

KUKORICA | NAPRAFORGÓ | CIROK

2025 VETŐMAG KATALÓGUS



think
SOLUTIONS
think RA-GT

„HISZÜNK ABBAN, HOGY MINDEN
KIHÍVÁS EGYÚTTAL
LEHETŐSÉGET IS HORDOZ
MAGÁBAN.”

SÍK IMRE
COUNTRY MANAGER



KUKORICA INNOVÁCIÓK
DUO SYSTEM TECHNOLOGIA
KUKORICA KÍNÁLAT

DUO
WAXY
SZEMES
KETTŐS HASZNOSÍTÁSÚ
SILÓ

NAPRAFORGÓ INNOVÁCIÓK
NAPRAFORGÓ KÍNÁLAT

BIO
LINOLSAVAS
MAGASOLAJSAVAS

CIROK KÍNÁLAT

SZEMES
SILÓ

ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT

TISZTELT PARTNEREINK!

AZ ELMÚLT ÉV NEM VOLT KÖNNYŰ A GAZDÁLKODÓK SZÁMÁRA. AZ ASZÁLYOS IDŐJÁRÁS ÉS AZ EGYRE SZÉLSŐSÉGESEBB KLIMATIKUS KIHÍVÁSOK KOMOLY PRÓBATÉTELEK ELÉ ÁLLÍTOTTÁK MINDANNYIUNKAT. A KUKORICA TERMESZTÉSE KÜLÖNÖSEN MEGSZENVEDTE EZEKET A NEHÉZ KÖRÜLMÉNYEKET, ÉS EGYÉRTELMEŰVÉ VÁLT, HOGY A JÖVŐBEN MÉG INKÁBB ALKALMAZKODNUNK KELL EZEKHEZ A VÁLTOZÁSOKHOZ.

AZ **RAGT**-NÁL HISZÜNK ABBAN, HOGY MINDEN KIHÍVÁS EGYÚTTAL LEHETŐSÉGET IS HORDOZ MAGÁBAN. INNOVATÍV MEGOLDÁSAINKKAL ÉS A LEGMODERNEBB TECHNOLOGIÁK ALKALMAZÁSÁVAL TOVÁBBRA IS AZON DOLGOZUNK, HOGY ÖNÖKET OLYAN VETŐMAGOKKAL LÁSSUK EL, AMELYEK ELLENÁLLÓBBAK, JOBB HOZAMOT BIZTOSÍTANAK, ÉS SEGÍTIK A FENNTARTHATÓ MEZŐGAZDASÁGI GYAKORLATOKAT. KÜLÖNÖSEN NAGY HANGSÚLYT FEKTETÜNK A **SZÁRAZSÁGTŰRŐ FAJTÁK** FEJLESZTÉSÉRE, AMELYEK CSÖKKENTIK AZ IDŐJÁRÁSI KOCKÁZATOKBÓL EREDŐ BIZONYTALANSÁGOT. A **STRESSZTŰRŐ KUKORICÁINK** MELLETT, AZ **RAGT** AZ **OPLIT** TERMÉKCSALÁDON KERESZTÜL AZONOSÍTOTTA A PORTFÓLIÓN BELÜL LÉVŐ **LEG-ELLENÁLLÓBB HIBRIDEKET** IS, AMELYEK 30%-KAL MAGASABB TERMÉSHOZAMMAL MÚLTÁK FELÜL A NEM STRESSZTŰRŐ HIBRIDEKET. EZEK A LEGÚJABB FEJLESZTÉSEINK JELENTŐS TÁMOGATÁST NYÚJTANAK A GAZDÁKNAK A **BIZTONSÁGOS ÉS EREDMÉNYES KUKORICATERMESZTÉS** ÉRDEKÉBEN ÉS LEHETŐVÉ TESZIK SZÁMUKRA, HOGY SIKERESEN VEGYÉK FEL A HARCOT A KÖRNYEZETI KIHÍVÁSOKKAL.

IDÉN A KUKORICA, A NAPRAFORGÓ ÉS A CIROK KÍNÁLATUNKBAN IS TALÁLNAK ÚJDONSÁGOKAT PARTNEREINK, ÚGY MINT AZ **RGT ODILIXX DUO** VAGY AZ **RGT VOLTIGE DUO**, AMELYEK A LEGÚJABBAK A DUO KUKORICA KÍNÁLATUNK KÖZÖTT VAGY AZ EXPRESS TOLERÁNS **RGT GALLAXY SX**, AMELY STABIL ÉS MEGBÍZHATÓ ÚJ TAGJA A LINOLSAVAS NAPRAFORGÓINKNAK. SZINTÉN ÚJKÉNT ÉRKEZIK AZ **RGT ARMSTRONGG** A VÖRÖS SZEMŰ, SZEMES CIROK KÍNÁLATUNK KÖZÉ.

INNOVATÍV FEJLESZTÉSEINK ÉS **KOLLÉGÁINK SZAKÉRTŐI TUDÁSA GARANCIA PARTNEREINKNEK**, HOGY HOSSZÚ TÁVON IS ÉLETKÉPES MEGOLDÁSAINKKAL ÉS TANÁCSAINKKAL, NEMCSAK A TERMESZTÉSSSEL, DE A JÖVŐ KIHÍVÁSAIVAL IS SIKERESEN SZEMBENÉZZENEK AZ ELŐTTÜNK ÁLLÓ SZEZONBAN IS. KÉRDÉS ESETÉN, KÉREM TOVÁBBRA IS KERESSENEK MINKET BIZALOMMAL.

TISZTELETTEL,

SÍK IMRE
COUNTRY MANAGER

A vállalatot Franciaországban az Aveyron-i gazdák alapították, több mint 100 évvel ezelőtt.

Az RAGT három, egymással összefüggő üzletággal rendelkezik:



Vetőmag előállítási és kereskedelmi üzletág



Mezőgazdasági üzletág



Innovációs kutatás-fejlesztési üzletág



**ROUERGUE
AUVERGNE
GÉVAUDAN
TARNAIS**

Az RAGT neve a névadó megyék kezdőbetűinek összeolvadásából származik.

AZ RAGT TÖRTÉNETE

A VILÁGBAN

1919

Aveyron-i gazdák megalapítják a vállalatot



1925

Az RAGT részvénytársasággá alakul



1946

Kialakítják az első vetőmag-előállító helyeket



1975

Első lépések az európai piacokon



2000

Új üzletágak létrehozása: RAGT Plateau Central, RAGT Semences



2004

Az RAGT Semences megszerzi a PBIC gabona ágazatát, és meghatározó szereplője lesz a búza és sörörpa piacának



2010

A Serasem kutatási vállalat integrálása az RAGT-be



2023

Az RAGT Semences az európai mezőgazdaság piacvezető vállalatává válik, első helyet foglal el a búza piacán, miközben folyamatosan fejleszti termékpalettáját



MAGYARORSZÁGON

2006

Az RAGT Vetőmag Kft. létrehozása Magyarországon

2007

Több mint 15.000 eladott zsák kukorica egy évben

2012

A Duo System-Focus® Ultra kukorica gyomirtó szerünk Nemzetközi Innovációs különdíjat nyer, az Alexandra Duo hibridkukorica vetőmagunk elismerő oklevelet kap az AGROMashExpo-n

2014

Átlépjük a 100.000 eladott zsákot évente

2015

Megjelennek a kalászosok az RAGT kínálatában

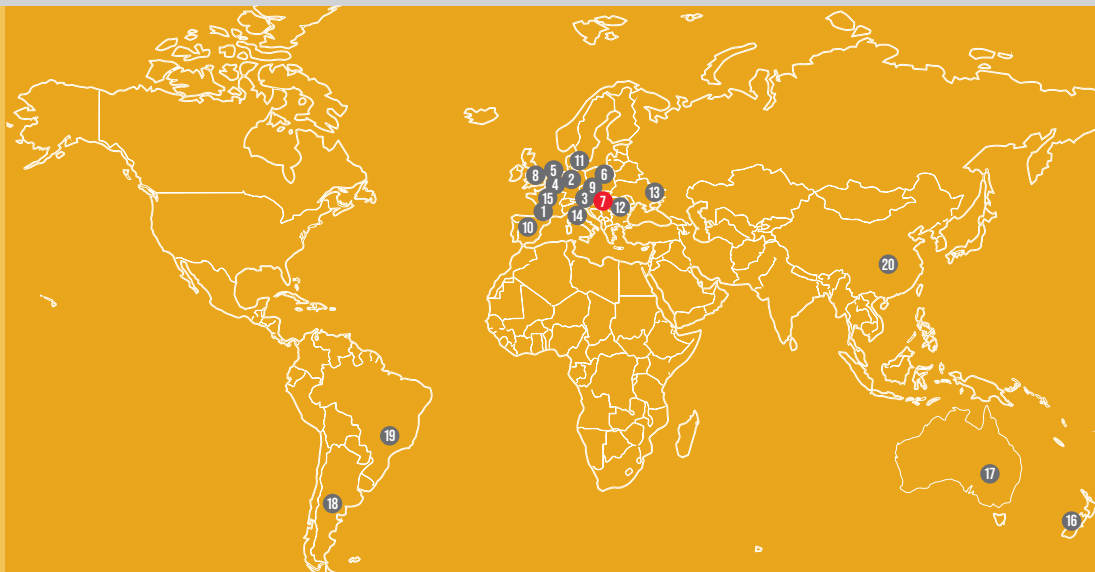
2016

Az első szója termékek érkezése Magyarországra



AZ RAGT LEÁNYVÁLLALATAI A VILÁGBAN:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 RAGT Semences | 11 RAGT Nordics |
| 2 RAGT Saaten Deutschland | 12 RAGT Seminte |
| 3 RAGT Österreich | 13 RAGT Semences-Ukraine |
| 4 RAGT Benelux | 14 RAGT Italia |
| 5 Joordens Zaden | 15 Les Gazons de France |
| 6 RAGT Polska | 16 RAGT New-Zealand |
| 7 RAGT Vetőmag Kft. | 17 RAGT Australia |
| 8 RAGT Seeds | 18 RAGT Argentina |
| 9 RAGT Czech | 19 GUERRAGT |
| 10 RAGT Iberica | 20 RAGT Beijing |

