

RAGT – A másik út a sikerhez!

RAGT
VETŐMAG

think
SOLUTIONS
think RAGT



KUKORICA
NAPRAFORGÓ

CIROK

KALÁSZOSOK

SZÓJA

ZÖLDÍTŐ
KEVERÉK

KATALÓGUS
2023

TELJESÍTMÉNY MINŐSÉG ÉRTÉK

RGT
TEXERO



HASZNOS INFORMÁCIÓK

GYENGE ADOTTSÁGÚ TERMŐHELYRE AJÁNLOTT

	FAO száma
RGT AJAXX	250
RGT EXXKI DUO	310
RGT CONEXXION DUO	320
RGT EXXACT	310
RGT REAXXION	320
RGT HIMALAYAXX	340
RGT TEXXIA	340-350
RGT ZANETIXX/DUO	360
RGT ALEXX	370
RGT TEXERO	370-380
RGT ALEXXANDRA DUO	370-380
RGT SIRENIXX	370-380
RGT KARTELO DUO	380
RGT PHILEAXX	380
RGT DRAGSTER	380
RGT OXANDRO	380
RGT HEXXAGONE/DUO	410
RGT LEXXPOL	420
RGT EXXEMPLAIR/DUO	440
RGT URBANIX	450
RGT MEXINI	480
RGT HUXXO	490
RGT MEXXPLEDE	520

STRESSLESS/STRESSZTŰRŐ

	FAO száma
RGT EXXACT	310
RGT REAXXION	320
RGT ZANETIXX/DUO	360
RGT TEXERO	370-380
RGT ALEXXANDRA DUO	370-380
RGT ALEXX	370-380
RGT DRAGSTER	380
RGT HEXXAGONE/DUO	410
RGT EXXEMPLAIR/DUO	440
RGT URBANIX	450
RGT MEXINI	480
RGT HUXXO	490
RGT MEXXPLEDE	520

SILÓ HASZNOSÍTÁSRA ALKALMAS

	FAO száma
RGT AJAXX	250
RGT EXXACT	310
RGT SIRENIXX	370-380
RGT FUTURIXX DUO	390
RGT EXXEMPLAIR/DUO	440
RGT ELARAXX/DUO	530
RGT FARAONIXX	560

MEGKÉSETT (MÁJUS ELEJI) VETÉST JÓL TOLERÁLJA

	FAO száma
RGT AJAXX	250
RGT MAXXATAC	260
RGT EXXACT	310
RGT TEXERO	370-380
RGT PALAWAN	390
RGT LEXXPOL	420
RGT HUXXO	490

JÓ ADOTTSÁGÚ TERMŐHELYRE AJÁNLOTT

	FAO száma
RGT MAXXATAC	260
RGT EXXACT	310
RGT AUXKAR	310
RGT FERARIXX WAXY	370
RGT TEXERO	370-380
RGT DRAGSTER	380
RGT OXANDRO	380
RGT PRODUXXION	390-410
RGT LEXXPOL	420
RGT EXXEMPLAIR/DUO	440
RGT DARKNESS	440
RGT URBANIX	450
RGT CADIXXION DUO	460
RGT LEXXTOUR/DUO	470
RGT HOXEGOR WAXY	470
RGT MEXINI	480
RGT HUXXO	490
RGT MEXXPLEDE	520
RGT ELARAXX/DUO	530
RGT FARAONIXX	560

DUO HIBRIDEK

	FAO száma
RGT EXXKI DUO	300
RGT CONEXXION DUO	320
RGT ZANETIXX DUO	360
RGT ALEXXANDRA DUO	370-380
RGT FUTURIXX DUO	380
RGT KARTELO DUO	380
RGT HEXXAGONE DUO	410
RGT EXXEMPLAIR DUO	440
RGT CADIXXIO DUO	460
RGT LEXXTOUR DUO	470
RGT ELARAXX/DUO	530

KORÁN VETHETŐ (ÁPRILIS ELEJE)

	FAO száma
RGT AJAXX	250
RGT EXXACT	310
RGT ZANETIXX	360
RGT TEXERO	370-380
RGT LEXXTOUR DUO	470
RGT URBANIX	450
RGT MEXINI	480

JÓL SŰRÍTHETŐ

	FAO száma
RGT MAXXATAC	260
RGT REAXXION	320
RGT ZANETIXX	360
RGT DRAGSTER	380
RGT EXXEMPLAIR	440
RGT HUXXO	490

WAXY HIBRIDEK

	FAO száma
RGT FERARIXX WAXY	370
RGT HOXEGOR WAXY	470

TARTALOMJEGYZÉK

Érésidő	Hibrid	Oldal	Érésidő	Hibrid	Oldal
	Hasznos információk	3		Kettős hasznosítású	
	Tartalomjegyzék	4	310	RGT EXXACT	22
	DUO System	5	340-350	RGT TEXXIA	ÚJ! 22
			440	RGT EXEMPLAIR	23
			530	RGT ELARAXX	ÚJ! 23
FAO	DUO kukorica kínálatunk			Siló hasznosítású kukorica	
300	RGT EXXKI DUO	6	490	RGT SIRENIXX	24
320	RGT CONEXXION DUO	6	560	RGT FARAONIXX	24
360	RGT ZANETIXX DUO	7		Napraforgó innovációkban az élen!	25
370-380	RGT ALEXANDRA DUO	7		Linolsavas napraforgó	
380	RGT KARTELO DUO	ÚJ! 8	Korai-középkorai	RGT VOLLTER SU (LO, SU)	26
390	RGT FUTURIXX DUO	8	közép-korai	RGT VALLENCIA (LO CLP)	26
410	RGT HEXXAGONE DUO	9	közép-korai	RGT SIKLLOS CL (LO)	27
440	RGT EXEMPLAIR DUO	9	közép-korai	RGT INTERSTELLAR SU (LO, SU)	27
460	RGT CADIXXIO DUO	10	közép-korai	RGT FRANKLLIN (LO CL)	28
470	RGT LEXXTOUR DUO (KITE Zrt.)	10	közép-késői	RGT EIFFELL (LO CL)	28
530	RGT ELARAXX DUO	ÚJ! 10		Ökológiai (bio) napraforgó kínálatunk	
	WAXY kukorica kínálatunk		korai	RGT BUFFALLO BIO (HO)	29
370	RGT FERARIXX WAXY	ÚJ! 11	korai	RGT ANGELLO BIO (HO)	ÚJ! 29
470	RGT HOXEGOR WAXY	ÚJ! 11		Magas olajsavas napraforgó	
	Szemes hasznosítású kukorica		közép-korai	RGT VOLLCANO CLP (HO)	30
250	RGT AJAXX	12	közép-késői	RGT SITTINGBULL (HO)	30
260	RGT MAXXATAC	12	közép-korai	RGT ABSOLLUTE CL (HO)	31
310	RGT AUXKAR	13	középérésű	RGT CHARLOTTE CL (HO)	31
320	RGT REAXXION	13	középérésű	RGT GUILLERMO CLP (HO)	ÚJ! 32
340	RGT HIMALAYAXX	14		A cirok hasznosítása	33
360	RGT ZANETIXX	14		Szemes hasznosítású cirok	
370-380	RGT TEXERO	15	korai	RGT ICEBERGG (fehér)	34
370-380	RGT ALEXX	ÚJ! 15	közép-korai	RHS2121	ÚJ! 34
380	RGT DRAGSTER (IKR Agrár Kft.)	16	közép-korai	RGT HUGGO (vörös)	35
390	RGT OXANDRO	ÚJ! 16	közép-korai	RGT ALIGGATOR (fehér)	35
390	RGT PALAWAN	17	közép-korai	RGT GGOLDEN (fehér)	36
390-410	RGT PRODUXXION	ÚJ! 17	középérésű	RGT GGUSTAV (vörös, KITE Zrt.)	36
410	RGT HEXXAGONE	18	Közép-késői	RGT ANGGY (vörös)	36
420	RGT LEXXPOL	ÚJ! 18		Siló hasznosítású cirok	
440	RGT DARKNESS (KITE Zrt.)	ÚJ! 19	közép-korai	RGT AMIGGO	37
450	RGT URBANIX	19	középérésű	RGT VEGGA	37
470	RGT LEXXTOUR	20		Fortify csávázás	38
480	RGT MEXINI	20		Összefoglaló táblázat	39-40
490	RGT HUXXO	21			
520	RGT MEXXPLEDE	21			



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 hatásfoka is jobb lesz az eddigi megszokottnál!**

Más módon kukoricában nem irtható gyomok: SU rezisztens Fenyércirok, Csillagpázsit, Parti köles

A megkülönböztethetőség érdekében a Duo vetőmagot tartalmazó zsákokat mindig megjelölik a Duo System® jelzéssel. Focus® Ultrával csak az ilyen jelzésű vetőmagból származó kukorica állomány kezelhető.

A cikloxidim-ellenálló kukoricák más szuperszelektív egyszikűirtókkal szemben nem ellenállók, azokkal nem kezelhetők, mert maradandó károsodást szenvednek.

Kezelési típus	Ellenőrzött/Kezelt	Herbicidek
Egyszeri kezelés	Egynyári egyszikű gyomok ellen	Focus® Ultra 1,0–1,5 l/ha + Dash® HC 1,0 l/ha
	Csillagpázsit és tarackbúza ellen	Focus® Ultra 3,0–4,0 l/ha + Dash® HC 1,0 l/ha
Osztott kezelés	Fenyércirok ellen	Focus® Ultra 2,0 l/ha + Dash® HC 1,0 l/ha
		Focus® Ultra 2,0 l/ha + Dash® HC 1,0 l/ha
Kétszikű gyomok ellen		Callam® 0,4 kg/ha + Dash® HC 1,0 l/ha

Ugyanazon tábla fenyércirkos és tiszta részéből gyűjtött csövek összehasonlítása



A képek jól mutatják, hogy mennyit vesz el a figyelmen kívül hagyott Fenyércirok probléma a termésből.

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

DUO hibridek	FAO szám	Hasznosítás
RGT EXXKI DUO	300-310	szemes
RGT CONEXION DUO	320	szemes
RGT ZANETIXX DUO	360	szemes
RGT ALEXANDRA DUO	370-380	szemes
RGT KARTELO DUO	380	szemes
RGT FUTURIXX DUO	380	szemes/siló
RGT HEXXAGONE DUO	410	szemes
RGT EXXEMPLAIR DUO	440	szemes/siló
RGT CADIXXIO DUO	460-480	szemes
RGT LEXXTOUR DUO	470-490	szemes
RGT ELARAXX DUO	530	szemes/siló

Duo System®

DUO KUKORICA KÍNÁLATUNK

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **300**
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

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **320-330**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

68-75 ezer termőtő/ha

RGT EXXKI DUO

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



Duo System®



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

RGT CONEXXION DUO

KAPCSOLAT REKORDTERMÉSHEZ!

FŐ JELLEMZŐI

Duo System®

- Éréscsoportjában kimagasló termőképesség
- Szemes és siló hasznosítás
- Nagyon erőteljes kezdeti fejlődés, korai vetéshez is ajánlott
- Jól sűrítető
- Mély termőrétegű, jó tápanyagellátottságú talajokhoz, intenzív technológiához ajánlott



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **360**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés 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 DUO

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

Duo System®



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

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 ALEXANDRA DUO

Mindig a legjobbakkal!

