

KUKORICA | NAPRAFORGÓ | CIROK

2024
VETŐMAG
KATALÓGUS



think
SOLUTIONS
think RAGT

Tisztelt Partnereink!

Az **RAGT** neve az **európai mezőgazdasági szektorban** több évszázad óta egyet jelent a **kiválósággal**, az **innovációval** és a **fenntartható mezőgazdasági** megoldásokkal. A vállalat erős emberi értékeken alapuló gyökerekkel rendelkezik, szem előtt tartva a versenyképes európai mezőgazdaság kihívásait. Cégünk történetében a **múlt és a jelen** közötti hidat a mezőgazdaság iránti szenvedélyünk és elkötelezettségünk alkotja.

Magyarországon 17 éve van jelen az **RAGT Vetőmag Kft.**, és tevékenységünkben azóta is őrizzük a vállalat évszázados hagyományait, utat engedve az innovációnak és a folyamatos fejlődésnek. Munkánkat az **elhivatottság**, a **tudás** és a **közösségi felelősségvállalás** jellemzi, ezek az alapelvek vezérlik a munkatársainkkal és partnereinkkel szembeni magatartásunkat is.

Napjaink változó gazdasági környezete, a termelési feltételek kihívásai, az egyre növekvő mennyiségi és minőségi élelmiszerellátás iránti igény, a mezőgazdasági ágazat szereplőit folyamatosan új kihívások és lehetőségek elé állítja. Az évek során az **RAGT Vetőmag Kft. számos úttörő és innovatív technológiát vezetett be a magyar mezőgazdasági piacra.** Közülük is kiemelkedik a **Duo System technológia**, amely egy forradalmian új megközelítés a vetőmagok terén, és amely jelentős hozzáadott értéket kínál a gazdálkodók számára. A **Fortify technológia** a terméshibát és a környezeti kihívások közötti egyensúly megteremtésével nyújt támogatást, míg a **VIGORplus** a növények korai fejlődési szakaszában biztosítja a legjobb indulást. Az RAGT az elmúlt években számtalan kísérletet végzett a napraforgó, cirok és kukorica fejlesztések területén. A napraforgóknál már olyan hibrideket tudunk partnereink számára javasolni a **Clearfield** és **Clearfield Plus** toleráns termépalettában, amelyek magas terméspotenciáljuk mellett magas olajtartalommal is rendelkeznek. Az RAGT a 3. legnagyobb cirok nemesítő Európában, és Magyarországon is egyre nagyobb népszerűségnek örvend a növény termesztése. Cégünkben mind a szemes, mind a siló hasznosítású cirok termékek között találunk számukra megfelelő hibrideket partnereink. Kukorica tekintetében pedig idén újdonságként jelenik meg az **OpLit termékcsalád**, amellyel a legellenállóbb kukoricafajtákat azonosítottuk.

A fenntarthatóság és a klímaváltozás a modern kor egyik legnagyobb globális kihívása, amiben a jövőért viselt felelősségünk nyilvánul meg. Ezen kihívások közepette is **elkötelezettek vagyunk** amellett, hogy vezető szerepet vállaljunk **a mezőgazdasági innovációk és a fenntarthatóság területén**, továbbá büszkék vagyunk, hogy **cégünk számos eljárást és technikát azonosított**, amivel a fenti törekvéseket támogatjuk. Az előttünk álló időszak sok kihívást tartogat az ágazat szereplői számára. A magyar gazdálkodók és **termelők megbízható partnereként támogatjuk őket** ebben a folyamatban. Legyen szó akár a klímaváltozás, a talajerózió vagy egyéb globális kihívásokkal szemben tett erőfeszítéseikről, **szakmai hozzáértésünkkel és tapasztalatunkkal** minden problémájukra, igényeikre továbbra is **igyekszünk egyéni megoldást kínálni.**

Katalógusunkban a **szezon újdonságai** mellett, természetesen továbbra is megtalálják a korábbról már ismert, **népszerű termékeinket.** Kérdés esetén kérem keressék bizalommal kollégáinkat, akik készséggel állnak rendelkezésükre!

Köszönjük partnereink eddigi bizalmát és reméljük, hogy velünk tartanak a következő időszakban is!