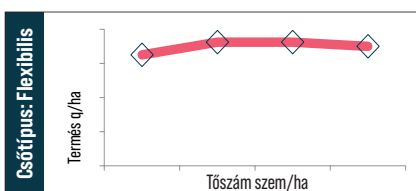


KUKORICA INNOVÁCIÓK VETÉSTŐL A BETAKARÍTÁSIG

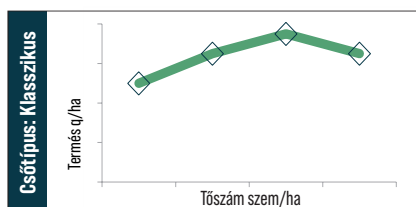
Innovatív megoldások
a biztonságosabb és hatékonyabb
kukoricatermesztés érdekében



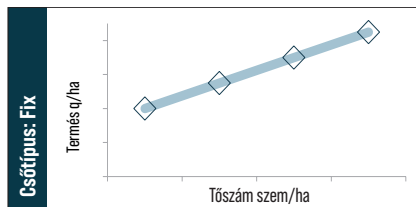
INNOVATÍV TŐSZÁM-OPTIMALIZÁCIÓ



Flexibilis csőtípus, pl. RGT ZANETIXX, RGT DRAGSTER, RGT PALAWAN
A hibrid terméshozama nem függ jelentős mértékben a tőszámtól.
Gyengébb vagy szárazabb adottságú területeken is képes kompenzálni a hibrid az ezermagtömegével, még akkor is, ha a termékenyülés gyengébb.



Klasszikus csőtípus, pl. RGT EXACTX, RGT TEXERO, RGT URBANIX, RGT MEXINI
A hibrid terméshozama a tőszámmal együtt növekszik, amíg el nem éri az optimumot, amelyen túl a terméshozam elmarad, vagy akár kissé csökken is. Korlátozott adottságok között a reakció hasonló, de ilyen helyzetben az optimum alacsonyabban van.



Fix csőtípus, pl. RGT OXANDRO, RGT HEXXAGONE, RGT EXEMPLAIR, RGT HUXXO
A terméshozam optimális körülmények között a tőszám növekedésével egyenesen arányosan növekszik. Ezek a hibridek kiemelkedő szárstabilitással bírnak, és különösen ajánlottak öntözött viszonyok között történő termesztésre.



INNOVATÍV VETŐMAGCSÁVÁZÁS

A fortify egy olyan biostimulátor készítmény, amely speciálisan a kukorica igényeire szabva, humin- és fulvosavak optimális keverékéből tevődik össze.

A formuláció stabilitása lehetővé teszi a különböző vetőmagkezelésekkel, mint például rovarölő és/vagy gomabölő hatóanyagokkal való összeférhetőségét. Ezáltal nem csak a kelésének és fejlődésének intenzitását javíthatjuk, de a kórokozókkal, kártevőkkel szembeni teljeskörű védelmet is biztosíthatjuk a növényünk számára.

Miben lehet a segítségünkre a fortify?

- ✓ Felgyorsítja a mag csírázási sebességét.
- ✓ Serkenti a gyökérszét fejlődését, így fokozza a víz és a tápanyagok felvehetőségét. A maghoz és a kezdeti gyökerekhez közeli tápanyagellátás pedig lehetővé teszi a nehezebb vetési körülményekhez való könnyebb alkalmazkodás és a kelés hatékonyságának növelését.
- ✓ Lehetővé teszi az egészséges, erőteljes növények termesztését, amelyek jobban tolerálják a biotikus, abiotikus stresszhatásokat, ezáltal jobb kondíciót és jobb hozamot biztosítanak.



Kontroll



fortify

RAGT „GOLD EDITION” fortify csávázással is elérhető hibridek!

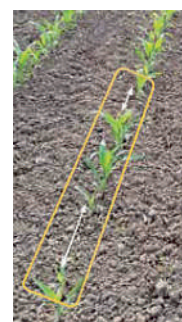
- ✓ RGT ALEXX
- ✓ RGT OXANDRO
- ✓ RGT TEXERO
- ✓ RGT URBANIX



INNOVATÍV ÁLLOMÁNYINDULÁS

A különösen jó fiatalkori fejlődés és a nagyon homogén növényfejlődés előnyeit egyesítő kukoricafajtákat a RAGT a „VIGORplus” emblémával jelöli, miután ezen hibridek három éven keresztül, különböző termesztési körülmény között végzett kísérletekben is bizonyították erőteljes indulásukat és egyenletes kelésüket.

- ✓ akár 2000 db életképes növényrel több lehet hektáronként
- ✓ kártevőkkel (pl. drótféreg, kukoricabogár, madár) szemben való kisebb kitérttség
- ✓ kedvező fejlődési erély és homogenitás a teljes tenyészidőszak alatt:
 - nagyobb rugalmasság a vetésidőszakban
 - az átlagosnál gyorsabb vegetatív növényfejlődés
 - gyorsabb sorok közötti lefedettség, sortakarás
 - gyorsabb és egyenletesebb érés és vízleadás



Kontroll



vigor plus

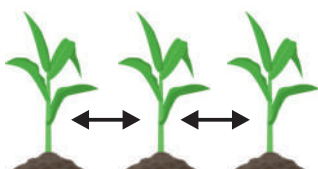


INNOVATÍV MEGOLDÁS A KUKORICA GYOMIRTÁSBAN

A Duo System egy két részből álló gyomirtási rendszer. Egyik eleme a Focus® Ultra ellenálló kukoricahibrid vetőmag, a másik a szuperszelektív egyszikűek elleni gyomirtó szer, a Focus® Ultra.

Klasszikus nemesítési módszerekkel sikerült olyan kukoricavonalakat, majd ezekből hibrideket előállítani, amelyek a szuperszelektív egyszikűirtók közül a cikloksidim hatóanyagú Focus® Ultrát károsodás nélkül képesek elviselni.

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 cikloksidim-ellenálló kukoricák más szuperszelektív egyszikűirtókkal szemben nem ellenállóak, azokkal nem kezelhetők, mert maradandó károsodást szenvednek.



INNOVATÍV MEGOLDÁS A STRESSZTŰRÉSBN

A klímaváltozás és az időjárási szélsőségek miatt a kukoricatermesztés komoly kihívásokkal néz szembe.

Kukoricanevelőink évek óta fejlesztenek olyan hibrideket, amelyek képesek adaptálódni a korlátozott vízfelvételi környezethez.

A stressztűrő H₂O termékcsalád genetikailag hatékony megoldást jelent a stresszes, vízhiányos állapotban.



INNOVATÍV ALKALMAZKODÁS A KLÍMAVÁLTOZÁS KIHÍVÁSAIRA

Az elmúlt évek szélsőségeinek köszönhetően egyre kiszámíthatatlanabbá vált a kukoricatermesztés. Kevesebb, mint tíz év alatt a legmagasabb és a legalacsonyabb termérek rekordok is megdőltek.

Az OpLit termékcsaládon keresztül az RAGT azonosította a portfólión belül lévő legellenállóbb kukorica hibrideket. Ezek a hibridek kedvező években versenyképesek, de a nehéz években jobban tudnak alkalmazkodni a korlátozó tényezőkhöz, mint a tavaszi hirtelen lehűlések, száraz, magas hőmérséklet vagy szélviharok által okozott veszteségek.

2022-ben a RAGT-kísérletekben – különösen a stresszes körülmények között – az OpLit hibridek 30%-kal magasabb terméshozammal múlták felül a nem stressztűrő hibrideket.

- 🌱 TELJESÍTMÉNY
- 🌱 HOMOGENITÁS
- 🌱 AGRONÓMIAI BIZTONSÁG
- 🌱 STRESSZTŰRÉS



DUO SYSTEM[®] TECHNOLÓGIA

Duo System: Focus[®] Ultra speciális egyszikűrtő kukoricában

A Duo System, ahogy neve is sugallja, két részből álló gyomirtási rendszer. Egyik eleme a Focus[®] Ultra ellenálló kukoricahibrid vetőmag, a másik a szuperszelektív egyszikűek elleni gyomirtó szer, a Focus[®] Ultra.

Klasszikus nemesítési módszerekkel sikerült olyan kukoricavonalakat, majd ezekből hibrideket előállítani, amelyek a szuperszelektív egyszikűrtők közül a cikloksidim hatóanyagú Focus Ultrát károsodás nélkül képesek elviselni. A nemesítési munka során mutációs eljárást használtak, így a cikloksidim-ellenálló kukoricák csak kukoricagéneket tartalmaznak, nem tartoznak a transzgenikus, más néven genetikailag módosított növények közé. A cikloksidim-ellenállóságot mint tulajdonságot visszakeresztezéssel lehet bevinni akár a kipróbált, akár az új kukoricavonalakba, vagyis a már piacon levő hibrideknek is lehet cikloksidim-ellenálló változata, és egészen új genetikai hátterű hibridek is létrehozhatók ezzel a plusz tulajdonsággal.

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 cikloksidim-ellenálló kukoricák más szuperszelektív egyszikűrtőkkel szemben nem ellenállóak, azokkal nem kezelhetők, mert maradandó károsodást szenvednek.