FŐ JELLEMZŐI

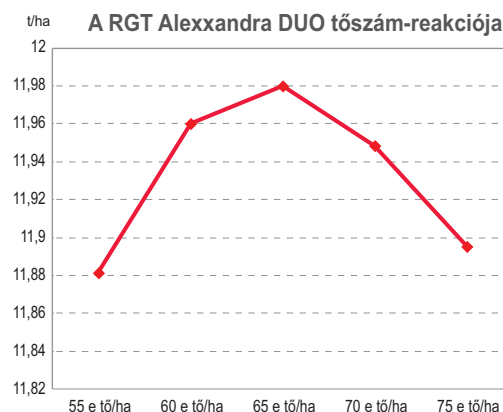
- Kiváló évjáratlasi stabilitás és adaptációs képesség
- Kiváló stressztűrés, minden termőhelyre ajánlható
- Hosszú, szabályos csőalakulás, jó tápanyagellátottság mellett kétcsövűségre hajlamos
- A korai vetést jól tűri
- Határozott ellenállóság a csőbetegségekkel szemben

Duo System®



A RGT Alexandra DUO üzemi termésátlagai 2016 – 2020.
(t/ha, 14% szemnedv. tart.)

Év	Hely	Tőszám/ha	Termés (t/ha)
2016	Sárbogárd	72000	16,50
2016	Tác	72000	10,10
2017	Mérek	72000	14,10
2017	Mérek	72000	11,30
2017	Nagydobos	72000	10,60
2018	Tác	72000	13,10
2018	Sárbogárd	72000	12,30
2018	Mezőszilas	72000	11,50
2018	Kisláng	72000	11,00
2018	Lajoskomárom	72000	10,50
2018	Dunaújváros	72000	10,50
2018	Regöly	72000	10,42
2018	Nagykónyi	72000	10,26
2018	Báta	72000	9,36
2020	Tab	72000	9,50
2020	Kéty	70000	10,00



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **380**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés 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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

70-72 ezer termőtő/ha

RGT KARTELO DUO

Jó vele szövetkezni!

FŐ JELLEMZŐI

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



ÚJ!

Duo System®



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **390-400**
szemes és siló

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	10
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

68-72 ezer termőtő/ha

RGT FUTURIXX DUO

A jövő kukoricája!

FŐ JELLEMZŐI

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



Duo System®



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **410**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

62-72 ezer termőtő/ha

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **440**
szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés 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

Átlagos területen:

62-65 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

68-72 ezer termőtő/ha

Siló hasznosítás:

75-78 ezer termőtő/ha

RGT HEXXAGONE DUO

A hatékony 6-os!

Duo System®

FŐ JELLEMZŐI

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



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

RGT EXXEMPLAIR DUO

A jó kukorica legjobb példája! Duo System®

FŐ JELLEMZŐI

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



A DUO System® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **460**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- 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

KUKORICA

www.duokukorica.hu

FAO **530**

szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság magas
- Cső ízesülés magassága középmagas
- Szemsorok átlagos száma 16-18
- Szem/sor 28-30
- EMT 360-400 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-72 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

73-75 ezer termőtő/ha

Siló hasznosítás:

75-80 ezer termőtő/ha

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 termésátlagai a 2017-2022. közötti években (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)

Év	Hely	Tőszám/ha	Termés (t/ha)	Év	Hely	Tőszám/ha	Termés (t/ha)
2017	Kisláng	72000	17,50	2018	Alsónyék	72000	11,86
2017	Dalmand	72000	10,32	2018	Alsónyék	72000	10,44
2018	Iregszemcse	72000	14,52	2020	Tab	72000	9,50
2018	Dalmand	72000	14,15	2021	Miszla	70000	8,00
2018	Soponya	72000	13,11	2021	Aba	70000	8,00
2018	Soponya	72000	12,96	2021	Soponya	74000	8,20
2018	Iregszemcse	72000	12,50	2021	Kálóz	70000	8,60
2018	Tác	72000	12,16	2021	Kálóz	70000	9,90
2018	Kálóz	72000	11,36	2022	Soponya	74000	9,21

RGT ELARAXX DUO

A nagy hozamok bajnoka!

Duo System®



FŐ JELLEMZŐI

- Kettős hasznosítású
- Jó korai fejlődési erély
- Magas betegség-ellenállóság
- Impozáns, robosztus csövek
- Jó szem-csutka arány (mélyen ülő szemek)
- Dőlésre nem érzékeny



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

WAXY KUKORICA KÍNÁLATUNK



KUKORICA

FAO **370**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	30-32
- EMT	350-370 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

68-72 ezer termőtő/ha

RGT FERARIXX WAXY

Mindig az élmezőnyben!

ÚJ!

FŐ JELLEMZŐI

- Magas terméspotenciál, kifejezetten intenzív körülmények közé ajánlott
- Jó szárszilárdság
- Gyors kezdeti fejlődés



KUKORICA

FAO **470**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	18-20
- Szem/sor	30-32
- EMT	330-340 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

70-72 ezer termőtő/ha

Sikerre hangolva!

ÚJ!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Korai virágzás
- Minden termőhelyre ajánlott



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

KUKORICA

FAO **250**

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Fővetésben vagy öntözött területen:

80-85 ezer termőtő/ha

Másodvetésben:

60-70 ezer termőtő/ha

RGT AJAXX

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

A koraiak legjobbjai!

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
- Kétcsövűsége is hajlamos



KUKORICA

FAO **260**

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

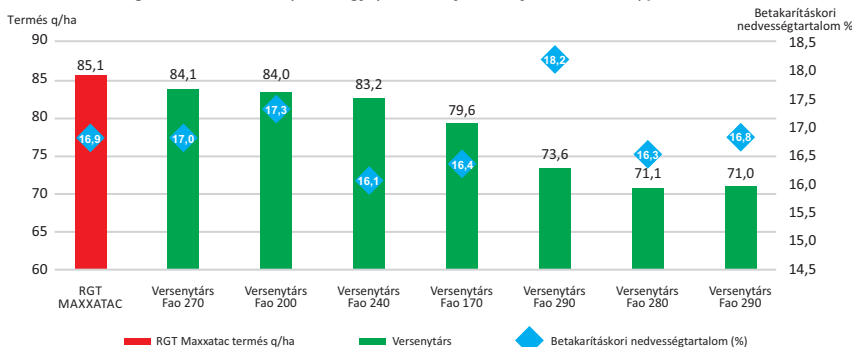
Természetfeletten produktív!

FŐ JELLEMZŐI

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



A hibrid termésátlaga a 2022-es Bozzai (Vas megye) RAGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **310**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas- -magas
- Szemsorok átlagos száma	18-20
- Szem/sor	34-36
- EMT	310-330 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

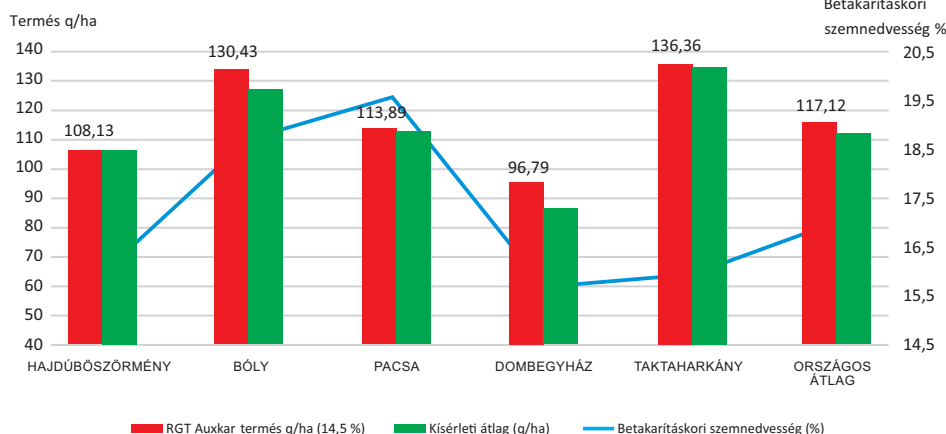
Átlagos területen:
62-68 ezer termőtő/ha
Kiváló adottságú területen:
68-72 ezer termőtő/ha

A koraiak legjobbjai!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Flexibilis csőtípus
- Gyengébb termőhelyekre is ajánlott

A hibrid termésátlagai a 2021-es RGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **320**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	27-34
- 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:
68-72 ezer termőtő/ha
Kiváló adottságú területen:
73-77 ezer termőtő/ha

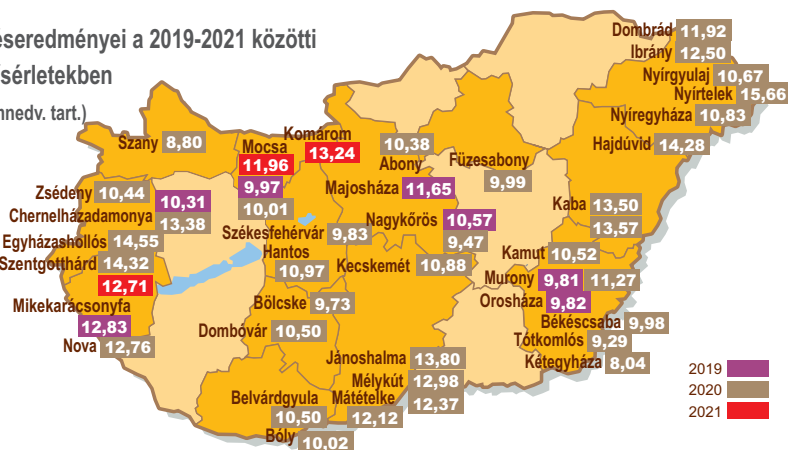
Minden termőhelyen hatékony!

FŐ JELLEMZŐI

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



A hibrid terméseredményei a 2019-2021 közötti teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **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

A talajra igénytelen!

