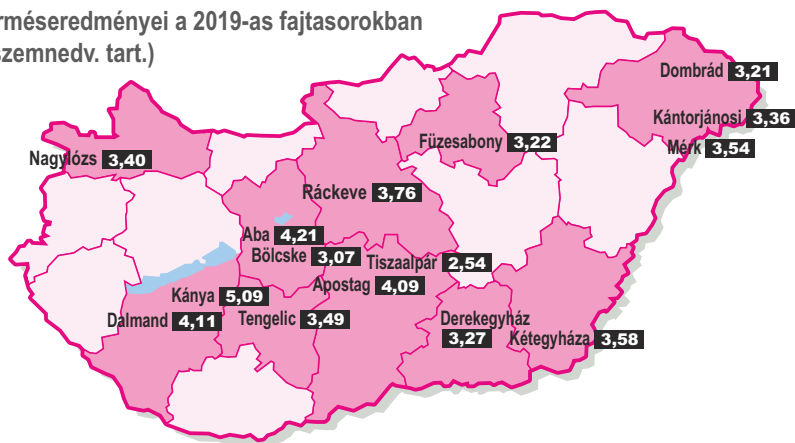
58-62 ezer termőtő/ha

### A törpóriás!

### FŐ JELLEMZŐI

- A korai éréscsoportba tartozó linolsavas CLP hibrid
- Jól alkalmazható a stresszes területeken és az extenzív technológiában
- „A-E” rasszig szádor rezisztens
- Alacsony növénymagasság

A hibrid terméseredményei a 2019-es fajtasorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



ÚJ!

**Clearfield<sup>®</sup> Plus**  
Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

### Magyarországnak bejött!

### FŐ JELLEMZŐI

- Magas termésbiztonság
- Gyors kezdeti fejlődés
- Megbízható szárazságtűrés és betegség ellenállóság

A hibrid 2019-es üzemi és a 2018-as fajtasorokban elért terméseredményei (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)

Helység	2018	Helység	2019 üzemi
	Termés 9%-on t/ha		Termés 9%-on t/ha
Baktalórántháza	4,02	Zsadány	4,2
Naszály	3,54	Szeghalom	3,6
Nyirád	2,59	Mágoacs	3,1
		Körösladány	2,8



# RGT FRANKLLIN

## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

### Morfológia

- Növénymagasság alacsony
- Tányérállás félig lehajló
- EMT 48-53 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Olajtartalom	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Betegség ellenállóság	8
Plasmapara rezisztencia következő rasszok ellen: 100, 304, 307, 314, 334, 700, 703, 710, 730, 770	

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

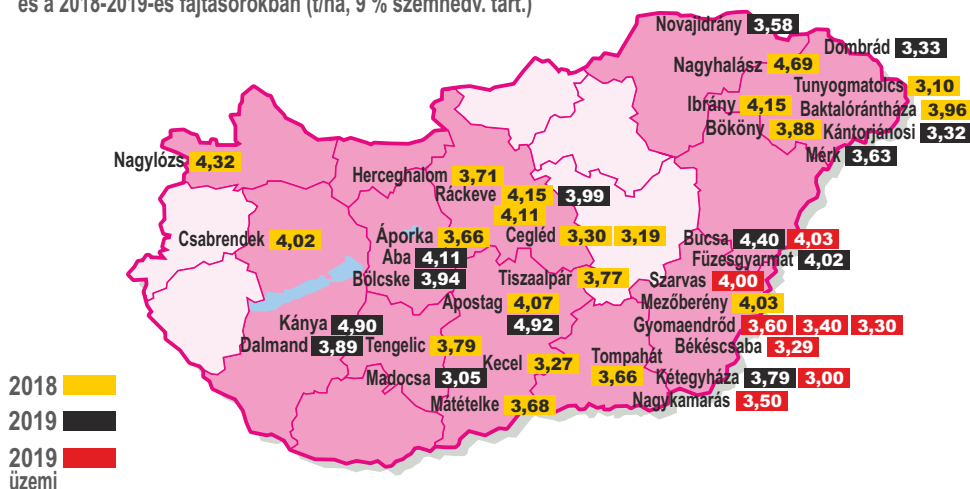
Új kapuk nyílnak! (Rosalind Franklin)



## FŐ JELLEMZŐI

- Stabil termésszint magas olajtartalommal
- Kedvezőtlen körülmények között is átlag fölötti termésszint
- Jó betegség-ellenállóság
- Előnyös küllem: alacsony növénymagasság 45 fokos tányérállással