Focus[®] Ultra – fűfélé gyomok irtása szuperszelektív egyszikű-irtóval

A cikloksidim hatóanyag csak a fűfélé gyomok ellen hatékony, levélen keresztül. A levélen keresztül felszívódva a növény tenyészőcsúcsához jut, ahol kifejti hatását. A Focus[®] Ultrával kezelt fűfélé gyomokban a tenyészőcsúcs elhal, fejlődése a kezelés után néhány óra múltán leáll, pusztulása megindul. A Focus[®] Ultra felszívódása meleg, párás időben gyorsabb, hideg, száraz körülmények között lassúbb. Már a permetezést követő napon tapasztalhatjuk, hogy az egyszikűek legfiatalabb levele könnyen kiszakad, kihúzható, hiszen a növekedő résznél a sejtmembrán-képződés megszűnt. A pusztulás a fiatalabb levelek felől az idősebbek irányába terjed. A szemmel látható pusztulási jelek növényfajonként különbözhetnek, például a köles sárgulva, a fenyércirok vörössödve adja meg magát.

A Focus[®] Ultra azzal emelkedik ki a kukoricában engedélyezett gyomirtók közül, hogy mindaddig hatékony, amíg az egyszikű gyomok növekszenek, vagyis sejtképződés zajlik bennük. A gyomok növekedése a virágzat megjelenésekor lassul, majd leáll. Ez azonban senkit ne ösztönözzön a védekezés halogatására.

A cél, hogy optimális időben, a termést befolyásoló kártétel előtt iktassuk ki a gyomkonkurenciát.

Technológiai javaslat magról kelő egyszikű gyomok – kakaslábfű, muharfélék, vadköles – ellen

A magról kelő egyszikű gyomok ellen a technológia rugalmasságát olyankor használhatjuk ki legjobban, ha a több hullámban kelő fűfélék első kelési hulláma kis létszámú és gyenge borítású. Ez gyakori, ha a vetés idején a kukorica vetési mélységében még nedves a talaj, majd a vetés után sokáig nem esik az eső. A mélyebb talajrétegből néhány gyom kikel és megerősödik, a többi pedig majd csak az első jelentős csapadék után bújik elő. Az először kelt kevés gyom nem befolyásolja a termést, de már gyökérváltás után van, esetleg bokrosodott vagy szárba indult, amikor a második kelési hullám megindul.

A Focus[®] Ultrával – még a kritikus gyomnyomás kialakulása előtt – hatékonyan, egyszerre tudjuk irtania több kelési hullámból származó fejlettebb és fejletlenebb

magról kelő egyedeket. Mivel a magról kelő fűfélék ellen alacsonyabb Focus[®] Ultra dózis is elegendő, hektárköltése versenyképes a hasonló célra használatos szerekével.

A Duo System megjelöléssel ellátott kukorica hibridekben magról kelő egyszikűek ellen 1,0 – 1,5 l/ha Focus[®] Ultra + 1,0 l/ha Dash[®] HC kijuttatása szükséges. Ezzel a dózissal a gyökérváltáson túljutott egyszikűek is hatékonyan irthatók.

Technológiai javaslat évelő egyszikű gyomok – fenyércirok, csillagpázsit, tarackbúza – ellen

Az évelő egyszikű gyomok között a legnagyobb területen élő, legnagyobb terméskieséssel fenyegető, nehezen irtható gyom kukoricában a **fenyércirok**. Az optimális védekezési idő meghatározásában a nehézséget a folyamatos kelés és kihajtás okozza, hiszen a sorzáródás előtt közvetlenül kihajtó egyedek is terméskiesést okozhatnak. A Focus[®] Ultra használata nincs korlátozva, mint a szulfonil-karbamidok esetében, ahol a kukorica legkésőbb hétlevelés fejlettségéig el kell végezni a kezelést, hogy elkerülhessük a fitotoxicitást.

A Duo System fő előnye, hogy ebben a technológiában a Focus[®] Ultra a kukorica fejlettségétől függetlenül, **késői kezelésre is alkalmazható.** Ám hangsúlyozni kell: ez senkit se ösztönözzön arra, hogy késlekedjen a védekezéssel, hiszen a gyomok által elvett víz, tápanyag és fény nem pótolható és terméskiesést okoz.

A fenyércirok folyamatos kelése ill. a rizómák ismételt kihajtása miatt az osztott kezelést adja a legjobb eredményt. **Az első kezelést 2,0 l/ha Focus[®] Ultra + 1,0 l/ha Dash[®] HC-vel a fenyércirok 20-30 cm-es állapotában végezzük el, majd az újonnan kelt, illetve kihajtott egyedek ellen ismételjük meg a kezelést 2,0 l/ha Focus[®] Ultra + 1,0 l/ha Dash[®] HC-vel. A két kezelés között legfeljebb 7 - 10 nap teljen el.**

Magyarországon egyre több helyen jelennek meg szulfonil-karbamid hatóanyagú gyomirtó szerekre rezisztens fenyércirok populációk. **Duo kukoricában, Focus[®] Ultrával a szulfonilkarbamid hatóanyagú gyomirtó szerekre rezisztens fenyércirok állományok is eredményesen irthatók.**

A csillagpázsit és a tarackbúza rendszerint egyszerre hajt ki, ezért ellenük egyszerre nagy dózissal kezeléssel – 3,0 – 4,0 l/ha Focus[®] Ultra + 1,0 l/ha Dash[®] HC – érhetjük el a legjobb hatást.

Kétszikű gyomok elleni technológia

A kukorica kétszikű gyomflórájának irtására a Focus[®] Ultra kombinációs partnereként tankkombinációban a Callam[®] -ot ajánljuk, amely a magról kelő és évelő kétszikű gyomokat egyaránt kiválóan irtja. **A Callam[®] a Focus[®] Ultrával jól keverhető, együttesen kijuttatható, ilyenkor a tankkeverékhez is csak 1,0 l/ha Dash[®] HC szükséges.** A Focus[®] Ultra + Callam[®] tankkeverék a kukorica 6 leveles koráig juttatható ki.

Keverhetőség

Az optimális hatás eléréséhez a Focus[®] Ultrához minden esetben Dash[®] HC-t szükséges adni. A Dash[®] HC segít a hatóanyagok átjutni a viaszos levélfelületen, így a cikloksidim gyorsabban és nagyobb mennyiségben tud a fűfélék nedvkeringésébe jutni. Más gyomirtó szerrel a Focus[®] Ultra csak előzetes keverési próba után kombinálható, ilyenkor a tankkombináció kijuttatási idejét a kombinációs partner felhasználási időszakához kell igazítani, és csak a Focus[®] Ultrához javasolt Dash[®] HC-t alkalmazzuk.

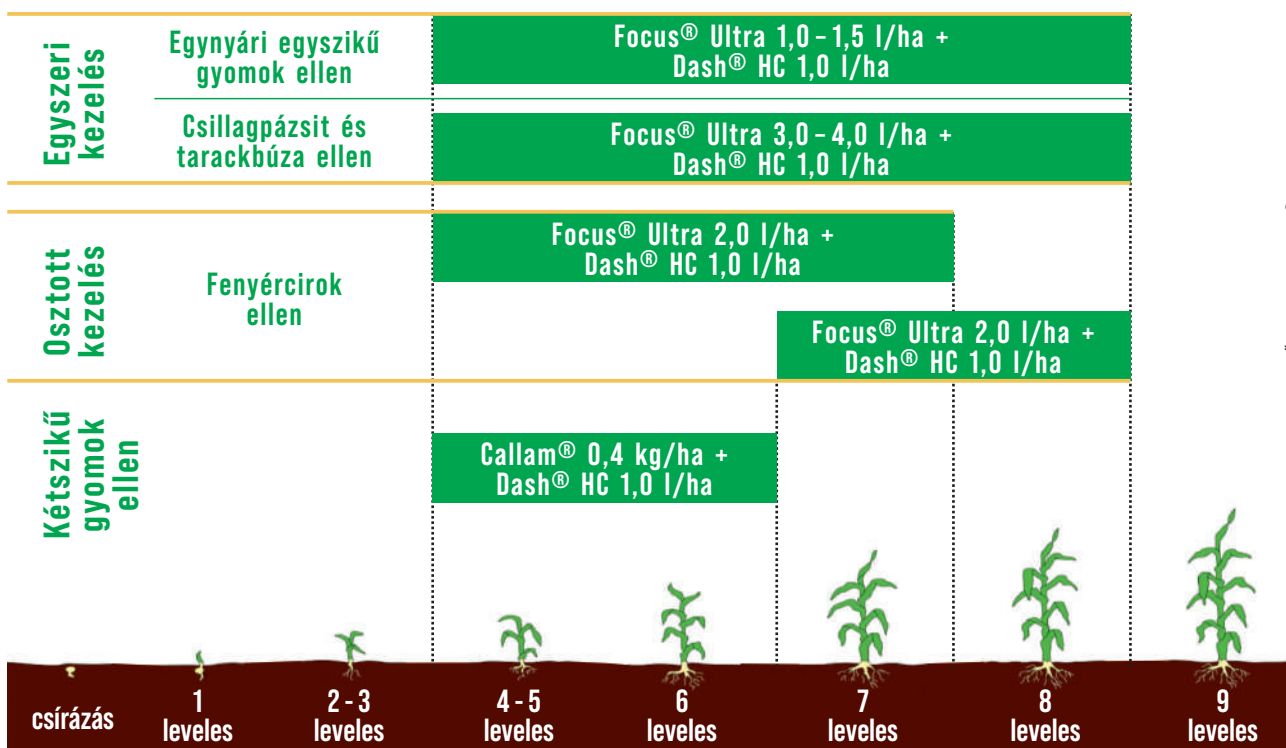
Ugyanazon tábla fenyércirkos és tiszta részből gyűjtött csövek összehasonlítása



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

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

DUO hibridek	FAO szám	Hasznosítás
RGT EXXKI DUO	310-320	szemes
RGT ZANETIXX DUO	340-350	szemes
RGT ALEXANDRA DUO	370-380	szemes
RGT KARTELO DUO	370-390	szemes
RGT FUTURIXX DUO	380-390	szemes/siló
RGT HEXXAGONE DUO	400-420	szemes
RGT ODILXX DUO	410-430	szemes
RGT EXEMPLAIR DUO	430-450	szemes/siló
RGT CADIXXIO DUO	460-480	szemes
RGT VOLTIGE DUO	460-480	szemes
RGT LEXXTOUR DUO	470-490	szemes
RGT ELARAXX DUO	520-540	szemes/siló



Permetezési beállítások

A Focus® Ultrát minden esetben apró cseppek formájában kell kijuttatni a megfelelő fedettség és felszívódás érdekében.