FŐ JELLEMZŐI

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

FAO **360**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés 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

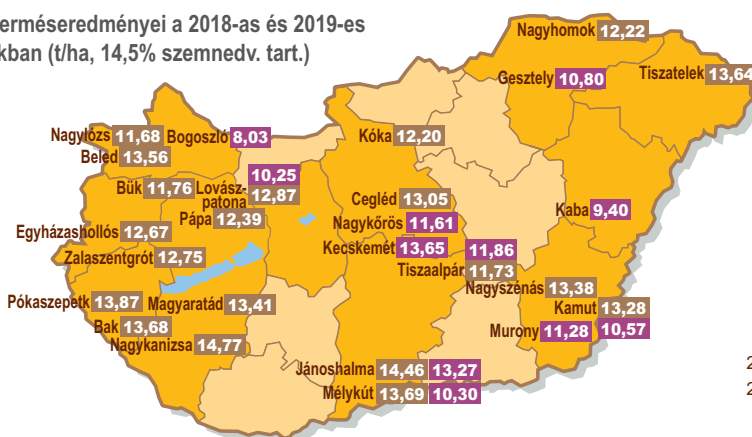
Kiváló adottságú területen:

70-72 ezer termőtő/ha

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

Duo System®
változatban is!A hibrid terméseredményei a 2018-as és 2019-es
fajtasorokban (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)2018
2019

KUKORICA

RGT TEXERO

FAO **370-380**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság alacsony-középmagas
- Cső ízesülés magassága alacsony-középmagas
- Szemsorok átlagos száma 18-20
- 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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

68-72 ezer termőtő/ha

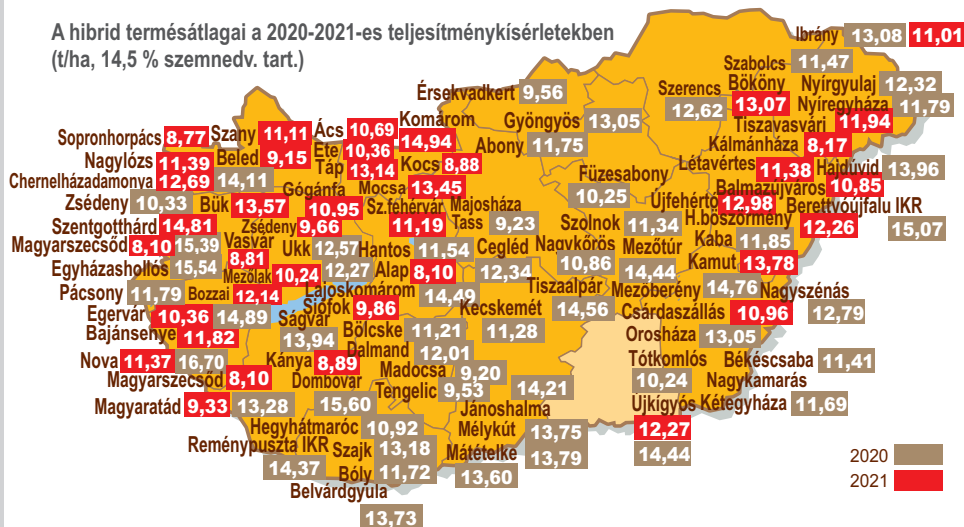
A legjobb kihívója!

FŐ JELLEMZŐI

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



A hibrid termésátlagai a 2020-2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



KUKORICA

RGT ALEXX

FAO **370-380**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- Cső ízesülés magassága középmagas-magas
- Szemsorok átlagos száma 16-18
- Szem/sor 38-40
- EMT 340-360 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

68-72 ezer termőtő/ha

Harcra termett!

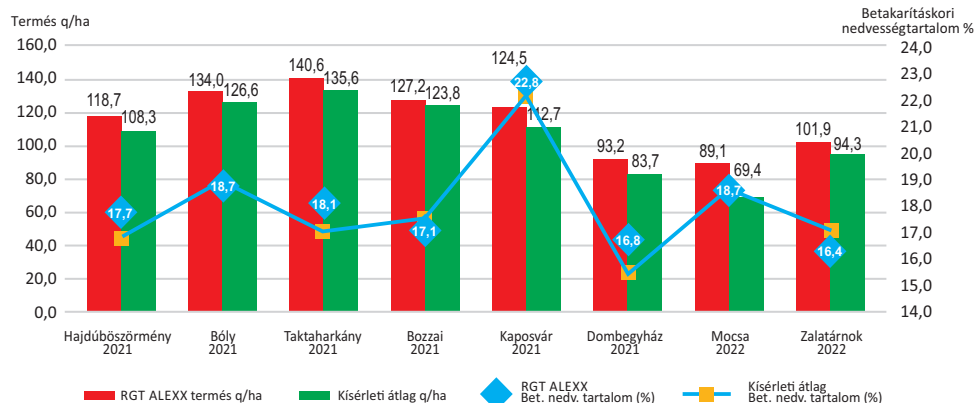
FŐ JELLEMZŐI

- Jó kezdeti fejlődési erély
- Flexibilis csőtípus
- Jó termékenyülés
- Zöldszáron érés
- Stabil szár dőlésre nem érzékeny
- Gyengébb termőhelyekre is ajánlott

ÚJ!



A hibrid termésátlagai a 2021-2022-es RAGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **380**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	18-20
- 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/haKizárólagos forgalmazó: **IKR Agrár Kft.**

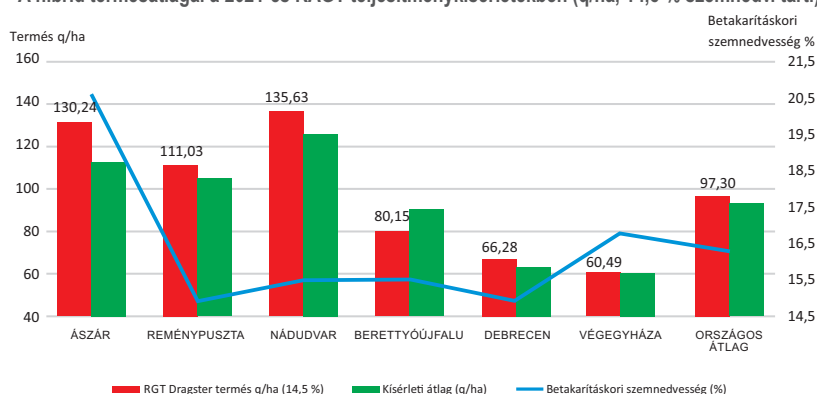
A nyerő stressztűrő!

FŐ JELLEMZŐI

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



A hibrid termésátlagai a 2021-es RGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)

FAO **380**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	32-36
- EMT	340-360 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-65 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

67-72 ezer termőtő/ha

A tömegre hajt!

FŐ JELLEMZŐI

- Egyenletes csőízesülési magasság
- Kiváló szem-csutka arány
- Kiváló csőtermékenyülés
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott

ÚJ!



RGT PALAWAN

FAO **390**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- Cső ízesülés magassága középmagas
- Szemsorok átlagos száma 16-18
- Szem/sor 35-37
- EMT 350-370 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

68-72 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

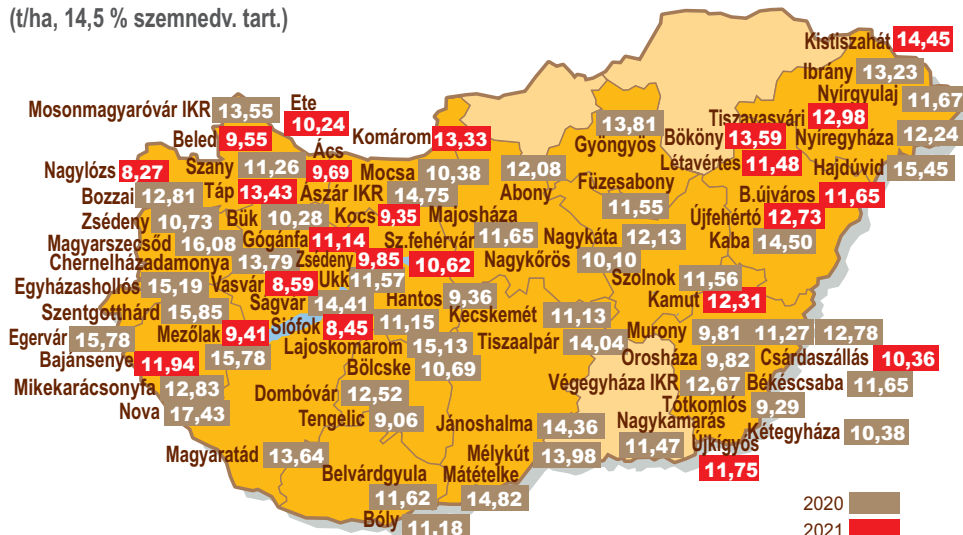
72-77 ezer termőtő/ha

A többletre hajjt!

FŐ JELLEMZŐI

- Nagy termőképesség
- Impozáns csőalakulás
- Stabil szár
- Kiemelkedő csőegészség
- Jó adottságú és intenzív technológia mellé ajánlott

A hibrid terméseredményei a 2020-2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



RGT PRODUXXION

ÚJ!

FAO **390-410**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság alacsony
- Cső ízesülés magassága alacsony
- Szemsorok átlagos száma 18-20
- Szem/sor 34-38
- EMT 340-360 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-65 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

67-72 ezer termőtő/ha

A termés a lényeg!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Termékenyülés nem mindig tökéletes
- Dőlésre enyhén fogékony
- Lenyűgöző csőméret / fix csőví!
- Kiemelkedő csőegészség
- Kiemelkedő teljesítmény elsősorban az optimális körülmények között



FAO **410**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

62-72 ezer termőtő/ha

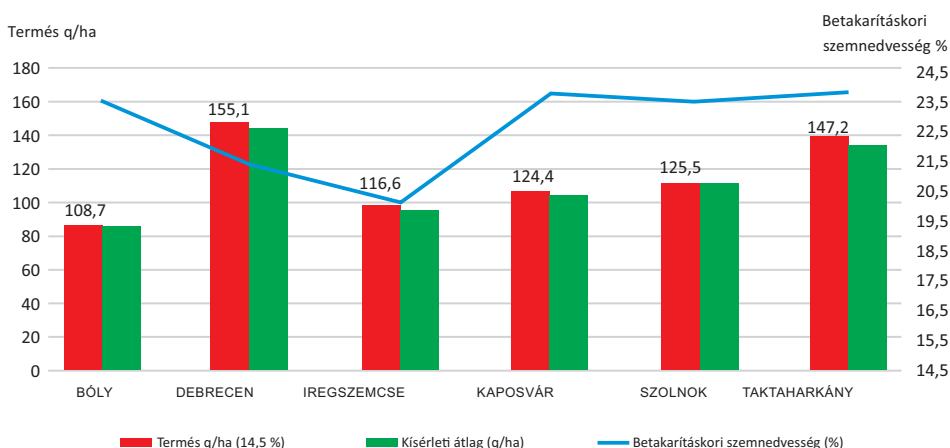
Duo System®
változatban is!

A hatékony 6-os!

FŐ JELLEMZŐI

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

A hibrid termésátlagai a 2020-as RGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **420**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	közepes
- Cső ízesülés magassága	közepes
- Szemsorok átlagos száma	18
- Szem/sor	34-38
- EMT	350-370 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-67 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

768-72 ezer termőtő/ha

ÚJ!

Biztosra törekszik!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Homogén csőalakulás
- Impozáns csövek
- A csővégek általában nem termékenyülnek
- Minden adottságú termőhelyre rugalmasan ajánlható
- Jó száradottságok
- Zöldszáron érő: gyors vízleadás jellemzi



FAO **450**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	alacsony
- Cső ízesülés magassága	alacsony- -közepes
- Szemsorok átlagos száma	18
- Szem/sor	34-40
- EMT	360-380 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

67-70 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

72-75 ezer termőtő/ha

Kizárólagos forgalmazó: KITE Zrt.

Pokolian jól terem!

FŐ JELLEMZŐI

- Stressztűrő
- Közepes-jó korai fejlődési erély
- Korai virágzás
- Homogén csőalakulás
- Csővégek általában nem termékenyülnek
- Rugalmassan vehető minden termőhelyi adottság mellett

ÚJ!