A hibrid terméseredményei üzemi (5-100 ha) körülmények között és a 2018-2019-es fajtasorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



# RGT EIFFELL

## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-késői

### Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- Tányérállás lehajló
- EMT 45-55 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Olajtartalom	10
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	9
Betegség ellenállóság	9
Plasmapara rezisztencia következő rasszok ellen: 100, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 710, 730, 770	

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

50-60 ezer termőtő/ha

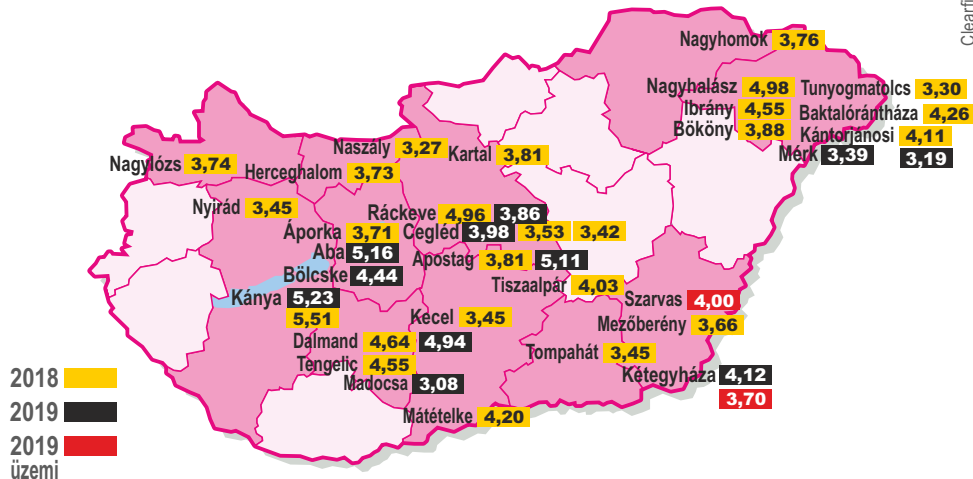
Kimagasló!



## FŐ JELLEMZŐI

- Nagyon magas termőképesség a közép-késői érécsoportban
- Gyors és erőteljes kezdeti fejlődés
- Nagyon jó betegség-ellenállóság
- Szádor rezisztens napraforgó (A-E rasszok ellen)

A hibrid idei terméseredményei üzemi (> 30 ha) körülmények között és a 2018-2019-es fajtasorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

# MAGAS OLJSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

**NAPRAFORGÓ**

HO

# RGT VOLLCANO CLP

Magas olajsavas Clearfield® Plusz hibrid

## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

## Morfológia

- Növénymagasság középmagas  
- Tányérállás félig lehajló  
- EMT 45-55 g

## Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 9  
Olajtartalom 10  
Aszálytűrés 9  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 9  
Betegség ellenállóság 9

Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 704, 710, 714, 730, 770

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

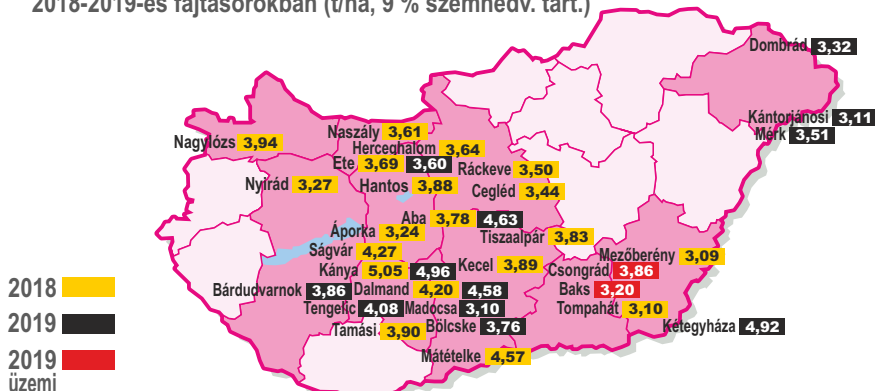
## Hozza a Plus-t!