A permetezés előtt mindig ellenőrizzük, hogy használatban lévő szórófejek milyen nyomásnál képesek apró cseppek képzésére.

Apermetezőgép tisztítása

A permetezőgépet, a csővezetéküket és a szórófejeket a permetezést követően lúgos mosószerrel alaposan ki kell mosni, majd az újabb permetezés előtt tiszta vízzel ki kell öblíteni.

© Copyright 2015 - RAGT VETŐMAG - A DUO SYSTEM® a BASF hivatalos márkaneve.

RGT EXXKI DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízésülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14



28-30



300-320 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Flexibilis	Termés q/ha	Tőszámsűrűség szem/ha	Termesztési adottságok		
			Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
			Gyenge adottságú terület	<70	70
			Normál adottságú terület	70-100	70-75
				100-130	70-75
			Kiváló adottságú terület	>130	75

FAO 310-320

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló termőképesség minden körülmények között

Nagyon jó szárszilárdság

Nagyon gyors vízleadás

Minden termőhelyre ajánlott

A korai vetést is jól tűri



RGT ZANETIXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízésülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



34-38



320-330 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Flexibilis	Termés q/ha	Tőszámsűrűség szem/ha	Termesztési adottságok		
			Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
			Gyenge adottságú terület	<70	68
			Normál adottságú terület	70-100	68-72
				100-130	68-72
			Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 340-350

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló stressztűrés és termőhelyi stabilitás

Jó szárszilárdság

Nagyon jó csőegészség

A korai vetést is jól tűri



RGT ALEXANDRA DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízésülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



38-40



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Masszívus Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	62
	Normál adottságú terület	70-100	62-65
		100-130	62-68
	Kiváló adottságú terület	>130	68

FAO 370-380

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló évjáratú stabilitás és adaptációs képesség

Kiváló stressztűrés, minden termőhelyre ajánlható

Hosszú, szabályos csőalakulás, jó tápanyag-ellátottság mellett kétcsővűsége hajlamos

A korai vetést jól tűri

Határozott ellenállóság a csőbetegségekkel szemben



RGT KARTELO DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízésülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



38-42



320-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	65-68
	Normál adottságú terület	70-100	68-72
		100-130	72-75
	Kiváló adottságú terület	>130	75-77

FAO 370-390

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség minden termőhelyen

Kiváló stressztűréssel rendelkezik

Szabályos csőalakulás

Megbízható termékenyülés

Jól sűrítendő



RGT FUTURIXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



38-40



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Masszius	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	65
		Normál adottságú termőterület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú termőterület	>130	72

FAO 380-390

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Megbízható termőképesség

Kiváló kezdeti fejlődés

Nagyon jó betegség-ellenállóság



RGT HEXXAGONE DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőízesülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



32-36



360-380 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	65-68
		Normál adottságú termőterület	70-100	68-72
			100-130	72-75
		Kiváló adottságú termőterület	>130	75-77

FAO 400-420

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Gyors kezdeti fejlődés

Biztonságos termés gyenge körülmények között is

Korai virágzás

Széles tőszám intervallum



ÚJ

RGT ODILIXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas-magas
- Csőízesülés magassága közép magas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



30-32



330-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú terület	<70	65
		Normál adottságú terület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 410-430

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Impozáns csövek

Gyors vízleadás



RGT EXEMPLAIR DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



28-30



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú terület	<70	65-68
		Normál adottságú terület	70-100	68-72
			100-130	72-75
		Kiváló adottságú terület	>130	75-78

FAO 430-450

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítás

Homogén csövek

Jó kezdeti fejlődés

Korai virágzás



RGT CADIXXIO DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőszülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



32-36



360-400 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Flexibilis	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú terület	<70	65
		Normál adottságú terület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 460-480

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Kiváló termőképesség

Vastag cső, intenzív körülmények között a 20-22 soros csövek sem ritkák

Gyors kezdeti fejlődés

Erős szár



ÚJ

RGT VOLTIGE DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőszülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



26-29



300-320 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú terület	<70	65
		Normál adottságú terület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 460-480

SZEMES

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Impozáns csövek

Kiváló szárstabilitás



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

RGT ELARAXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőszülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



28-30



360-400 g

FAO 520-540

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Kettőshasznosítású

Jó korai fejlődési erély

Magas betegség-ellenállóság

Impozáns, robosztus csövek

Jó szem-csutka arány (mélyen ülő szemek)

Dőlésre nem érzékeny



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	65
	Normál adottságú terület	70-100	65-68
		100-130	68-72
	Kiváló adottságú terület	>130	72

WAXY KUKORICA KÍNÁLATUNK



RGT HOXEGOR WAXY

FAO 460-480

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőszülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



30-32



330-340 g

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Korai virágzás

Minden termőhelyre ajánlott



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	68
	Normál adottságú terület	70-100	68-70
		100-130	70-72
	Kiváló adottságú terület	>130	72

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

RGT ALYXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14



30-32



305-310 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	65
		Normál adottságú terület		70-100	65-68
				100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület		>130	72

FAO 210-230

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő szárstabilitás

Kiváló adaptációs képesség a különböző termesztési adottságokhoz

Nagyon gyors vízleadás



RGT MAXXATAC

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony-középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



25-27



310-330 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	65-68
		Normál adottságú terület		70-100	68-72
				100-130	72-75
		Kiváló adottságú terület		>130	75-77

FAO 250-270

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Átlag feletti terméspotenciál széles környezeti adottságok mellett

Magas fokú hidegtűrés

Rendkívül gyors vízleadás

Zöldszáron érő típus

Kitűnő szárszilárdság



ÚJ RGT CEDEXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőtípus: Fix	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	67
		Normál adottságú terület		70-100	67-70
				100-130	70-72
		Kiváló adottságú terület		>130	75

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



28-30



320-340 g

FAO 270-290

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Nagyon jó korai fejlődési erély

Korai virágzás

Kiemelkedő szártabilitás

Széles termőhelyi adottságok mellé ajánlott



RGT AUXKAR

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízesülés magassága közép magas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőtípus: Flexibilis	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	65
		Normál adottságú terület		70-100	65-68
				100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület		>130	72

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



34-36



310-330 g

FAO 300-310

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődés erély

Flexibilis csőtípus

Gyengébb termőhelyekre is ajánlott



RGT REAXXION

Kizárólagos forgalmazó: IKR Agrár Zrt.

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



27-34



350-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	65
		Normál adottságú termőterület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú termőterület	>130	72

FAO 310-330

SEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Korai virágzás

Kiemelkedő stressztűrés

Magas fokú termésstabilitás eltérő adottságú termőhelyeken



stressless

ÚJ

RGT OXXYTOP

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



28-30



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Flexibilis	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	68
		Normál adottságú termőterület	70-100	68-72
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú termőterület	>130	72

FAO 320-330

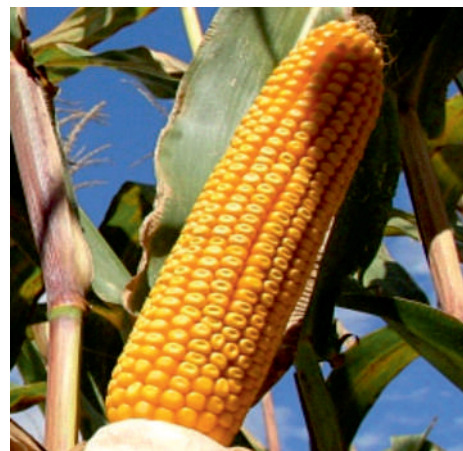
SEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Extenzív adottságok közé is ajánlott

Szabályos csőalakulás

Gyors vízleadás



stressless

RGT ZANETIXX

MORFOLÓIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



34-38



350-380 g

FAO 340-350

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló stressztűrés és termőhelyi stabilitás

Jó szárzilárdság

Nagyon jó csőegészség

A korai vetést is jól tűri



AJÁNLOTT TŐSZÁM

		Termesztési adottságok	Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
Csőfajta: Flexibilis		Gyenge adottságú terület	<70	68
		Normál adottságú terület	70-100	68-72
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület	>130	72

RGT TEXERO

MORFOLÓIA

- Növénymagasság alacsony-közép magas
- Csőízesülés magassága alacsony-közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



30-32



320-350 g

FAO 370-380

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kimagasló termőképesség a normál és gyengébb adottságú területeken

Kiváló stressztűrés és szárzilárdság

Nagyon jó csőegészség

Rendkívül gyors vízleadás

A korai vetést is jól tűri



AJÁNLOTT TŐSZÁM

		Termesztési adottságok	Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
Csőfajta: Klasszikus		Gyenge adottságú terület	<70	65
		Normál adottságú terület	70-100	65-68
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú terület	>130	72



RGT ALEXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízésülés magassága középmagas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



38-40



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőtípus: Flexibilis	Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²	
			q/ha	Sortávolság 75-80 cm	
			Gyenge adottságú terület	<70	65
			Normál adottságú terület	70-100	65-68
				100-130	68-72
			Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 370-380

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Jó kezdeti fejlődési erély

Flexibilis csőtípus

Jó termékenyülés

Zöldszáron érés

Stabil szár, dőlésre nem érzékeny

Gyengébb termőhelyekre is ajánlott



vigor plus



stressless

ÚJ

RGT AUTOMATIX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízésülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



26-28



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőtípus: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²	
			q/ha	Sortávolság 75-80 cm	
			Gyenge adottságú terület	<70	65
			Normál adottságú terület	70-100	65-68
				100-130	68-72
			Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 370-390

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Közepes-jó korai fejlődési erély

Homogén csőalakulás

Gyors vízleadás



vigor plus

stressless



RGT OXANDRO

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőízés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



32-36



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Cső típus: Fix Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	65-68	
		100-130	68-72	
Kiváló adottságú terület		>130	72	

FAO 370-390

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Egyenletes csőízés magasság

Kiváló szem-csutka arány

Kiváló csőtermékenyülés

Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



RGT DRAGSTER

Kizárólagos forgalmazó: IKR Agrár Kft.