FAO **450**
szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	középmagas
- Cső ízesülés magassága	alacsony
- Szemsorok átlagos száma	18-20
- 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:

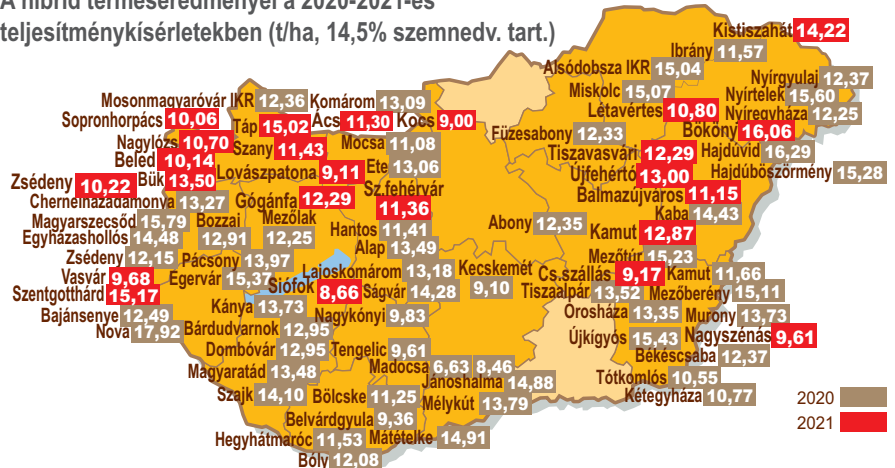
72-75 ezer termőtő/ha

Nem csak városiaknak!

FŐ JELLEMZŐI

- 17 t/ha fölötti terméspotenciál
- Minden termőhelyre ajánlott
- Fix csövű
- Felálló, sötétzöld levézet
- Hosszú-vastag csövek, végük kúposan elvékonyodik
- Kiváló alkalmazkodóképesség és stressztűrés
- Nagyon jó szárszilárdság
- Intenzív körülmények között jól sűrítendő

A hibrid terméseredményei a 2020-2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



FAO **470**

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

62-65 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

70-74 ezer termőtő/ha

DUO-s változata a KITE ZRT. kizárólagos forgalmazásában érhető el

Mindig számíthatsz rá!

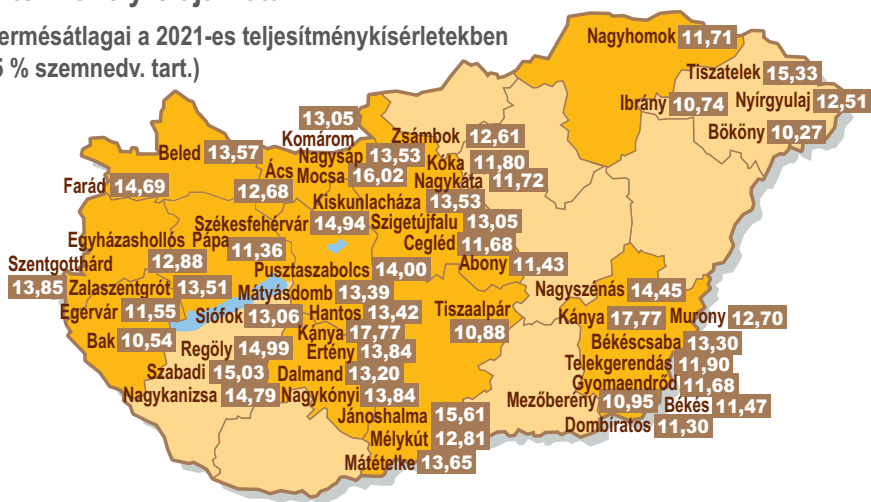
FŐ JELLEMZŐI

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

Duo System®
változatban is!



A hibrid termésátlagai a 2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **480**

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
- Szárszilárdság 10
- Csőegészség 10

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

68-70 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

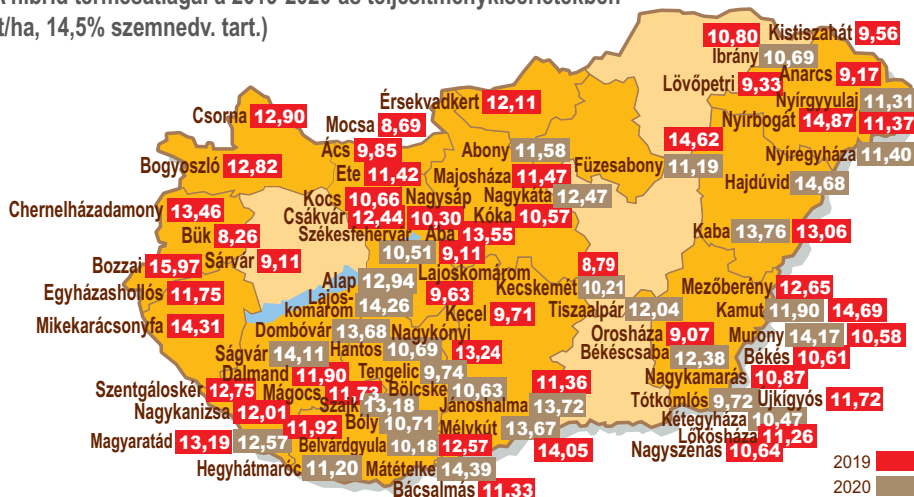
70-75 ezer termőtő/ha

Ha valami igen jót akarsz!

FŐ JELLEMZŐI

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

A hibrid termésátlagai a 2019-2020-as teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5% szemnedv. tart.)



FAO **490**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- Cső ízesülés magassága középmagas
- Szemsorok átlagos száma 18
- Szem/sor 39-41
- EMT 370-390 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

68-70 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

70-75 ezer termőtő/ha

Szembetűnő termés a vezető száron!

FŐ JELLEMZŐI

- Közepes-jó korai fejlődési erély
- Robosztus, fix csövű
- Kitűnő szárszilárdság
- Minden területi adottság mellé ajánlott

A hibrid termésátlagai a 2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



FAO **520**

szemes

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság magas
- Cső ízesülés magassága középmagas-magas
- Szemsorok átlagos száma 18-20
- Szem/sor 38-40
- EMT 360-380 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-68 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

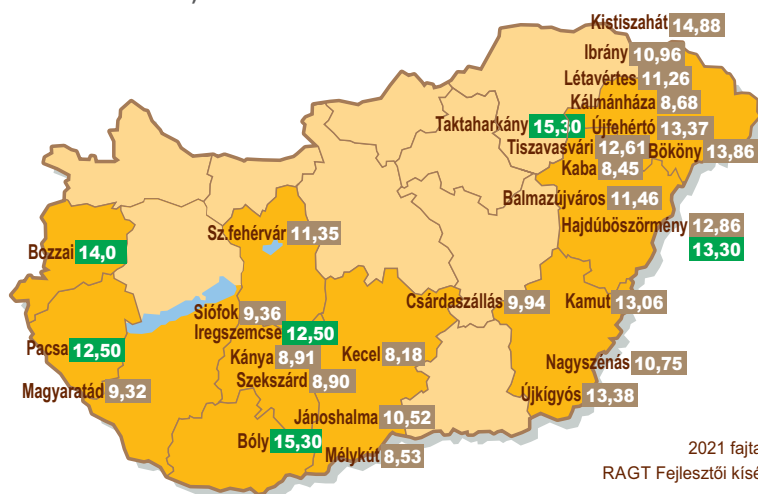
70-72 ezer termőtő/ha

A biztos ígéret!

FŐ JELLEMZŐI

- Stabil termés potenciál
- Kiváló ellenállóság csőbetegségekkel szemben
- Minden termőhelyre ajánlott

A hibrid termésátlagai a 2021-es teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



KETTŐS HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

KUKORICA

RGT EXXACT

FAO **310**
szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
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 /

90 ezer termőtő/ha
(öntözött körülmények között)

A termése mindig egzakt!

FŐ JELLEMZŐI

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



KUKORICA

RGT TEXXIA

FAO **340-350**
szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés magassága	közepes-magas
- Szemsorok átlagos száma	16
- Szem/sor	32-34
- EMT	350-370 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Szemes hasznosítás:

Átlagos területen: 65-70 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen: 72-75 ezer termőtő/ha

Siló hasznosítás: 80 ezer termőtő/ha /

90 ezer termőtő/ha
(öntözött körülmények között)

Hidd el, ez tetszeni fog!

ÚJ!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó korai fejlődési erély
- Gyors vízleadóképesség
- Stabil dőlésre nem érzékeny
- Kettőshasznú
- Magas silóbeltartalmi paraméterek



KUKORICA

FAO **440**
szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés 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: **68-72 ezer termőtő/ha**

Siló hasznosítás: **75-78 ezer termőtő/ha**

RGT EXXEMPLAIR

A jó kukorica legjobb példája!

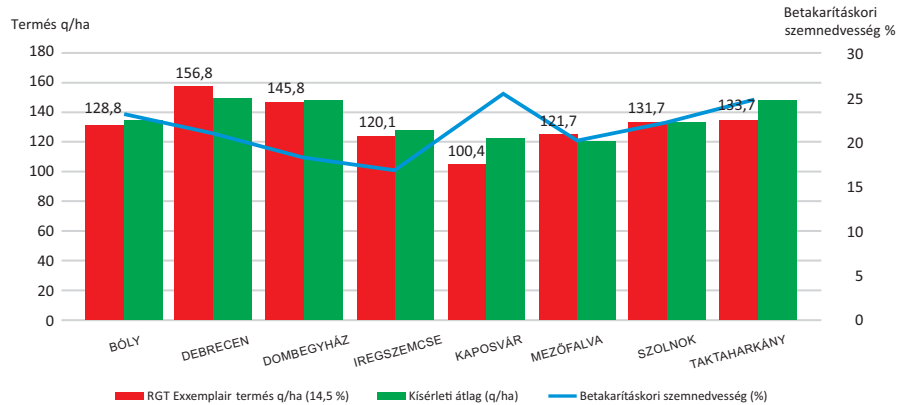
Duo System®
változatban is!

FŐ JELLEMZŐI

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



A hibrid termésátlagai a 2021-es RAGT teljesítménykísérletekben (q/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



KUKORICA

FAO **530**
szemes és siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés magassága	középmagas
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	28-30
- EMT	360-400 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

65-70 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

70-72 ezer termőtő/ha

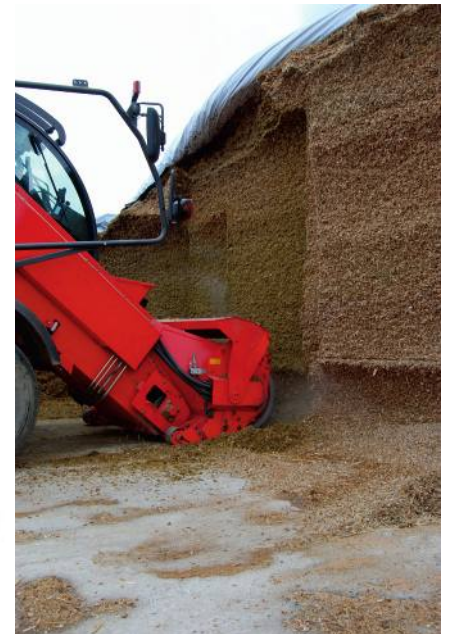
RGT ELARAXX

A nagy hozamok bajnoka!