## FŐ JELLEMZŐI

- Magas termőképesség Clearfield® Plusz technológiával kombinálva
- Kiváló olaj profil: magas olaj- és olajsav tartalom
- Nagy adaptációs képessége és stabilitása miatt minden termőhelyre ajánlott
- Teljes Peronoszpóra rezisztencia (minden magyarországi rassz ellen rezisztens)

A hibrid idei terméseredményei üzemi (> 10 ha) körülmények között és a 2018-2019-es fajtasorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield® PLUS a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

**NAPRAFORGÓ**

HO

# RGT SITTINGBULL

Magas olajsavas hibrid

## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-késői

## Morfológia

- Növénymagasság közepes  
- Tányérállás félig lehajló  
- EMT 55-60 g

## Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10  
Olajtartalom 10  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 10  
Betegség ellenállóság 9  
Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 314, 700, 703, 710, 730, 770

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

## Biztos olajprémium

## FŐ JELLEMZŐI

- Hagyományos gyomirtású magas olajsavas hibrid
- Kiváló termőképesség a közép-késői csoportban
- Magas olaj- és olajsav tartalom
- Nagyon jó ellenállóság a gyökér- és szárdőléssel szemben

A hibrid 2019-es üzemi és a 2018-as fajtasorokban elért terméseredményei (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)

2018				2019 üzemi	
Helység	Termés 8%-on t/ha	Helység	Termés 8%-on t/ha	Helység	Termés 9%-on t/ha
Kánya	5,10	Kántorjánosi	3,90	Füzesgyarmat	4
Baktalórántháza	4,99	Áporka	3,70	Dombiratos	3,6
Nagyhalász	4,51	Csabrendek	3,53		
Támási	4,25	Ibrány	3,19		
Bököny	4,22	Nagylós	3,05		
Tiszaalpár	3,91				



Magas olajsavas Clearfield® hibrid

## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

### Morfológia

- Növénymagasság magas  
 - Tányérállás félig lehajló  
 - EMT 45-50g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10  
 Olajtartalom 10  
 Aszálytűrés 10  
 Kezdeti fejlődési erély 10  
 Szárszilárdság 9  
 Betegség ellenállóság 9

Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 703, 704, 710, 714

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

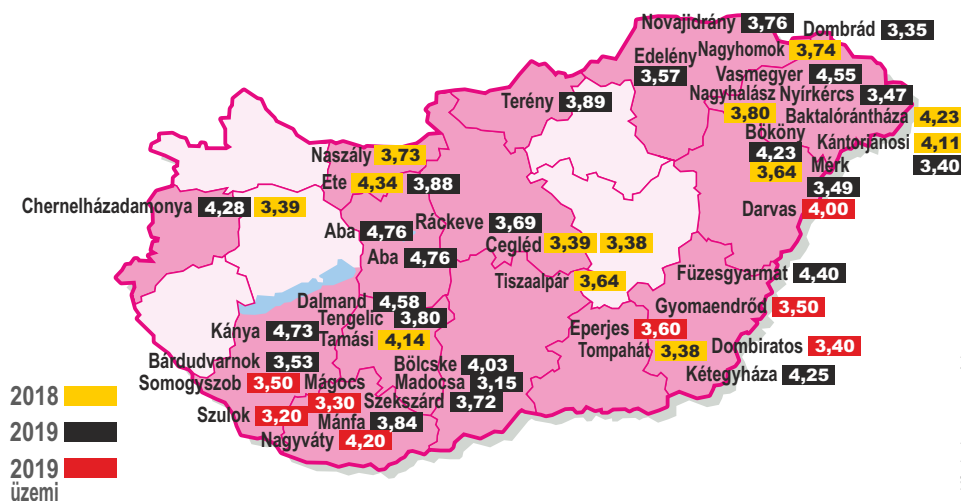
## Abszolút tökéletes!

### FŐ JELLEMZŐI

- Magas olajsavas Clearfield® hibrid
- Magas olaj- és olajsav tartalom
- Gyors kezdeti fejlődés
- Nagyon jó betegség ellenállóság (jó tolerancia Diaporte és tányér Sclerotínia ellen)
- Magas peronoszpóra tolerancia



A hibrid ideai terméseredményei üzemi (5-450 ha) körülmények között és a 2018-2019-es fajtásorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.



# A ciroktermesztés előnyei

## *A takarmánycirok nem gyomnövény!*

**A világon az 5. legnagyobb területen termesztett növény**

### **Nagyon sokszínű a hasznosítási lehetősége:**

- állati takarmány (siló, szemes) – a ma használt hibridek már gyakorlatilag tanninmentesek
- emberi fogyasztásra (glutén érzékenyeknek élelmiszer alapanyag, alkoholos termékek)
- ipari felhasználás (biogáz, etanol)

A nemesítés európai genetikai központtal rendelkezik. Az RAGT 3. legnagyobb cirok nemesítő Európában.