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



36-40



350-370 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Cső típus: Flexibilis Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	65-68	
		100-130	68-72	
Kiváló adottságú terület		>130	72	

FAO 380-400

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Kiváló termőképesség minden termőhelyen

Nagyon jó évjáráti stabilitás

A stresszes területeken is átlag fölött terem

Erős szárszilárdsággal rendelkezik

Intenzív körülmények között jól sűrítendő



RGT PALAWAN

FAO 380-400



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas-magas
- Csőízesülés magassága alacsony-közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



35-37



350-370 g

FŐ JELLEMZŐI

Nagy termőképesség

Impozáns csőalakulás

Stabil szár

Kiemelkedő csőegészség

Jó adottságú és intenzív technológia mellé ajánlott

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Flexibilis	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	68
		Normál adottságú termőterület	70-100	68-72
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú termőterület	>130	72



RGT PRODUXXION

FAO 390-410



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas-magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



34-38



310-340 g

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Dőlésre enyhén fogékony

Kiemelkedő csőegészség

Kiemelkedő teljesítmény elsősorban az optimális körülmények között

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		
		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm	
		Gyenge adottságú termőterület	<70	68
		Normál adottságú termőterület	70-100	68-72
			100-130	68-72
		Kiváló adottságú termőterület	>130	72



RGT HEXXAGONE

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőízésülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



32-36



360-380 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	65-68	
		100-130	68-72	
Kiváló adottságú terület		>130	72	

FAO 400-420

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

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



ÚJ

RGT SOCIALIXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízésülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



28-30



370-390 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	65-68	
		100-130	68-72	
Kiváló adottságú terület		>130	72	

FAO 420-440

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

- Kiemelkedő szárstabilitás
- Nagyon jó betegség-ellenállóság
- Magas ezermagtömeg



RGT DARKNESS

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőízésülés magassága alacsony-középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18



34-40



360-380 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha	Természetési adottságok	Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	65
	Normál adottságú terület	70-100	65-68
		100-130	68-72
	Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 440-450



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Stressztűrő

Közepes-jó, korai fejlődési erély

Korai virágzás

Homogén csőalakulás

Rugalmasan vehető minden termőhelyi adottság mellett



RGT URBANIX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízésülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



35-37



350-370 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha	Természetési adottságok	Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	65
	Normál adottságú terület	70-100	65-68
		100-130	68-72
	Kiváló adottságú terület	>130	72

FAO 440-460



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

17 t/ha fölötti terméspotenciál

Minden termőhelyre ajánlott

Felálló, sötétzöld levélzet

Hosszú, vastag csövek, végük kúposan elvékonyodik

Kiváló alkalmazkodóképesség és stressztűrés

Nagyon jó szárzilárdság

Intenzív körülmények között jól sűrítendő



RGT LEXXTOUR

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



36-40



340-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
<p>Csőfajpus: Klasszikus Termés q/ha Tőszámsűrűség szem/ha</p>	Gyenge adottságú termőterület	<70	65
	Normál adottságú termőterület	70-100	65-68
		100-130	68-72
	Kiváló adottságú termőterület	>130	72

FAO 470-490

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség

Az érés utolsó fázisában rendkívül intenzív vízleadás

Nagyon jó aszálytűrés

Kiváló kezdeti fejlődési erély

Minden termőhelyre ajánlott

DUO-változata a KITE ZRT. kizárólagos forgalmazásában érhető el



RGT MEXINI

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



32-34



350-360 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
<p>Csőfajpus: Klasszikus Termés q/ha Tőszámsűrűség szem/ha</p>	Gyenge adottságú termőterület	<70	68
	Normál adottságú termőterület	70-100	70-72
		100-130	72-75
	Kiváló adottságú termőterület	>130	75

FAO 480-490

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő évjárat és termőhelyi stabilitás

Kiváló aszálytűrés

Magas csőbetegségekkel szembeni ellenálló képesség



RGT HUXXO

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18



39-41



370-390 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	68-72	
		100-130	72-75	
Kiváló adottságú terület		>130	75	

FAO 480-490



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Közepes-jó korai fejlődési erély

Robosztus, fix csővű

Kitűnő szárszilárdság

Kiemelkedő termőhelyi és évszabati stabilitás

Kiemelkedő csőegészsége miatt alacsony a toxinkockázat



KETTŐS HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

RGT EXXACT

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



28-30



320-340 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klaszlikus Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal q/ha	Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70
Normál adottságú terület		70-100	68-70	
		100-130	70-72	
Kiváló adottságú terület		>130	72	

FAO 290-310

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítás

Kiváló kezdeti fejlődésű

Gyors vízleadás

Hosszú, vékony csövek



ÚJ

RGT TEXXIA

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



28-30



350-370 g

FAO 340-350

SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Gyors vízleadás

Jó szárstabilitás

Kettőshasznú



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha	Termetési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú termőterület	<70	65
	Normál adottságú termőterület	70-100	65-68
		100-130	68-72
	Kiváló adottságú termőterület	>130	72

RGT EXEMPLAIR

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



28-30



340-360 g

FAO 430-450

SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítású

Homogén csövek és csőállás

Jó kezdeti fejlődés

Korai virágzás



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fik Termés q/ha	Termetési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú termőterület	<70	68
	Normál adottságú termőterület	70-100	68-72
		100-130	72-75
	Kiváló adottságú termőterület	>130	75



SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség 8
- Vízleadás 8
- Aszálytűrés 7
- Kezdeti fejlődési erély 8
- Szárszilárdság 10
- Csőegészség 10

CSŐ JELLEMZŐK



18



30-34



320-350 g

FŐ JELLEMZŐI

Közepes-jó korai fejlődési erély

Kitűnő szárszilárdság

Kiemelkedő csőfuzáriummal szemben

Jó termőhelyi adottságok mellé ajánlott



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termetési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	70
	Normál adottságú terület	70-100	70-72
		100-130	72-75
	Kiváló adottságú terület	>130	75



SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



28-30



350-370 g

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Jó betegség-ellenállóság és szárszabítóság

Silóként is felhasználható

Átlagos és jó adottságú területekre ajánlott



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termetési adottságok	Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
		q/ha	Sortávolság 75-80 cm
	Gyenge adottságú terület	<70	68
	Normál adottságú terület	70-100	68-70
		100-130	70-72
	Kiváló adottságú terület	>130	72

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

RGT SIRENIXX

FAO 480-500

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága közép magas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18-20



28-30



340-360 g

FŐ JELLEMZŐI

Jó kezdeti fejlődés

Siló hasznosítás

Zöldszáron érés

Kiváló minőségű és beltartalmi értékű takarmány alapanyag

Kiváló csőegészsége miatt alacsony a toxinkockázat



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Klasszikus	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	70
		Normál adottságú terület		70-100	70-75
				100-130	75-80
		Kiváló adottságú terület		>130	80

RGT FARAONIXX

FAO 550-570

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ



MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága közép magas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség 10
- Vízleadás 6
- Aszálytűrés 9
- Kezdeti fejlődési erély 9
- Szárszilárdság 9
- Csőegészség 10
- Felszáradás lassú

CSŐ JELLEMZŐK



16-18



38-42



340-350 g

FŐ JELLEMZŐI

Robosztus növény

 Magas zöldtömeg potenciál [**>53 t**]

Siló hasznosítás

Kitűnő silóbeltartalmi értékek

Jó kezdeti fejlődés



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Csőfajta: Fix	Termés q/ha	Termesztési adottságok		Termésszínvonal	Tőszám ajánlás szem/10m ²
				q/ha	Sortávolság 75-80 cm
		Gyenge adottságú terület		<70	70
		Normál adottságú terület		70-100	70-75
				100-130	75-85
		Kiváló adottságú terület		>130	80

NAPRAFORGÓ INNOVÁCIÓK VETÉSTŐL A BETAKARÍTÁSIG

Innovatív megoldások
a biztonságosabb és hatékonyabb
napraforgótermesztés érdekében



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 zajlik az előállítás. A szintetikus növényvédőszer helyett egyrészt mechanikus gyomirtással, 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 konvencionálistól, tehát mesterséges anyagoktól (pl. növényvédőszerektől) független ökológiai gazdálkodás és ellátási lánc (termőföldtől az asztalig) jöhet létre.
- ✓ Az öko vetőmagok vásárlásával támogatja az ökológiai termelésben 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.



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.

A VIGORplus-os hibridek előnye a kontrollhoz képest



VIGORplus

Kontroll

**+13%-kal
HATÉKONYABB KELÉS
A KONTROLLHOZ KÉPEST**

**+6%-kal
MAGASABB
TERMÉSPOTENCIÁL
A KONTROLLHOZ KÉPEST**

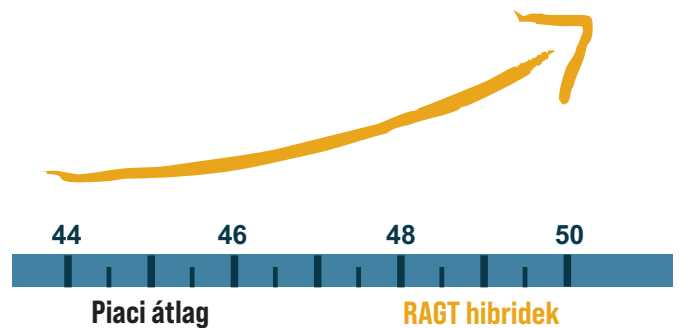


A kiterjedt kutatási és szelektációs munkának köszönhetően az RAGT új megoldásokat fejlesztett a kései peronoszpóra fertőzések elleni védelemben.