Duo System®
változatban is!

FŐ JELLEMZŐI

- Kettőshasznosítású
- Jó korai fejlődési erély
- Magas betegség-ellenállóság
- Impozáns, robosztus csövek
- Jó szem-csutka arány (mélyen ülő szemek)
- Dőlésre nem érzékeny



SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

KUKORICA

RGT SIRENIXX

FAO **450**
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
Aszálytűrés	9
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10
Felszáradás	lassú

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

70-75 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

75-80 ezer termőtő/ha

Amitől a tehenek tejure fakadnak!

FŐ JELLEMZŐI

- Jó kezdeti fejlődés
- Siló hasznosítás
- Zöldszáron érés
- Kiváló minőségű és beltartalmi értékű takarmány alapanyag
- Kiváló csőegészsége miatt alacsony a toxinkockázat



KUKORICA

RGT FARAONIXX

FAO **560**
siló

FAJTALEÍRÁS

Morfológia

- Növénymagasság	magas
- Cső ízesülés magassága	középmagas-magas
- Szemsorok átlagos száma	16-18
- Szem/sor	38-42
- EMT	340-350 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	10
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	9
Csőegészség	10
Felszáradás	lassú

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Átlagos területen:

70-75 ezer termőtő/ha

Kiváló adottságú területen:

75-80 ezer termőtő/ha

A siló kukoricák ura!

FŐ JELLEMZŐI

- Robosztus növény
- Magas zöldtömeg potenciál (>53 t)
- Siló hasznosítás
- Kitűnő silóbeltartalmi paraméterek
- Jó kezdeti fejlődés



Siló beltartalmi eredmény

Vizsgálat megnevezés	Eredmény	Vizsgálat megnevezés	Eredmény
Szárazanyag	457,4 g/kg	Keményítő	341,3 g/kg sza.
Nyers fehérje	73,7 g/kg sza.	Nem - nettó energia létfenntartásra/100 % sz.a./	7,07 MJ/kg
Nyers zsír	23,83 g/kg sza.	Neg - nettó energia súlygyarapodásra/100 % sz.a./	4,5 MJ/kg
Nyers rost	174,3 g/kg sza.	NEI - tejtermelő nettó energia/100 % sz.a./	6,64 MJ/kg
Nyers hamu	31,9 g/kg sza.	ME - metabolizálható energia/100% sz.a./	10,85 g/kg sza.
Sav detergens rost (ADF)	222,6 g/kg sza.	DE - emészthető energia /100 % sz.a./	13,24 g/kg sza.
Neutrális det.rost (NDF)	486,9 g/kg sza.		

Győrvár 2020

NAPRAFORGÓ INNOVÁCIÓKBAN AZ ÉLEN!

A cég napjainkra olyan napraforgó hibrideket tud a partnerei számára javasolni, amelyek magas terméspotenciáljuk mellett magas olajtartalommal is rendelkeznek. Ez pedig egy különösen száraz évben, amikor az átlagosnál alacsonyabb termés várható, plusz profit elérését teszi lehetővé. Az „OLAJ +” szimbólummal ellátott hibridek olajtartalma rendszerint több mint 2 százalékkal a piaci átlag felett van.



A KELLŐ FIGYELEM A GENETIKAI POTENCIÁL MAXIMALIZÁLÁSÁÉRT!

A termesztési körülmények nagy befolyást gyakorolnak a végső olajtartalomra. A szemek kitelítődésekor a jó feltételek megteremtése és a preventív növényvelemi kezelések betartása pozitív hatással van a növény olajtermésére és olajtartalmára. Az optimálisnál alacsonyabb növényesűrűség és a heterogén kelés pedig negatív hatást gyakorol.



ÁTLAGOS KÜLÖNBSÉG AZ RAGT ÉS A VERSENYTÁRS HIBRIDEK KÖZÖTT:

+2,18 % OLAJTARTALOM

Forrás: RAGT Semence adatbázis – 943 helyszín

A VIGORplus-os hibridek előnye a kontrollhoz képest



VIGORplus hibrid



KONTROLL

+13%-kal
HATÉKONYABB KELÉS
A KONTROLLHOZ KÉPEST

+6%-kal
MAGASABB
TERMÉSPOTENCIÁL
A KONTROLLHOZ KÉPEST



A VIGORplus szimbólum egy olyan genetikai tulajdonságot jelöl, amelyet több éven át (legalább 3 évig) vizsgálnak az egyes hibridekben.



A VIGORplus-os hibrid tulajdonságai:

- **Intenzív fejlődés**
A növények kevesebb ideig vannak kitéve a kártevők káros behatásainak.
- **Homogén kelés**
A növények egyforma fejlettségűek.
- **Kiváló gyomelnyomó-képesség**
A növények gyors sorzáródásának köszönhetően a gyomosodás mértéke csökken.



Az ökológiai gazdálkodás (biológiai gazdálkodás) alapja az ökológiai vetőmag. Az öko gazdálkodásra vonatkozó jogszabályok kötelezővé teszik az ökológiai vetőmagok használatát.

Az RAGT-nél a szigorú előírások betartásával történik az ökológiai (bio) vetőmagok előállítása:

- Az AB (Agriculture Biologique) minősítésű telepeken, a termelésben engedélyezett tápanyagutánpótlás mellett zaljik az előállítás. A szintetikus növényvédőszer helyett egyszerűen mechanikus gyomirtás, másrészt a biológiailag engedélyezett eszközökkel történik a kártevőirtás, a vetőmagok tisztaságának és egészségi állapotának megőrzése érdekében.
- Az ökológiai gazdálkodásból származó vetőmagok osztályozását és zsákolását egy AB által akkreditált gyárban végzik.

Miért is előnyös az öko vetőmagok használata?

- Mert ezáltal egy konvencionálístól, tehát mesterséges anyagoktól (pl. növényvédőszerektől) független ökológiai gazdálkodás és ellátási lánc (termőföldtől az asztalig) jöhet létre.
- Az öko vetőmagok vásárlásával támogatja az ökológiai termesztésben használható fajtákkal kapcsolatos kutatásokat és az ökológiai nemesítést.
- Az ökológiai vetőmagok előállítása sokkal nehezebb és bonyolultabb, mint a konvencionális (csávázott) vetőmagoké, így már a vetőmag előállítására is olyan fajtákat választanak, melyek ellenállóak és illeszkednek az ökológiai rendszerekbe, melynek következtében ezek a fajták nagyobb valószínűséggel teljesítenek jól a termesztés során is.

ÖKOLÓGIAI (BIO) NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK



NAPRAFORGÓ Magas olajsavas hibrid

RGT BUFFALLO BIO

FAJTALEÍRÁS

Érésidő korai

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

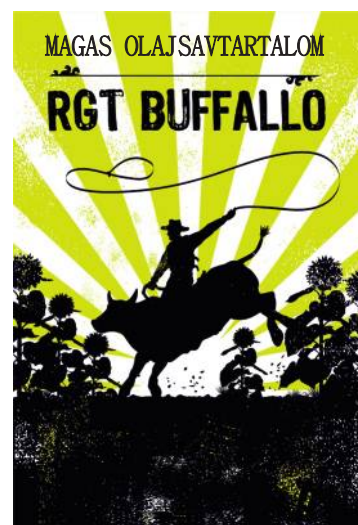
Bivalyerős!

FŐ JELLEMZŐI

- Kitűnő korai fejlődési erély
- Magas betegségellenállóság
- Magas olaj- és olajsav tartalom

VIGOR plus
ELTERŐ ES HOMOGÉNITAS

AB
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



NAPRAFORGÓ Magas olajsavas hibrid

RGT ANGELLO BIO

FAJTALEÍRÁS

Érésidő korai

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

Az angyali!

FŐ JELLEMZŐI

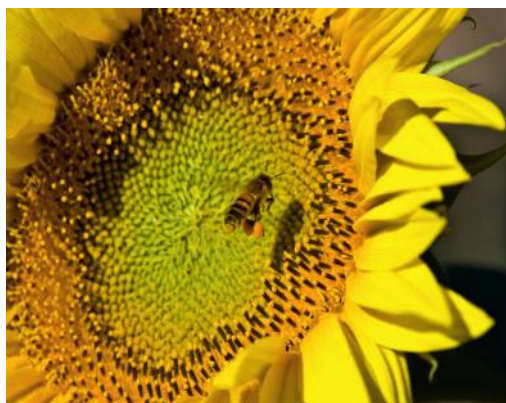
- Kitűnő korai fejlődési erély
- Magas betegségellenállóság
- Magas olaj- és olajsav tartalom

ÚJ!

VIGOR plus
ELTERŐ ES HOMOGÉNITAS

AB
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

Olaj+
NAPRAFORGÓ



LINOLSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

NAPRAFORGÓ

LO

RGT VOLLTER SU

FAJTALEÍRÁS

Érésidő korai-középkorai

Morfológia

- Növénymagasság magas
- Tányérállás 45°
- EMT 47-49 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10
Olajtartalom 10
Aszálytűrés 9
Kezdeti fejlődési erély 10
Szárzilárdság 10
Betegség ellenállóság 9
Szádor rezisztencia A-G

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

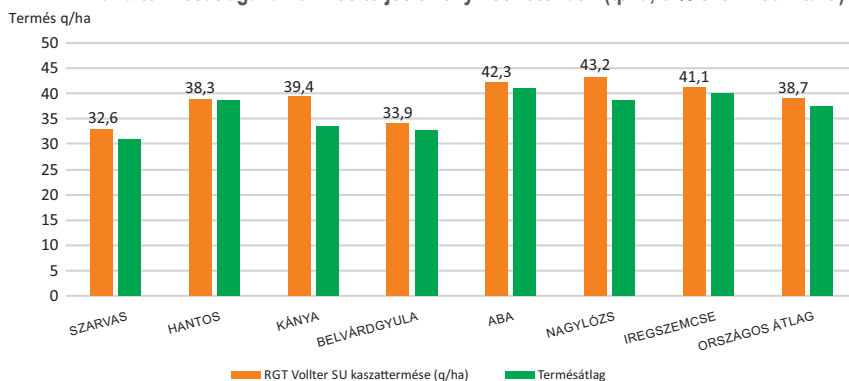
Új erő a napraforgótermesztésben!

FŐ JELLEMZŐI



- Korai-Középkorai, Express Sun® (Tribenuron methyl ellenálló) napraforgó hibrid
- Kiemelkedő korai fejlődési erély
- RM9-es peronoszpóra rezisztencia
- Szádorral szemben „A-G” rasszig rezisztens
- Minden termőhelyre ajánlott

A hibrid termésátlagai a 2021-es teljesítménykísérletekben (q/ha, 9 % szemnedv. tart.)



NAPRAFORGÓ

LO

RGT VALLENCIA CLP

FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

Morfológia

- Növénymagasság közepes
- Tányérállás 180°
- EMT 47-49 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 10
Olajtartalom 10
Aszálytűrés 9
Kezdeti fejlődési erély 9
Szárzilárdság 10
Betegség ellenállóság 10
Szádor rezisztencia A-G

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

A nagy termésre koncentrál!