### **Előnyei a termesztésben:**

- 50%-kal kevesebb vízre van szüksége 1 kg szárazanyag előállításához, mint a kukoricának
- kórokozóinak és kártevőinek száma sokkal kevesebb
- szubtropikus növény, így az aszálytűrése és ebből fakadóan a termés ingadozása sokkal kisebb, mint a kukoricának
- tenyészideje viszonylag rövid, szélesebb vetési idő intervallum, így akár másodvetésben is használható
- vetésforgóba nagyon könnyen beilleszthető, mivel minden talajtípuson termeszthető
- kevesebb a vadkár
- 2 évig termesztető vetésforgóban
- mélyen gyökerező, gyökérszete akár 2 m-ig lenyúlik, így a mélyben lévő tápanyagokat és vizet is hasznosítja

### **Termesztés technológia főbb szempontok:**

- vetéséhez minimum 12°C és maximum 4-6 cm vetési mélység szükséges
  - ajánlott sortávolsága 45 cm és 76 cm közötti, kapás növényként meghálálja a sorközművelést
  - tápanyag igénye kisebb, mint a kukoricáé, de a nitrogént itt is megosztva célszerű kijuttatni
  - betakarítása 20% víztartalom alatt ajánlott

A felvásárlás tekintetében már a baromfi-, sertés- és marhatartók, takarmánykeverők, illetve a nagy országos integrátorok is keresik.



# SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ CIROK KÍNÁLATUNK

## CIROK

# RGT HUGGO



## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai  
Hasznosítási irány szemes

### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Buga típusa	félig nyitott
- Szemszín	vörös
- EMT	32-35 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	10
Szárszilárdság	10
Pergési hajlam	9
Betegség ellenállóság	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

70 cm-es sortávolságnál:  
**200-220 ezer termőtő/ha**  
50 cm-es sortávolságnál:  
**240-250 ezer termőtő/ha**

## FŐ JELLEMZŐI

- Magas termőképességét nagy ezerszem tömege is erősíti
- A gyors bugafejlődése miatt hamar betakarítható
- Vörös szemszín
- Tanninmentes szemtermés
- Gyors kezdeti fejlődés
- Kitűnő toxinmentes takarmány alapanyag



## CIROK

# RGT BAGGIO



## FAJTALEÍRÁS

Érésidő középérésű  
Hasznosítási irány szemes

### Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Buga típusa	félig nyitott
- Szemszín	fehér
- EMT	28-30 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Pergési hajlam	9
Betegség ellenállóság	10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

70 cm-es sortávolságnál:  
**200-220 ezer termőtő/ha**  
50 cm-es sortávolságnál:  
**240-250 ezer termőtő/ha**

## FŐ JELLEMZŐI

- Nagy termőképesség és termésbiztonság
- Hófehér szemszín
- Tanninmentes termés
- Kiváló egészségi állapot és szárszilárdság
- Kitűnő toxinmentes takarmány alapanyag





## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-késői  
Hasznosítási irány szemes

### Morfológia

- Növénymagasság közepes  
- Buga típusa félig nyitott  
- Szemszín vörös  
- EMT 32-35 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 10  
Pergési hajlam 10  
Betegség ellenállóság 10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

70 cm-es sortávolságnál:  
**200-220 ezer termőtő/ha**  
50 cm-es sortávolságnál:  
**240-250 ezer termőtő/ha**

## FŐ JELLEMZŐI

- A közép-késői éréscsoport legtermékenyebb hibridje
- Nagy levélmennyisége miatt kiváló gyomelnyomóképességgel rendelkezik
- Sokáig zöld marad
- Közepes növényméret, kiváló stressztűrő képességgel
- Nagy buga, közepes, magas ezermagtömmel
- Tanninmentes szemtermés
- Száraz körülmények közé is ajánlott
- Átlagon felüli állóképesség és kiváló betegségellenállóság



## FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-késői  
Hasznosítási irány szemes

### Morfológia

- Növénymagasság alacsony  
- Buga típusa félig nyitott  
- Szemszín vörös  
- EMT 32-35 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 9  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 10  
Pergési hajlam 10  
Betegség ellenállóság 10