Az új GeneCare termékjelöléssel ellátott hibridek, olyan magasfokú genetikai toleranciát képviselnek a betegséggel szemben, amely lehetővé teszi a hatékony védekezést, ezáltal a magasabb terméshozam elérését.



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.



ÁTLAGOS KÜLÖNBSÉG AZ RAGT
ÉS A VERSENYTÁRS HIBRIDEK KÖZÖTT:

+2,18% OLAJTARTALOM

Forrás: RAGT Semence adatbázis - 943 helyszín



BIO (ökológiai) NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

RGT BUFFALO BIO

KORAI-KÖZÉPKORAI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	10
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	10
- Kezdeti fejlődési erély	10
- Szárszilárdság	10
- Betegség ellenállóság	10
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 703, 704, 710, 714	

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Kitűnő korai fejlődési erély

Magas betegségellenállóság

Magas olaj- és olajsav tartalom



AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

RGT ANGELLO BIO

KÖZÉPKORAI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	10
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	10
- Kezdeti fejlődési erély	10
- Szárszilárdság	10
- Betegség ellenállóság	10
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 703, 704, 710, 714	

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Gyors fejlődésű

RM 9-es peronoszpóra rezisztencia

Magas napraforgó rozsdával szembeni tolerancia

Átlagon felüli tányérszkerotíniával szembeni ellenállóság

Magas olaj és olajsav tartalom



AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

LINOLSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

RGT VOLLTER SU

KORAI-KÖZÉPKORAI



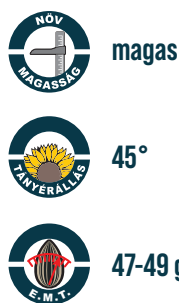
LINOLSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

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

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Középkorai, Express™ SX® (Tribenuron methyl) ellenálló napraforgó hibrid

Kiemelkedő korai fejlődési erély

RM9-es peronoszpóra rezisztencia

Szádorral szemben „A-G” rasszig rezisztens

Minden termőhelyre ajánlott



Express™ SX®

Az Express™ és az SX® az FMC Corporation vagy leányvállalatának bejegyzett márkaneve.

AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha

RGT GALLAXY SX

KORAI-KÖZÉPKORAI

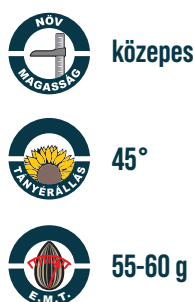
LINOLSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen:
100, 300, 304, 314, 700, 703, 710, 730, 770

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Express™ SX® technológia

Nagyon magas olajtartalom

Nagyon magas terméspotenciál

Szádorrezisztencia „A-G”



Express™ SX®

Az Express™ és az SX® az FMC Corporation vagy leányvállalatának bejegyzett márkaneve.

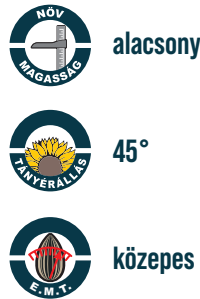
ÚJ

RGT ALLEGRO CLP

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	9
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	10
- Kezdeti fejlődési erély	9
- Szárszilárdság	10
- Betegség ellenállóság	9
- Szádor rezisztencia	A-E
Plasmopara rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 314, 700, 703, 704, 710, 730, 770	

MORFOLÓGIA



KÖZÉPKORAI

LINOLSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

- Alacsony növénymagasság
- Kiemelkedő szárstabilitás
- Nagyon magas olajtartalom



A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

AJÁNLOTT TŐSZÁM

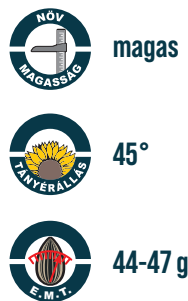
58-62 ezer termőtő/ha

RGT INTERSTELLAR SU

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	9
- Olajtartalom	8
- Aszálytűrés	9
- Kezdeti fejlődési erély	9
- Szárszilárdság	8
- Betegség ellenállóság	8
- Szádor rezisztencia	A-E
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 704, 710, 714, 770	

MORFOLÓGIA



KÖZÉPKORAI

LINOLSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

- Korai-középkorai, Express™ SX® (Tribenuron methyl) ellenálló napraforgó hibrid
- Kitűnő termékenyülés
- Szádorral szemben „A-E” rasszig rezisztens
- Elsősorban jó és intenzív napraforgó területekre ajánlott
- RM9-es peronoszpóra rezisztencia

Express™ SX®

Az Express™ és az SX® az FMC Corporation vagy leányvállalatainak bejegyzett márkaneve.

AJÁNLOTT TŐSZÁM

54-56 ezer termőtő/ha

RGT VALLENCIA CLP

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	10
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	9
- Kezdeti fejlődési erély	9
- Szárszilárdság	10
- Betegség ellenállóság	10
- Szádor rezisztencia	A-G
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 304, 307, 314, 330, 334, 703, 710, 730, 770	

MORFOLÓGIA



KÖZÉPÉRÉSŰ

LINOLSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

MAGASOLAJSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

RGT VOLLCANO CLP

KÖZÉPKORAI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	9
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	9
- Kezdeti fejlődési erély	9
- Szárszilárdság	9
- Betegség ellenállóság	9
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 704, 710, 714, 730, 770	

MORFOLÓGIA



középmagas



45°



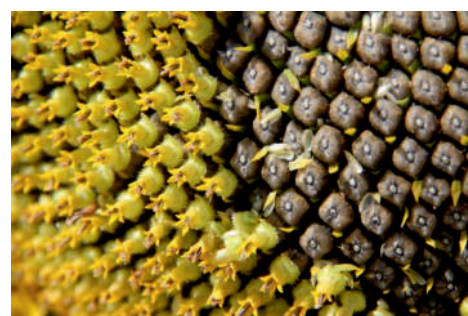
45-55 g

FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség Clearfield® Plusz technológiával kombinálva

Kiváló olaj profil: magas olaj- és olajsavtartalom

Nagy adaptációs képessége és stabilitása miatt minden terőhelyre ajánlott



Clearfield Plus
Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

RGT CHARLOTTE CL

KÖZÉPÉRÉSŰ

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Termőképesség	10
- Olajtartalom	10
- Aszálytűrés	9
- Kezdeti fejlődési erély	9
- Szárszilárdság	10
- Betegség ellenállóság	9
- Szádor rezisztencia	A-E
Peronoszpóra rezisztencia a következő rasszok ellen: 100, 300, 304, 307, 314, 330, 334, 700, 703, 704, 710, 714, 770	

MORFOLÓGIA



közepes



180°



44-47 g

FŐ JELLEMZŐI

Magasolajsavas Clearfield® hibrid

Magas olaj- és olajsav tartalom

Dőlésre nem érzékeny

Kiemelkedő termékenyülés

RM9+ (GeneCare) peronoszpóra rezisztencia



AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-65 ezer termőtő/ha

Clearfield
Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

gene care

oil plus

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

RGT GUILLERMO CLP

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

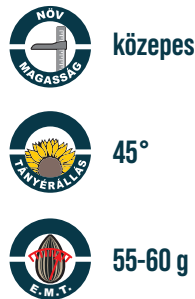
55-65 ezer termőtő/ha

RGT LLUCIUS SX

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha

KÖZÉPÉRÉSŰ



MAGASOLAJSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

Clearfield® Plusz technológia

Minden körülmények között TOP termés

Nagyon magas olajtartalom

Nagyon jó ellenállóság a gyökér- és szárdőléssel szemben

RM5 peronoszpóra rezisztencia

Kimagasló szár és tányér szklerotíniával szembeni ellenállóság



Clearfield® Plus
Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

KÖZÉPKÉSEI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

Express™ SX® technológia, H0 hibrid

Express toleráns napraforgóinkhoz viszonyítva középmagas

Magas olajsavtartalom

Nagyon jó szárstabilitás

Magas ezermagtömeg

RM9 peronoszpóra rezisztencia

Kimagasló szár és tányér szklerotíniával szembeni ellenállóság

Szádor rezisztens A-G rasszig

Express™ SX®

Az Express™ és az SX® az FMC Corporation vagy leányvállalatának bejegyzett márkanéve.

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 a 3. legnagyobb cirok nemesítő Európában.

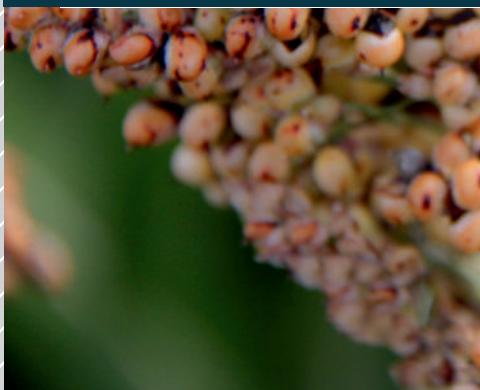
Előnyei a termesztésben:

- ✔ 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

RGT ALIGGATOR

KORAI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



alacsony



félig nyitott



fehér



28-32 g

FŐ JELLEMZŐI

Nagyon jó teljesítmény gyenge és stresszes körülmények között

Kiváló szárszilárdság

Kitűnő termékenyülés még a legszárazabb időjárási viszonyok között is

Alacsony tannintartalom



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

RGT ICEBERGG

KÖZÉPKORAI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



közepes



félig nyitott



fehér



28-30 g

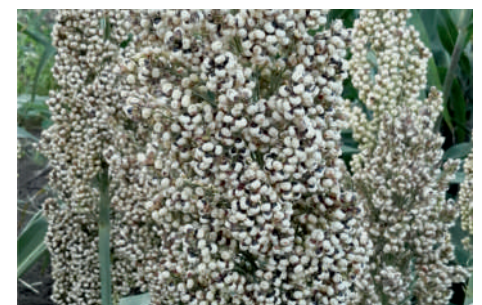
FŐ JELLEMZŐI

Korai biztonságos betakaríthatóság

Egyedülállóan hófehér szemszín

Alacsony tannin tartalom

Jó betegségellenállóság



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

RGT HUGGO

KÖZÉPKORAI



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképességét nagy EMT-je is erősíti

Gyors bugafejlődése miatt hamar betakarítható

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés

Gyors kezdeti fejlődés

Kitűnő toxinmentes takarmány alapanyag



AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok: **250-270 ezer szem/ha**

Kedvező adottságok: **280-300 ezer szem/ha**

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

Kedvezőtlen adottságok: **250 ezer szem/ha**

Kedvező adottságok: **300 ezer szem/ha**

KÖZÉPKORAI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Nagyon magas termésstabilitás

Minden terőhelyre ajánlott

Jó szárstabilitás



RGT AGGUSTO

Kizárólagos forgalmazó: PANNON-MAG-AGRÁR KFT.