FŐ JELLEMZŐI

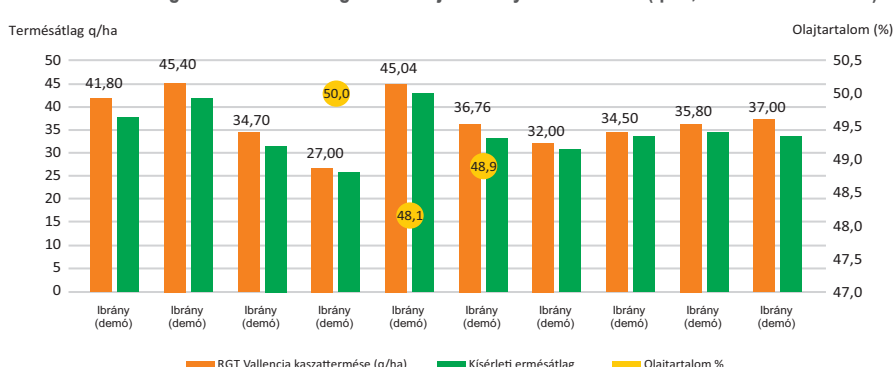


ÚJ!



- A korai éréscsoportba tartozó linolsavas CLP hibrid
- Közepes növénymagasság
- RM9-es peronoszpóra rezisztencia
- Szklerotíniával szemben (gyökér felett, száron) magas ellenállósággal rendelkezik
- „A-G” rasszig szádor rezisztens

A hibrid termésátlagai a 2021-es IKR Agrár Kft. teljesítménykísérletekben (q/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

RGT SIKLLOS CL

FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

Morfológia

- Növénymagasság közepes
- Tányérállás 45°
- 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 rasszok ellen: 100, 304, 307, 314, 334, 703, 704, 710, 714, 300, 330

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

Magyarországnak bejött!



FŐ JELLEMZŐI

- Magas termésbiztonság
- Gyors kezdeti fejlődés
- Megbízható szárazságtűrés és betegség ellenállóság
- A 2015. évi Napraforgó Termelői Verseny 1. helyezette a Sikllos-sal **5 t/ha**-os eredményt ért el.



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

RGT INTERSTELLAR SU

FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

Morfológia

- Növénymagasság magas
- Tányérállás 45°
- EMT 44-47 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 9
Olajtartalom 8
Aszálytűrés 9
Kezdeti fejlődési erély 9
Szárzilárdság 8
Betegség ellenállóság 8
Szádor rezisztencia A-E

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

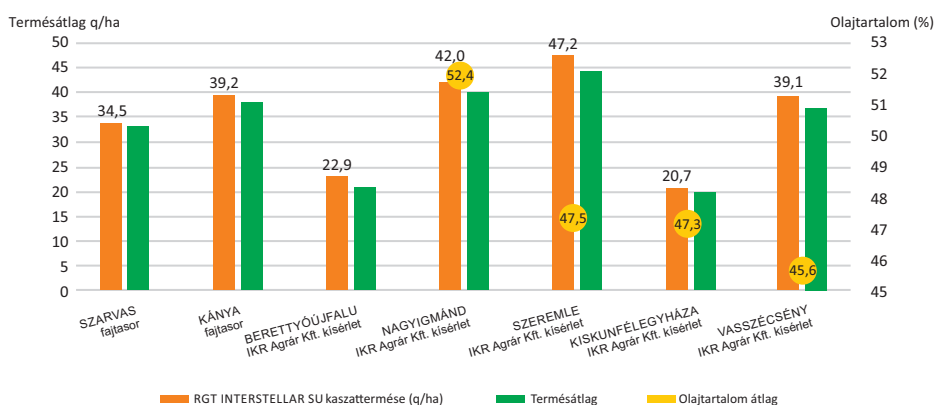
54-56 ezer termőtő/ha

A napraforgó sztár!

FŐ JELLEMZŐI

- Középkorai, ExpressSun® (Tribenuron methyl ellenálló) napraforgó hibrid
- Kitűnő termékenyülés
- Szádorral szemben „A-E” rasszig rezisztens
- Elsősorban jó és az intenzív napraforgó területekre ajánlott

A hibrid termésátlagai a 2021-es teljesítménykísérletekben (q/ha, 9 % szemnedv. tart.)



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

Plasmopara rezisztencia következő rasszok ellen: 100, 304, 307, 314, 334, 700, 703, 710, 730, 770

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

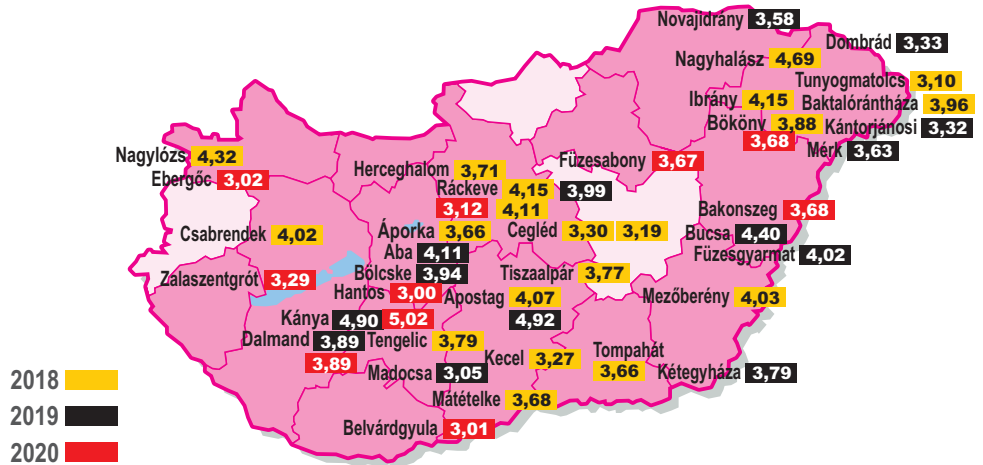
Új kapuk nyílnak! (Rosalind Franklin)



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 2018-2020-as fajtasorokban elért terméseredményei (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



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

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

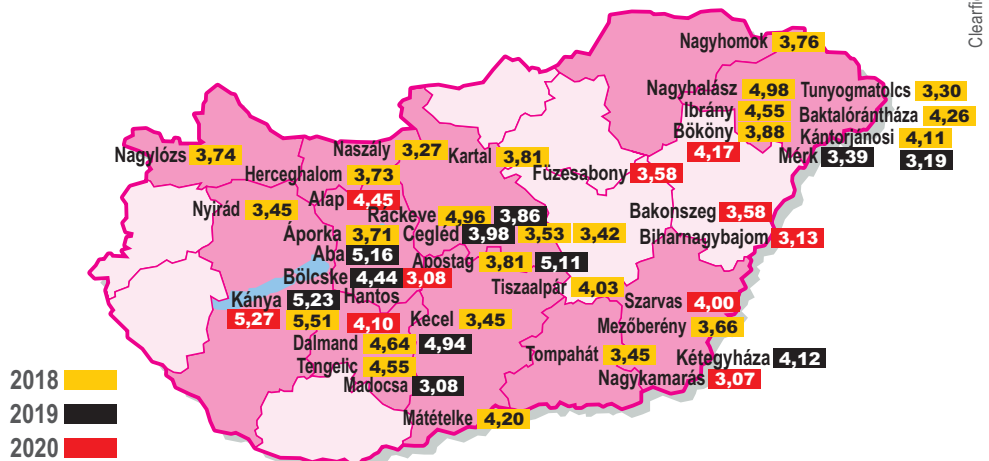
50-60 ezer termőtő/ha

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 2018-2020-as fajtasorokban elért terméseredményei (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



MAGAS OLJSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

NAPRAFORGÓ

HO

RGT VOLLCANO CLP

Magas olajsavas Clearfield® Plusz hibrid

FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

Morfológia

- Növénymagasság középmagas
- Tápanyellátás 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

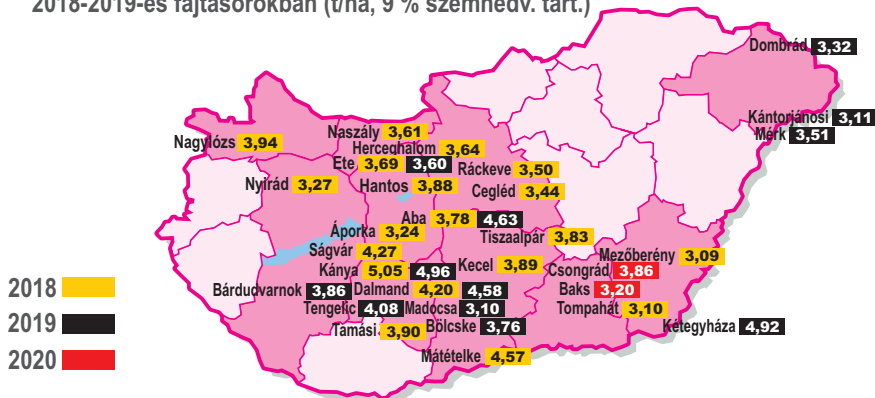
Hozza a Plus-t!



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 2020-as 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
- Tápanyellátás 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



RGT ABSOLLUTE CL

Magas olajsavas Clearfield® hibrid

FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai

Morfológia

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

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

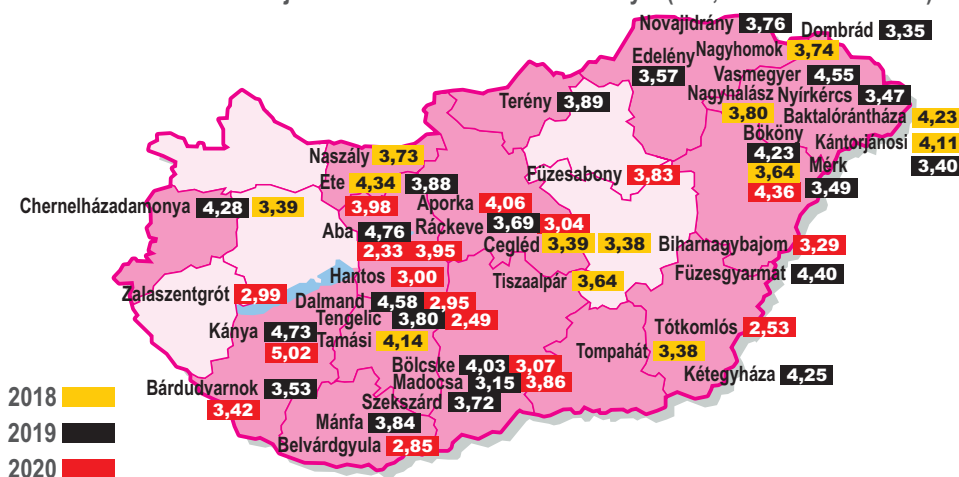


Abszolút tökéletes!

FŐ JELLEMZŐI

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

A hibrid 2018-2020-as fajtasorokban elért terméseredményei (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

RGT CHARLOTTE CL

Magas olajsavas Clearfield® hibrid

FAJTALEÍRÁS

Érésidő középérésű

Morfológia

- Növénymagasság közepes
 - Tányérállás 180°
 - EMT 45-50 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-65 ezer termőtő/ha



Lépéselőnyben a többiek előtt!