## AJÁNLOTT TŐSZÁM

70 cm-es sortávolságnál:  
**200-220 ezer termőtő/ha**  
50 cm-es sortávolságnál:  
**240-250 ezer termőtő/ha**

## FŐ JELLEMZŐI

- Genetikai terméspotenciál: 9-11 t/ha
- Könnyen betakarítható, megdőlésre nem hajlamos
- Vörös szemszín
- Tanninmentes szemtermés
- Kiváló a szárazságtűrése, a különböző termesztési körülményekhez is jól alkalmazkodik



**Az RGT GGUSTAV (vörös szemű, középérésű) cirkunkat keresse a KITE Zrt. partnerüknél.**

# SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ CIROK KÍNÁLATUNK

## CIROK

## RGT AMIGGO

### FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai  
Hasznosítási irány siló és biogáz

### Morfológia

- Növénymagasság magas (3-4,5 m)  
- Buga típusa nyitott  
- Szemszín vörös  
- EMT 28-32 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10  
Energia tartalom 8  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 10  
Szárzilárdság 10  
Pergési hajlam 10  
Betegség ellenállóság 10

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

280-350 ezer termőtő/ha

### FŐ JELLEMZŐI

- Magas termőképesség
- Akár 4,5 méterre is megnő
- Biomassza termelésre is kiváló
- Kiváló szárszilárdság, nem dől meg
- Könnyű eltarthatóság
- Tanninmentes szemtermés



## CIROK

## RGT VEGGA

### FAJTALEÍRÁS

Érésidő középérésű  
Hasznosítási irány siló

### Morfológia

- Növénymagasság közepes (1,5-2 m)  
- Buga típusa félig nyitott  
- Szemszín fehér  
- EMT 28-32 g

### Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10  
Energia tartalom 10  
Aszálytűrés 10  
Kezdeti fejlődési erély 9  
Szárzilárdság 10  
Pergési hajlam 10  
Betegség ellenállóság 10

### AJÁNLOTT TŐSZÁM

250-300 ezer termőtő/ha

### FŐ JELLEMZŐI

- Magas energiatartalom
- Kiváló beltartalmi, emészthetőségi és takarmányozási érték
- Tanninmentes szemtermés
- Kitűnő szárszilárdság
- Könnyű és gyors betakaríthatóság
- Száraz körülmények között kiváló alternatívája a silókukoricának

#### Siló beltartalmi eredmény

Vizsgálat	Eredmény	Vizsgálat	Eredmény
Száranyag	411 g/kg	Keményítő	345 g/kg sza.
Nyers fehérje	81 g/kg sza.	NE-létfennt./100 % sz.a./	3,83 MJ/kg
Nyers zsír	26 g/kg sza.	NE-súlygy./100 % sz.a./	6,3 MJ/kg
Nyers rost	165 g/kg sza.	NE-laktác./100 % sz.a./	6,04 MJ/kg
Nyers hamu	39 g/kg sza.	MFE /100% sz.a./	69 g/kg sza.
Sav detergens rost (ADF)	197 g/kg sza.	MFN /100 % sz.a./	48 g/kg sza.
Neutrális det.rost (NDF)	442 g/kg sza.		

Kaposvár 2017





**Szénásy Ágnes**

irodavezető  
06 30 540 9452  
aszenasy@ragt.hu



**Mészáros Szilvia**

logisztikus  
06 30 427 1064  
smeszaros@ragt.hu



**Lévai Szilvia**

pénzügyi és logisztikai  
asszisztens  
06 30 822 2826  
slevai@ragt.hu



**Huszárné Mózés Petra**

termékmenedzser  
(kalászos, szója és zöldítő keverékek)  
06 30 492 1063  
phuszarnemozes@ragt.hu