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

KÖZÉPKORAI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Magas ezermagtömeg

Jó szárstabilitás

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés



RGT LEGGEND

Kizárólagos forgalmazó: IKR Agrár Kft.

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

KÖZÉPÉRÉSŰ

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ



FŐ JELLEMZŐI

Magas terméspotenciál

Gyors vízleadó képesség

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés

Kiváló a szárazságtűrése, a különböző termesztési körülményekhez is jól alkalmazkodik



RGT ANGGY

KÖZÉPKÉSEI



AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



alacsony



félig nyitott



vörös



32-35 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Intenzív üzemi körülmények között az átlagtermés 9-11 t/ha is lehet

Könnyen betakarítható, megdőlésre nem hajlamos

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés

Kiváló a szárazságtűrése, a különböző termesztési körülményekhez is jól alkalmazkodik



RGT GGUSTAV

Kizárólagos forgalmazó: KITE ZRT.

KÖZÉPKÉSEI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



alacsony



félig nyitott



vörös



28-32 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

FŐ JELLEMZŐI

Termőképessége a 10 t/ha-t is meghaladja

Könnyen betakarítható, megdőlésre nem hajlamos

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés

Kiváló a szárazságtűrése, a különböző termesztési körülményekhez is jól alkalmazkodik

Kitűnő toxinmentes takarmány alapanyag



SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ CIROK KÍNÁLATUNK

RGT AMIGGO

KÖZÉPKORAI



SILÓ ÉS BIOGÁZ HASZNOSÍTÁSÚ

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

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



AJÁNLOTT TŐSZÁM

280-350 ezer termőtő/ha

RGT VEGGA

KÖZÉPÉRÉSŰ



SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MORFOLÓGIA



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



AJÁNLOTT TŐSZÁM

280-350 ezer termőtő/ha

RAGT HIBRID AJÁNLAT 2025

Kukorica	Hasznosítás Siló/Szemes	FAO szám	Termő- képesség	Vízleadás	Aszálytűrés	Kezdeti fejlődési erély	Szár- szilárdság
RGT EXXKI DUO	szemes	310-320	10	10	10	9	10
RGT ZANETIXX DUO	szemes	340-350	9	10	10	9	10
RGT ALEXXANDRA DUO	szemes	370-380	9	10	10	9	9
RGT KARTELO DUO	szemes	370-390	10	10	10	9	10
RGT FUTURIXX DUO	szemes/siló	380-390	9	10	10	10	9
RGT HEXXAGONE DUO	szemes	400-420	9	9	9	10	10
ÚJ! RGT ODILIXX DUO	szemes	410-430	10	9	9	9	9
RGT EXXEMPLAIR DUO	szemes/siló	430-450	10	9	8	9	9
RGT CADIXXIO DUO	szemes	460-480	10	10	9	9	9
ÚJ! RGT VOLTIGE DUO	szemes	460-480	10	9	8	9	10
RGT LEXXTOUR DUO (KITE Zrt.)	szemes	470-490	10	9	10	10	9
RGT ELARAXX DUO	szemes/siló	520-540	10	8	10	9	10
RGT HOXEGOR WAXY	WAXY	460-480	10	9	10	9	10
RGT ALYXX	szemes	210-230	8	10	10	8	10
RGT MAXXATAC	szemes	250-270	9	10	9	9	10
ÚJ! RGT CEDEXX	szemes	270-290	10	10	10	10	10
RGT AUXKAR	szemes	300-310	10	10	10	10	10
RGT REAXXION (IKR Agrár Kft.)	szemes	310-330	10	9	10	9	9
ÚJ! RGT OXXYTOP	szemes	320-330	8	9	10	8	8
RGT ZANETIXX	szemes	340-350	9	10	10	10	10
RGT TEXERO	szemes	370-380	10	10	10	10	10
RGT ALEXX	szemes	370-380	10	10	10	10	9
ÚJ! RGT AUTOMATIX	szemes	370-390	10	9	10	9	8
RGT OXANDRO	szemes	370-390	10	10	10	10	10
RGT DRAGSTER (IKR Agrár Kft.)	szemes	380-400	10	10	10	9	10
RGT PALAWAN	szemes	380-400	10	9	9	10	10
RGT PRODUXXION	szemes	390-410	10	9	9	10	10
RGT HEXXAGONE	szemes	400-420	9	9	9	10	10
ÚJ! RGT SOCALIXX	szemes	420-440	9	8	10	8	10
RGT DARKNESS	szemes	440-450	10	10	10	10	10
RGT URBANIX	szemes	440-460	10	9	10	9	10
RGT LEXXTOUR	szemes	470-490	10	9	10	10	9
RGT MEXINI	szemes	480-490	10	9	10	10	10
RGT HUXXO	szemes	480-490	10	9	10	10	10
RGT EXXACT	szemes/siló	290-310	10	10	9	10	9
ÚJ! RGT TEXXIA	szemes/siló	340-350	8	10	8	8	10
RGT EXXEMPLAIR	szemes/siló	430-450	10	9	8	9	9
ÚJ! RGT PAREXX	szemes/siló	440-460	8	8	7	8	10
ÚJ! RGT AXXTRONAUTE	szemes/siló	460-480	8	8	8	9	10
RGT SIRENIXX	siló	480-500	9	8	9	9	9
RGT FARAONIXX	siló	550-570	10	6	9	9	9

Csőegészség	Növény magasság	Csőízesülés	Sorok száma	Szemszám	E. M. T.	Ajánlott tőszám	DUO System® változatban is
9	középmagas	középmagas	14	28-30	300-320 g	70-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	középmagas	16-18	34-38	320-330 g	68-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	62-68 ezer termőtő/ha	Igen
8	középmagas	középmagas	14-16	38-42	320-360 g	65-77 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	középmagas	16	38-40	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	alacsony	alacsony	16	32-36	360-380 g	65-77 ezer termőtő/ha	Igen
9	középmagas-magas	középmagas-magas	18-20	30-32	330-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	magas	középmagas	14-16	28-30	340-360 g	62-78 ezer termőtő/ha	Igen
8	középmagas	középmagas	18-20	32-36	360-400 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
9	középmagas	középmagas	16	26-29	300-320 g	62-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	középmagas	16-18	36-40	340-360 g	62-74 ezer termőtő/ha	Igen
9	magas	középmagas	16-18	28-30	360-400 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	alacsony	középmagas	18-20	30-32	330-340 g	68-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas	14	30-32	305-310 g	65-72 ezer termőtő/ha	
9	alacsony-középmagas	középmagas	14-16	25-27	310-330 g	65-72 ezer termőtő/ha	
9	magas	középmagas	14-16	28-30	320-340 g	67-57 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas-magas	18-20	34-36	310-330 g	62-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas	16	27-34	350-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	
8	középmagas	középmagas	16-18	28-30	340-360 g	68-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas	16-18	34-38	350-380 g	60-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	alacsony-középmagas	alacsony-középmagas	18-20	30-32	320-350 g	65-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas-magas	16-18	38-40	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	
8	középmagas	középmagas	16-18	26-28	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	
10	alacsony	középmagas	16-18	32-36	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	alacsony	18-20	36-40	350-370 g	65-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas-magas	alacsony-középmagas	16-18	35-37	350-370	68-72 ezer termőtő/ha	
10	középmagas-magas	középmagas	18-20	34-38	310-340g	68-72 ezer termőtő/ha	
10	alacsony	alacsony	16	32-36	360-380 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	középmagas	16-18	28-30	370-390 g	65-72 ezer termőtő/ha	
10	alacsony	alacsony-középmagas	18	34-40	360-380 g	67-75 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	alacsony	18-20	35-37	350-370 g	67-75 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas	16-18	36-40	340-360 g	65-72 ezer termőtő/ha	Igen
10	középmagas	alacsony	16	32-34	350-360 g	68-75 ezer termőtő/ha	
10	középmagas	középmagas	18	39-41	370-390 g	68-75 ezer termőtő/ha	
9	magas	magas	16	28-30	320-340 g	68-72 ezer termőtő/ha	
8	magas	középmagas	16	28-30	350-370 g	65-72 ezer termőtő/ha	
9	magas	középmagas	14-16	28-30	340-360 g	62-75 ezer termőtő/ha	Igen
10	magas	magas	18	30-34	320-350 g	70-75 ezer termőtő/ha	
10	magas	középmagas	16-18	28-30	350-370	68-72 ezer termőtő/ha	
10	magas	középmagas-magas	18-20	28-30	340-360 g	70-80 ezer termőtő/ha	
10	magas	középmagas	16-18	38-42	340-350	70-85 ezer termőtő/ha	