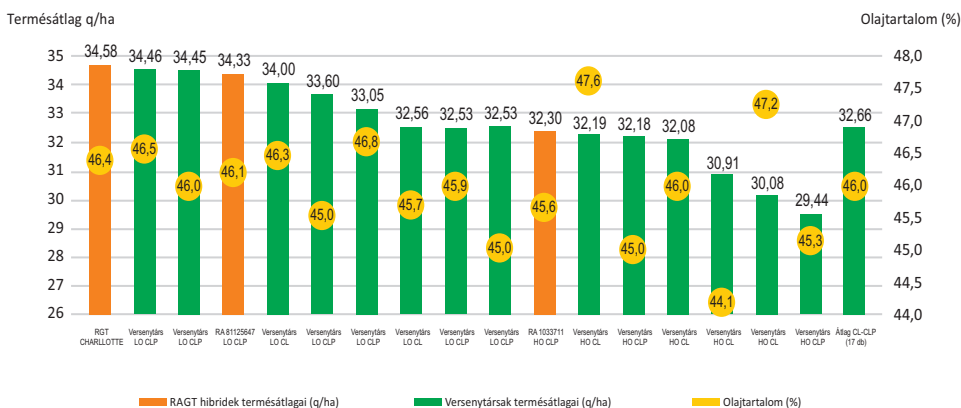
FŐ JELLEMZŐI

- Magas olajsavas Clearfield® hibrid
- Magas olaj- és olajsav tartalom
- Dőlésre nem érzékeny
- Kimelkedő termékenyülés
- RM9-es peronoszpóra rezisztencia



Clearfield® a BASF Hungária Kft. bejegyzett márkaneve.

IKR Agrár Kft. 2021-es teljesímeny-kísérletének átlagai (q/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Magas olajsavas Clearfield® hibrid

FAJTALEÍRÁS

Érésidő középérés

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

Plasmopara rezisztencia következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 314, 700, 703, 710, 730, 774

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-65 ezer termőtő/ha

A nagyratörő!

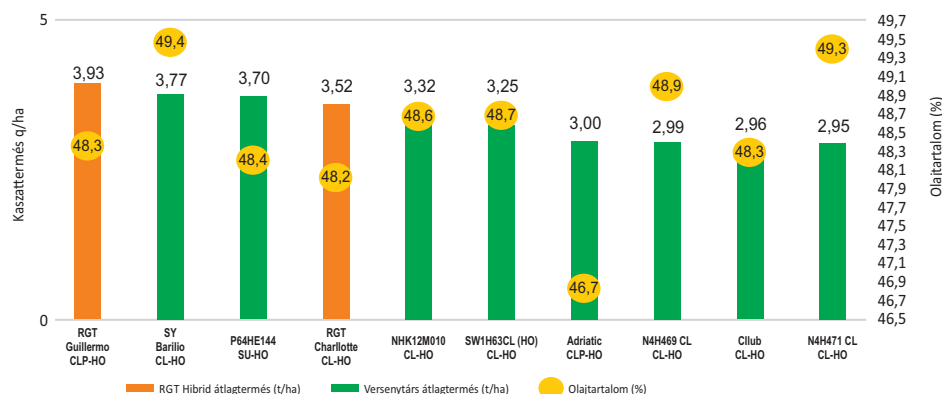
FŐ JELLEMZŐI

- Clearfield®Plus technológia
- Minden körülmények között TOP termék
- Nagyon magas olajtartalom
- Nagyon jó ellenállóság a gyökér- és szárdőléssel szemben
- RLM5 peronoszpóra rezisztencia
- Kimagasló szár és tányér szklerotíniával szembeni ellenállóság



ÚJ!

A hibrid termésátlaga a 2022-es IKR Agrár Kft. országos teljesítménykísérletekben (q/ha, 9 % szemnedv. tart.)



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 termesztendő 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 meghalálja 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 ICEBERGG



FAJTALEÍRÁS

Érésidő korai
Hasznosítási irány szemes

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség 8
Aszálytűrés 8
Kezdeti fejlődési erély 8
Szárzilárdság 10
Pergési hajlam 9
Betegség ellenállóság 9

AJÁNLOTT TŐSZÁM

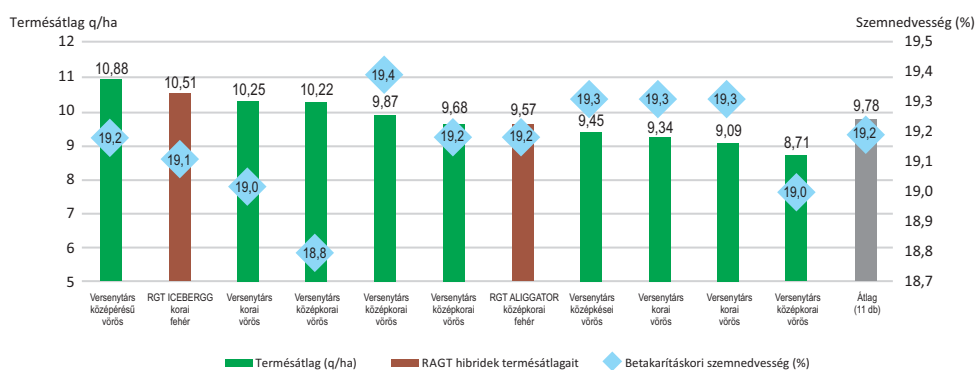
Kedvezőtlen adottságok:
250-270 ezer termőtő/ha
Kedvező adottságok:
280-300 ezer termőtő/ha

FŐ JELLEMZŐI

- Korai biztonságos betakaríthatóság
- Egyedülállóan hófehér szemszín
- Alacsony tannin tartalom
- Jó betegségellenállóság



A hibrid termésátlagai a 2021-es IKR Agrár Kft. teljesítménykísérletekben (t/ha, 14,5 % szemnedv. tart.)



CIROK

RHS2121



FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai
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 10
Szárzilárdság 10
Pergési hajlam 10
Betegség ellenállóság 10

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok:
250-270 ezer termőtő/ha
50 cm-es sortávolságnál:
280-300 ezer termőtő/ha

FŐ JELLEMZŐI

- Magas terméspotenciál
- Gyors vízleadó képesség
- Vörös szemszín
- Tanninmentes szemtermés
- Kiváló a szárazságtűrése, a különböző termesztési körülményekhez is jól alkalmazkodik



ÚJ!



FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai
Hasznosítási irány szemes

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok:

250-270 ezer termőtő/ha

Kedvező adottságok:

280-300 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



FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai
Hasznosítási irány szemes

Morfológia

- Növénymagasság alacsony
- Buga típusa félig nyitott
- Szemszín fehér
- EMT 28-32 g

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

Termőképesség	9
Aszálytűrés	10
Kezdeti fejlődési erély	9
Szárszilárdság	10
Pergési hajlam	10
Betegség ellenállóság	8

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok:

250-270 ezer termőtő/ha

Kedvező adottságok:

280-300 ezer termőtő/ha

FŐ JELLEMZŐI

- Nagyon jó teljesítmény gyenge és stresszes körülmények között
- Kiváló szárszilárdság
- Kitűnő termékenyülés még a legszárazabb időjárási viszonyok között is
- Alacsony tannintartalom





FAJTALEÍRÁS

Érésidő közép-korai
Hasznosítási irány szemes

Morfológia

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

Agronómiai jellemzők (1 – 10)

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok:
250-270 ezer termőtő/ha
Kedvező adottságok:
280-300 ezer termőtő/ha

FŐ JELLEMZŐI

- Nagy termőképességű, fehérszemű, közép-korai hibrid
- Jól tolerálja a meleget és a hosszan tartó szárazságot
- Alacsony növény
- Tanninmentes szemtermés



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
Szárszilárdság 10
Pergési hajlam 10
Betegség ellenállóság 8

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok:
250-270 ezer termőtő/ha
Kedvező adottságok:
280-300 ezer termőtő/ha

FŐ JELLEMZŐI

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



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 szárzilárdság, nem dől meg
- Könnyű eltarthatóság
- Tanninmentes szemtermés

Siló beltartalmi eredmény

Vizsgálat megnevezés	Eredmény
Száranyag	461,20 g/kg
Nyers fehérje	54,86 g/kg szá.
Nyers zsír	19,51 g/kg szá.
Nyers rost	343,89 g/kg szá.
Nyers hamu	39,46 g/kg szá.
Sav detergens rost (ADF)	436,69 g/kg szá.
Neutrális det.rost (NDF)	690,37 g/kg szá.
Keményítő	87,60 g/kg szá.
NEM- nettó energia létfenntartásra/100 % sz.a./	5,70 MJ/kg
NEg- nettó energia súlygyarapodásra/100 % sz.a./	3,28 MJ/kg
NEI- tejtermelő nettó energia/100 % sz.a./	4,98 MJ/kg
ME- metabolizálható energia/100% sz.a./	9,31 g/kg szá.
DE- emészthető energia /100 % sz.a./	11,36 g/kg szá.

Bököny 2020

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 9
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
- Taninmentes szemtermés
- Kitűnő szárzilárdság
- Könnyű és gyors betakaríthatóság
- Száraz körülmények között kiváló alternatívája a silókukoricának

Siló beltartalmi eredmény

Vizsgálat megnevezés	Eredmény
Száranyag	653,70 g/kg
Nyers fehérje	77,86 g/kg szá.
Nyers zsír	20,35 g/kg szá.
Nyers rost	340,20 g/kg szá.
Nyers hamu	49,26 g/kg szá.
Sav detergens rost (ADF)	408,30 g/kg szá.
Neutrális det.rost (NDF)	696,00 g/kg szá.
Keményítő	112,43 g/kg szá.
NEM- nettó energia létfenntartásra/100 % sz.a./	5,58 MJ/kg
NEg- nettó energia súlygyarapodásra/100 % sz.a./	3,17 MJ/kg
NEI- tejtermelő nettó energia/100 % sz.a./	4,91 MJ/kg
ME- metabolizálható energia/100% sz.a./	9,19 g/kg szá.
DE- emészthető energia /100 % sz.a./	11,21 g/kg szá.

Bököny 2020



fortify
TÁPLÁL - STIMULÁL - VÉD

Kifejlesztettünk egy hatékony és rendkívül stabil biostimuláló készítményt,
amellyel vetőmagjainkat kezeljük.