**Szemerits Balázs**

fejlesztőmérnök  
06 30 535 8986  
bszemerits@ragt.hu



**Patthy Barna**

nemesítési menedzser  
06 30 443 8522  
bpatthy@ragt.hu



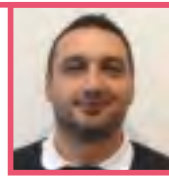
**Nyese Tamás**

nemesítési technikus  
06 30 317 277  
tnyese@ragt.hu



**Ferenczi Zsolt**

promóter  
06 30 822 2834  
ferenczizsolt66@gmail.com



**Kelemen Imre**

régióvezető  
06 20 344 1488  
ikelemen@ragt.hu



**Ludányiné  
Erdélyi Judit**

területi képviselő  
06 30 822 2820  
jludanyineerdelyi@ragt.hu



**Hernádiné  
Baa Katalin**

régióvezető  
06 30 536 1810  
khernadinebaa@ragt.hu



**Beregi Endre**

területi képviselő  
06 30 594 6753  
eberegi@ragt.hu



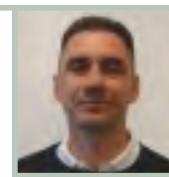
**Baján László**

régióvezető  
06 30 719 6343  
lbajan@ragt.hu



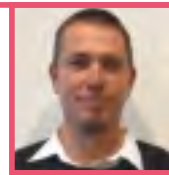
**Bagó Attila**

területi képviselő  
06 30 492 1256  
abago@ragt.hu



**Rigó Krisztián**

promóter  
06 30 540 7146  
rigokrisztian72@gmail.com



**Rádi Attila László**

területi képviselő  
06 30 577 6261  
aradi@ragt.hu



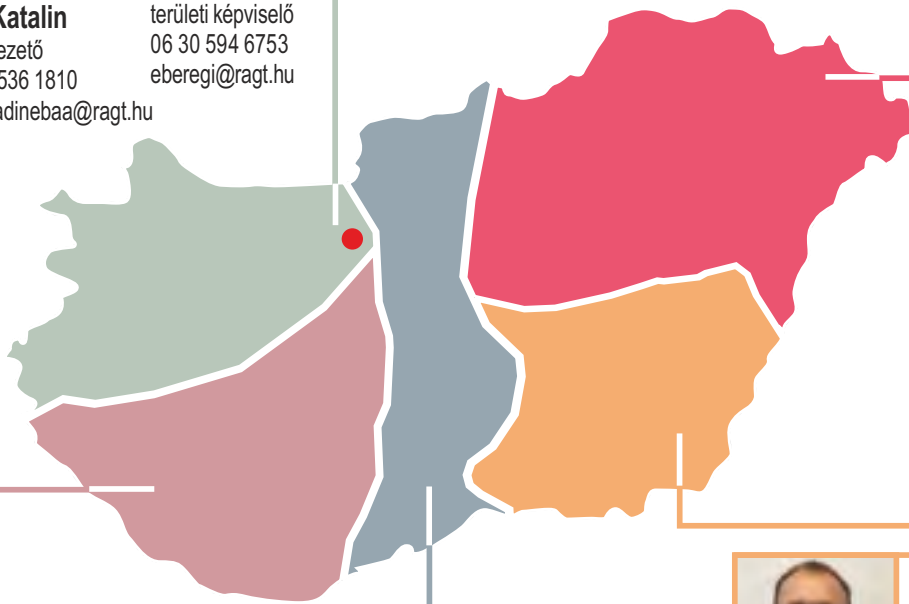
**Vicze Zsolt**

területi képviselő  
06 30 594 7345  
zvicze@ragt.hu



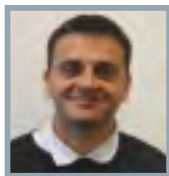
**Fenyődi Andrea**

területi képviselő  
06 30 822 2819  
afenyodi@ragt.hu



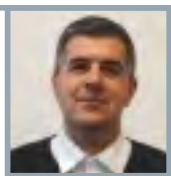
**Szücs Mónika**

promóter  
06 30 937 6231  
szucsm@upcmail.hu



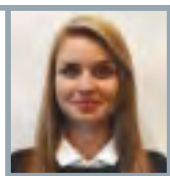
**Bukovinszki Károly**

régióvezető  
06 30 768 5898  
kbukovinszki@ragt.hu



**Ordasi Lajos**

promóter  
06 30 427 1106  
ordasil@gmail.com



**Molnár Regina Anna**

promóter  
06 30 472 7760  
regina.molnar90@gmail.com



**Sík Imre**

promóter  
06 20 242 4280  
isik@ragt.hu



**Berczi Gábor**

promóter  
06 30 551 1674  
berczi\_g@freemail.hu



**Pinjung Emil**

promóter  
06 30 445 2757  
pinjung.emil@gmail.com



[www.ragt-vetomag.hu](http://www.ragt-vetomag.hu)

RAGT Vetőmag Kft.  
2040 Budaörs, • Keleti u. 7., 3. em.  
Tel.: 06 22 500 121 • e-mail: megrendeles@ragt.hu

[www.duokukorica.hu](http://www.duokukorica.hu)