RAGT HIBRID AJÁNLAT 2025

Napraforgó	Hasznosítás LO*/HO**	Gyomirtási technológia	Érésidő	Termő- képesség	Bónusz olaj	Aszály- tűrés	Kezdeti fejlődési erély
RGT BUFFALLO BIO	HO	hagyományos	korai-középkorai	10	10	10	10
RGT ANGELLO BIO	HO	hagyományos	középkorai	10	10	10	10
RGT VOLLTER SU	LO	SX	korai-középkorai	10	10	9	10
ÚJ! RGT GALAXY SX	LO	SX	korai-középkorai	10	10	9	9
ÚJ! RGT ALLEGRO CLP	LO	CLP	középkorai	9	10	10	9
RGT INTERSTELLAR SU	LO	SX	középkorai	9	8	9	9
RGT VALLENCIA CLP	LO	CLP	középérésű	10	10	9	9
RGT VOLLCANO CLP	HO	CLP	középkorai	9	10	9	9
RGT CHARLOTTE CL	HO	CL	középérésű	10	10	9	9
RGT GUILLERMO CLP	HO	CLP	középérésű	10	10	10	10
RGT LLUCIUS SX	HO	SX	középkései	10	9	10	10

* LO: hagyományos olaj ** HO: magas olajsavas

Cirok	Hasznosítási irány	Érésidő	Termő- képesség	Szemszín	Siló beltartalom	Aszály- tűrés	Kezdeti fejlődési erély
RGT ALIGGATOR	szemes	korai	9	fehér		10	9
RGT ICEBERGG	szemes	középkorai	8	fehér		8	8
RGT HUGGO	szemes	középkorai	10	vörös		10	10
ÚJ! RGT ARMSTRONGG	szemes	középkorai	10	vörös		10	9
RGT AGGUSTO (Pannon-Mag-Agrár Kft.)	szemes	középkorai	10	vörös		10	9
RGT LEGGEND (IKR Agrár Kft.)	szemes	középérésű	10	vörös		10	10
RGT ANGCY	szemes	középkései	9	vörös		10	9
RGT GGUSTAV (KITE ZRT.)	szemes	középkései	10	vörös		10	10
RGT AMIGGO	siló/biogáz	középkorai	10	vörös	8	10	10
RGT VEGGA	siló	középérésű	9	fehér	10	10	9

Szár- szilárdság	Peronoszpóra rezisztencia	Betegség ellenállóság	Növény magasság	Tányérállás	E. M. T.	Ajánlott tőszám
10	10	10	közepes	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha
10	10	10	közepes	180°	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha
10	10	9	magas	45°	47-49g	58-62 ezer termőtő /ha
9	9	9	közepes	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha
10	10	9	alacsony	45°	55-60g	58-62 ezer termőtő /ha
8	9	8	magas	45°	44-47g	54-56 ezer termőtő /ha
10	10	10	közepes	180°	47-49g	55-65 ezer termőtő /ha
9	10	9	középmagas	45°	45-55g	55-65 ezer termőtő /ha
10	9	9	közepes	180°	44-47g	58-65 ezer termőtő /ha
10	9	9	magas	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha
10	10	10	közepes	45°	55-60g	55-65 ezer termőtő /ha

Szár- szilárdság	Pergési hajlam	Betegség ellenállóság	Növény magasság	Buga típusa	E. M. T.	Ajánlott tőszám
10	10	8	alacsony	félíg nyitott	28-32g	250-300 ezer termőtő /ha
10	9	9	közepes	félíg nyitott	28-30g	250-300 ezer termőtő /ha
10	9	9	alacsony	félíg nyitott	32-35g	250-300 ezer termőtő /ha
9	9	9	középmagas	félíg nyitott	28-32g	250-300 ezer termőtő /ha
10	10	9	közepes	félíg nyitott	35-38g	250-300 ezer termőtő /ha
10	10	1	középmagas	félíg nyitott	32-35g	250-300 ezer termőtő /ha
10	10	8	alacsony	félíg nyitott	32-35g	250-300 ezer termőtő /ha
10	10	9	alacsony	félíg nyitott	28-32g	250-300 ezer termőtő /ha
10	10	10	magas	nyitott	28-32g	280-350 ezer termőtő /ha
10	10	10	középmagas	félíg nyitott	28-32g	280-350 ezer termőtő /ha





Bukovinszki Károly
értékesítési vezető
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 768 5898
E-mail: kbukovinszki@ragt.hu



Szemerits Balázs
fejlesztőmérnök
Budaörsi központ
Foglalkozási terület kukorica,
napraforgó, cirok,
őszi káposztarepce
Telefonszám: +36 30 535 8986
E-mail: bszemerits@ragt.hu



Mózes Petra Erika
termékmenedzser
Budaörsi központ
Foglalkozási terület kalászos,
szója, zöldítő keverék
Telefonszám: +36 30 492 1063
E-mail: phuszarnemozes@ragt.hu



Imre Veronika
marketing vezető
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 613 0582
E-mail: vimre@ragt.hu



Regász András
könyvelési supervisor
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 540 9452
E-mail: aregasz@ragt.hu



Gombos Judit
könyvelő
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 010 1640
E-mail: jgombos@ragt.hu



Tóth Adrienn
logisztikus
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 427 1064
E-mail: atoth@ragt.hu



Mogyorós Mariann
pénzügyi és logisztikai
asszisztens
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 822 2826
E-mail: mmogyoros@ragt.hu

ÉSZAK-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ



1 Baján László
régiónvezető
Körzet Győr-Moson-Sopron,
Komárom, Veszprém, Zala
Telefonszám: +36 30 719 6343
E-mail: lbajan@ragt.hu



2 Ferenczi Zsolt
promóter
Körzet Győr-Moson-Sopron
Telefonszám: +36 30 822 2834
E-mail: ferencziszolt68@gmail.com



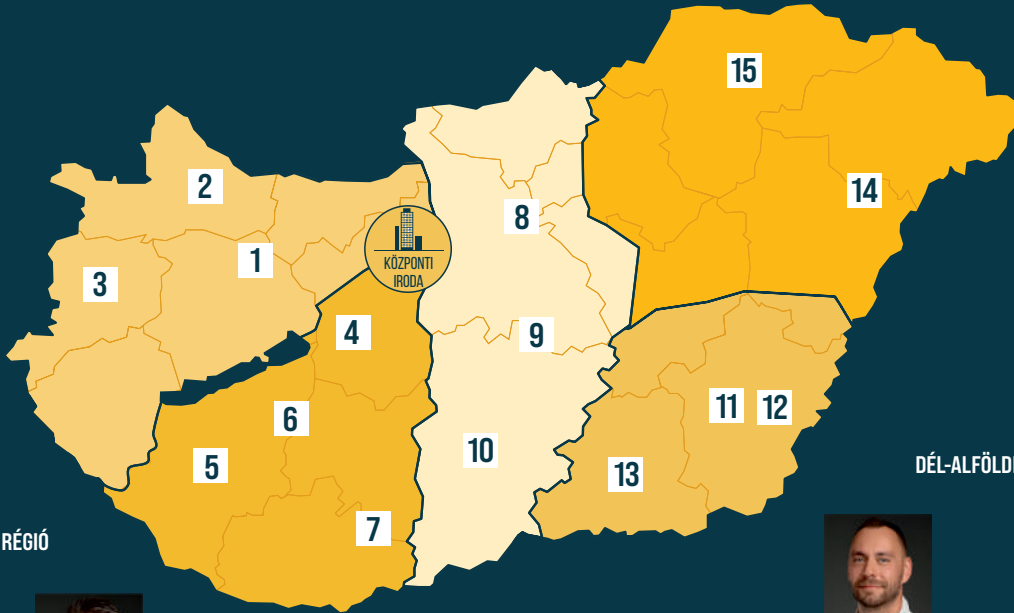
3 Rigó Krisztián
promóter
Körzet Vas
Telefonszám: +36 30 540 7146
E-mail: rigokrisztian72@gmail.com



14 Kis Richárd
területi képviselő
Körzet Szabolcs-Szatmár,
Észak-Kelet-Hajdú-Bihar
Telefonszám: +36 20 344 1488
E-mail: rkis@ragt.hu



15 Urbán Zsolt
területi képviselő
Körzet Borsod-Abaúj-Zemplén
Telefonszám: +36 30 588 3192
E-mail: zurban@ragt.hu



DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ



11 Kovács Gábor
régiónvezető
Körzet Békés
Telefonszám: +36 30 577 6261
E-mail: gkovacs@ragt.hu



12 Berczi Gábor
promóter
Körzet Békés
Telefonszám: +36 30 551 1674
E-mail: berczi.g@freemail.hu

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ



4 Beregi Endre
területi képviselő
Körzet Fejér
Telefonszám: +36 30 594 6753
E-mail: eberegi@ragt.hu



5 Juhos Péter
területi képviselő
Körzet Somogy
Telefonszám: +36 30 536 1810
E-mail: pjuhos@ragt.hu

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ



8 Monori Gábor
területi képviselő
Körzet Pest, Nógrád
Telefonszám: +36 30 937 6231
E-mail: gmonori@ragt.hu



9 Ordasi Lajos
promóter
Körzet Dél-Pest, Nyugat-Jász-
-Nagykun-Szolnok
Telefonszám: +36 30 427 1106
E-mail: ordasil@gmail.com



6 Ludányiné Erdélyi Judit
területi képviselő
Körzet Nyugat-Tolna,
Észak-Kelet-Somogy
Telefonszám: +36 30 822 2820
E-mail: jludanyineerdelyi@ragt.hu



7 Vicze Zsolt
területi képviselő
Körzet Baranya, Kelet-Tolna
Telefonszám: +36 30 594 7345
E-mail: zvicze@ragt.hu



10 Szanyi-Molnár Regina Anna
promóter
Körzet Bács-Kiskun
Telefonszám: +36 30 472 7760
E-mail: regina.molnar90@gmail.com

13 Nagy Gábor
promóter
Körzet Csongrád
Telefonszám: +36 30 492 1256
E-mail: hodplantbt@gmail.com

KÖVESSEN MINKET:



www.ragt-vetomag.hu

RAFT VETÓMAG KFT.
2040 Budaörs, Keleti utca. 7., 3. emelet
Telefon: 06 22 500 121 - E-mail: megrendeles@ragt.hu