KELÉS

Javítja a növények
fejlődési erélyét

FOTOSZINTÉZIS

Fokozza a növények fotoszintézisét
és növekedését

GYÖKÉR

Felgyorsítja a növények
gyökérfejlődését

KUKORICA

RGT TEXERO - RGT URBANIX
RGT CADIXXIO DUO - RGT MEXINI



RAGT HIBRID AJÁNLAT 2023

Kukorica



FAO szám



RGT EXXKI DUO	szemes	300	10	10	10	9
RGT CONEXXION DUO	szemes	320-330	10	10	9	10
RGT ZANETIXX DUO	szemes	360	9	10	10	10
RGT ALEXANDRA DUO	szemes	370-380	9	10	10	9
RGT KARTELO DUO ÚJ!	szemes	380	10	10	10	9
RGT FUTURIXX DUO	szemes/siló	390	9	10	10	10
RGT HEXXAGONE DUO	szemes	410	9	9	9	10
RGT EXEMPLAIR DUO	szemes/siló	440	10	9	8	9
RGT CADIXXIO DUO	szemes	460	10	9	9	10
RGT LEXXTOUR DUO (KITE Zrt.)	szemes	470	10	9	10	10
RGT ELARAXX DUO ÚJ!	szemes/siló	530	10	8	10	9
RGT FERARIXX WAXY ÚJ!	WAXY	370	10	9	8	10
RGT HOXEGOR WAXY ÚJ!	WAXY	470	10	9	10	9
RGT AJAXX	szemes/siló	250	8	9	9	8
RGT MAXXATAC	szemes	260	9	10	9	9
RGT AUXKAR	szemes	310	10	10	10	10
RGT REAXXION	szemes	320	10	9	10	9
RGT HIMALAYAXX	szemes	340	8	9	9	8
RGT ZANETIXX	szemes	360	9	10	10	10
RGT TEXERO	szemes	370-380	10	10	10	10
RGT ALEX ÚJ!	szemes	370-380	10	10	10	10
RGT DRAGSTER (IKR Agrár Kft.)	szemes	380	10	10	10	9
RGT OXANDRO ÚJ!	szemes	380	10	10	10	10
RGT PALAWAN	szemes	390	10	9	9	10
RGT PRODUXXION ÚJ!	szemes	390-410	10	9	9	10
RGT HEXXAGONE	szemes	410	9	9	9	10
RGT LEXXPOL ÚJ!	szemes	420	10	10	9	10
RGT DARKNESS (KITE Zrt.) ÚJ!	szemes	450	10	10	10	10
RGT URBANIX	szemes	450	10	9	10	9
RGT LEXXTOUR	szemes	470	10	9	10	10
RGT MEXINI	szemes	480	10	9	10	10
RGT HUXXO	szemes	490	10	9	10	10
RGT MEXXPLEDGE	szemes	520	10	9	9	9
RGT EXXACT	szemes/siló	310	10	10	9	10
RGT TEXXIA ÚJ!	szemes/siló	340-350	10	10	9	10
RGT EXEMPLAIR	szemes/siló	440	10	9	8	9
RGT ELARAXX ÚJ!	szemes/siló	530	10	8	10	9
RGT SIRENIXX	siló	450	9	8	9	9
RGT FARAONIXX	siló	560	10	6	10	9

Napraforgó



Tipus

Érésidő



bónusz olaj Napraforgó Hatékony

RGT BUFFALLO BIO	HO	hagyományos	korai	10	10
RGT ANGELLO BIO ÚJ!	HO	hagyományos	korai	10	10
RGT VOLLTER SU	LO	SU	korai-középkorai	10	10
RGT VALLENCIACLP	LO	CLP	közép-korai	10	10
RGT SIKLLOS CL	LO	CL	közép-korai	8	9
RGT INTERSTELLAR SU	LO	SU	közép-korai	9	8
RGT FRANKLIN	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 SITTINGBULL	HO	hagyományos	közép-késői	10	10
RGT ABSOLLUTE CL	HO	CL	közép-korai	10	10
RGT CHARLOTTE CL	HO	CL	középerés	10	10
RGT GUILLERMO CLP ÚJ!	HO	CLP	középerés	10	10

CL: Clearfield technológia

LO: hagyományos olaj

HO: magas olajsavas

Plasmopara teljes: minden Magyarországon előforduló rászra rezisztens hibrid

Círok	Hasznosítási irány	Érésidő	Termőképesség	Szemszín	Siló beltartalom	Aszálytűrés
RGT ICEBERGG	szemes	korai	8	fehér		8
RHS2121 ÚJ!	szemes	közép-korai	10	vörös		10
RGT HUGGO	szemes	közép-korai	10	vörös		10
RGT ALIGGATOR	szemes	közép-korai	9	fehér		10
RGT GGOLDEN	szemes	közép-korai	9	fehér		10
RGT GGUSTAV (KITE Zrt.)	szemes	középerésű	10	vörös		10
RGT ANGGY	szemes	közép-késői	9	vörös		10
RGT AMIGGO	siló /biogáz	közép-korai	10	vörös	8	10
RGT VEGGA	siló	középerésű	9	fehér	10	10

SZÁRSZILÁRDSÁG

CSŐ
EGÉSZSÉG

NÖV
MAGASSÁG

SOROK
SZÁMA

SZEMSZÁM

AJÁNLOTT
TŐSZÁM

DUO System®
 változatban is

10	9	középmagas	középmagas	14	28-30	300-320 g	62-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	magas	középmagas	14	28-30	340-360	68-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	16-20	34-38	350-380 g	60-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	62-68 ezer termőtő/ha	Igen
10	8	középmagas	középmagas	14-16	38-42	320-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	alacsony	16	32-36	360-380 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	9	magas	középmagas	14-16	28-30	340-360 g	62-78 ezer termőtő/ha	Igen
9	9	középmagas	magas	18-20	32-36	330-350 g	62-68 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16-18	36-40	340-360 g	62-74 ezer termőtő/ha	Igen
10	9	magas	középmagas	16-18	28-30	360-400 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	9	középmagas	középmagas	16	30-32	350-370 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	középmagas	18-20	30-32	330-340 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	14	30-32	305-310 g	80-85 ezer termőtő/ha	Igen
10	9	alacs.-középmagas	középmagas	14-16	25-27	310-330 g	70-80 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmag.-magas	18	34-36	310-330 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas	16	27-30	350-360 g	68-77 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	16	27-29	350-370 g	62-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	16-20	34-38	350-380 g	60-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacs.-középmagas	alacs.-középmag.	16-18	30-32	320-350 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	középmagas	középmagas-mag.	16	38-40	340-360 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	alacsony	16-18	36-40	350-370 g	70-78 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	alacsony	16-18	32-36	340-360 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas-magas	alacs.-középmag.	16-18	35-37	340-360 g	68-77 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	alacsony	16-18	34-38	340-360 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	alacsony	16	32-36	360-380 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	18	34-38	350-370 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	alacsony	alacs.-középmag.	18	34-40	360-380 g	67-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	alacsony	18	34-40	350-370 g	67-75 ezer termőtő/ha	Igen
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	68-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	középmagas	középmagas	18	39-41	370-390 g	68-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	10	magas	középmag.-magas	16-18	38-40	360-380 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	9	magas	magas	16	28-30	320-340 g	68-90 ezer termőtő/ha	Igen
10	9	magas	középmag.-magas	16	32-34	350-370 g	65-75 ezer termőtő/ha	Igen
9	9	magas	középmagas	14-16	28-30	340-360 g	62-78 ezer termőtő/ha	Igen
10	9	magas	középmagas	16-18	28-30	360-400 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	magas	középmag.-magas	18-20	28-30	340-360 g	70-80 ezer termőtő/ha	Igen
9	10	magas	középmagas	16-18	38-42	340-350	70-85 ezer termőtő/ha	Igen

ASZÁLYTŰRÉS

KEZDETI
FEJLŐDÉSI ERŐLY

SZÁRSZILÁRDSÁG

NÖV
MAGASSÁG

AJÁNLOTT
TŐSZÁM

Plasmopara rezisztencia **Betegség ellenállóság** **Tányérállás**

10	10	10	10	10	közepes	45°	56-60g	55-65 ezer termőtő/ha
10	10	10	10	10	közepes	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő/ha
9	10	10	10	9	Magas	45°	56-59g	55-65 ezer termőtő/ha
9	9	10	10	10	alacsony-közepes	180°	47-49g	58-62 ezer termőtő/ha
9	10	9	9	9	közepes	45°	50-55g	58-62 ezer termőtő/ha
9	9	8	9	8	magas	45°	44-47g	54-56 ezer termőtő/ha
10	9	10	8	8	alacsony	45°	48-53g	58-62 ezer termőtő/ha
9	10	9	9	9	közepes	45°	45-55g	50-60 ezer termőtő/ha
9	9	9	10	9	közepes	45°	45-55g	55-65 ezer termőtő/ha
10	9	10	9	9	közepes	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő/ha
10	10	9	9	9	magas	45°	45-50g	55-65 ezer termőtő/ha
9	9	10	9	9	közepes	180°	48-50g	58-65 ezer termőtő/ha
10	10	10	9	9	magas	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő/ha

Kezdeti fejlődési erőly	Szárszilárdság	Pergési hajlam	Betegség ellenállóság	Növ. magasság	Buga típusa	EMT	Ajánlott tőszám (ezer termőtő/ha)
8	10	9	9	középmagas	félíg nyitott	28-30g	250-300
10	10	10	10	középmagas	félíg nyitott	32-35g	250-300
10	10	9	9	alacsony	félíg nyitott	32-35g	250-300
9	10	10	8	alacsony	félíg nyitott	28-32g	250-300
9	10	9	9	alacsony	félíg nyitott	28-30g	250-300
10	10	10	9	alacsony	félíg nyitott	28-32g	250-300
9	10	10	8	alacsony	félíg nyitott	32-35g	250-300
10	10	10	10	magas	nyitott	28-32g	280-350
9	10	10	10	középmagas	félíg nyitott	28-32g	250-300



Bukovinszki Károly
értékesítési vezető
06 30 768 5898
kbukovinszki@ragt.hu



Szemerits Balázs
fejlesztőmérnök
(kukorica, napraforgó, cirok,
őszi káposztarepce)
06 30 535 8986
bszemerits@ragt.hu



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



Lonsták-Mészáros Szilvia
logisztikus
06 30 427 1064
smeszaros@ragt.hu



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



Baján László
régiónvezető
06 30 719 6343
lbajan@ragt.hu



Ferenczi Zsolt
promóter
06 30 822 2834
ferencziszolt66@gmail.com



Rigó Krisztián
promóter
06 30 540 7146
rigokrisztian72@gmail.com



Kulik Gergely
területi képviselő
06 30 579 0252
gkulik@ragt.hu



Fenyődi Andrea
régiónvezető
06 30 822 2819
afenyodi@ragt.hu



Kis Richárd
területi képviselő
06 20 344 1488
rkis@ragt.hu



Szücs Mónika
promóter
06 30 937 6231
szucsmon@upcmail.hu



Kramcsák Szabolcs
területi képviselő
06 30 588 3192
skramcsak@ragt.hu



Ludányiné Erdélyi Judit
területi képviselő
06 30 822 2820
judanyineerdelyi@ragt.hu



Kovács Gábor
régiónvezető
06 30 577 6261
gkovacs@ragt.hu



Beregi Endre
területi képviselő
06 30 594 6753
eberegi@ragt.hu



Vicze Zsolt
területi képviselő
06 30 594 7345
zvicze@ragt.hu



Juhos Péter
területi képviselő
06 30 536 1810
pjuhos@ragt.hu



Ordasi Lajos
promóter
06 30 427 1106
lordasi@gmail.com



Szanyi-Molnár Regina
promóter
06 30 472 7760
regina.molnar90@gmail.com



Berczi Gábor
promóter
06 30 551 1674
berczi_g@freemail.hu



Nagy Gábor
promóter
06 30 492 1256
hodplantbt@gmail.com



www.ragt-vetomag.hu

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