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 termékpalalettáját



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

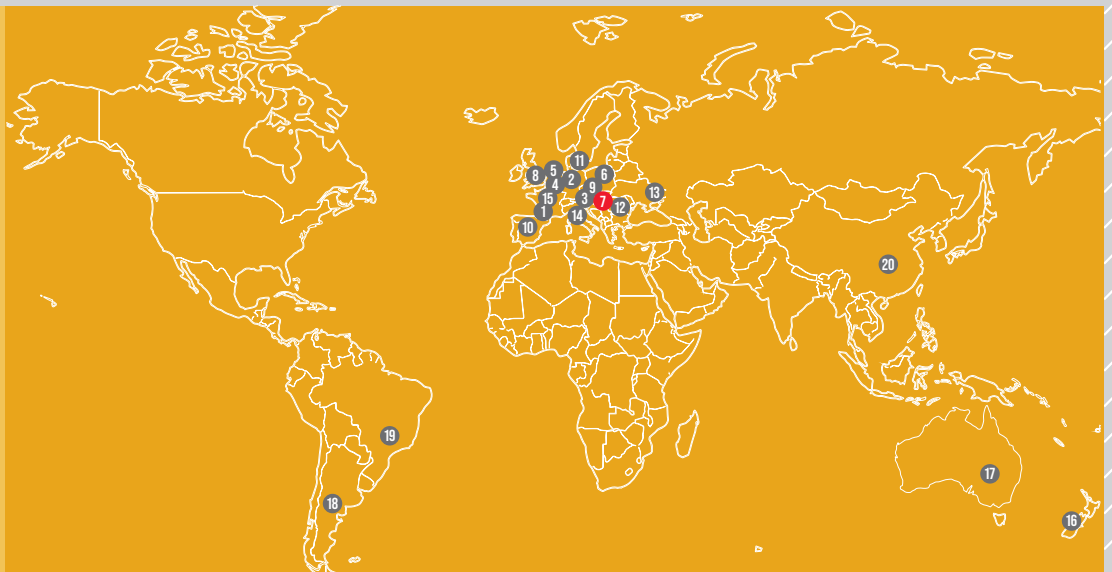
2016

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 | 17 RAGT Australia |
| 8 RAGT Seeds | 18 RAGT Argentina |
| 9 RAGT Czech | 19 GUERRAGT |
| 10 RAGT Iberica | 20 RAGT Beijing |

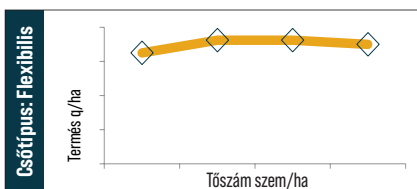


KUKORICA INNOVÁCIÓK VETÉSTŐL A BETAKARÍTÁSIG

Innovatív megoldások
a biztonságosabb és hatékonyabb
kukoricatermesztés érdekében

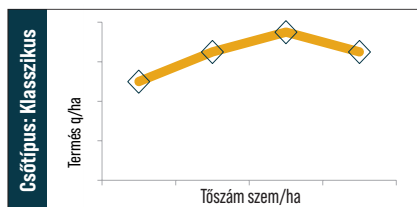


INNOVATÍV TŐSZÁM-OPTIMALIZÁCIÓ



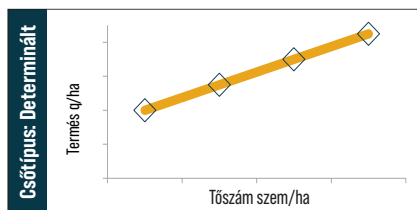
A hibrid növény célja az, hogy a csomó méretét, vagyis a szemek és sorok számát, valamint a szemek ezermagtömegét változtatva a legjobb termésszintet érjen el. Ez a típusú hibrid az alacsony és magas tőszámú növényállományok esetén is azonos terméshozamra törekszik.

✔ RGT ZANETIXX ✔ RGT DRAGSTER ✔ RGT PALAWAN



A hibrid növény terméshozama a tőszám emelésével párhuzamosan növekszik egészen addig a maximális határértékig, amely után további állománysűrítés már nem vezet több terméshez; sőt, ezen a ponton túl a terméshozam akár csökkenhet is.

✔ RGT EXACT ✔ RGT TEXERO ✔ RGT URBANIX ✔ RGT MEXINI



A hibrid növény terméshozama arányosan nő a tőszám emelésével. Az általában alkalmazott mezőgazdasági sűrűségtartományban egyértelműen nem meghatározható az optimális tőszám, főképpen a szárszilárdság a korlátozó tényező.

✔ RGT OXANDRO ✔ RGT HEXAGONE ✔ RGT EXEMPLAIR
✔ RGT HUXXO



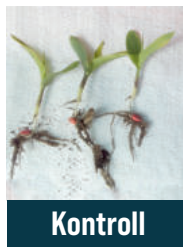
INNOVATÍV VETŐMAGCSÁVÁZÁS

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 gomabőllő 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.



RAGT „GOLD EDITION” fortify-val csávázva!



- ✔ RGT AUXKAR
- ✔ RGT OXANDRO
- ✔ RGT TEXERO
- ✔ RGT PRODUXXION
- ✔ RGT ALEX
- ✔ RGT DARKNESS
- ✔ RGT KARTELO DUO
- ✔ RGT URBANIX
- ✔ RGT DRAGSTER
- ✔ RGT MEXINI



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 kitértség
- ✔ kedvező fejlődési erély és homogenitás a teljes tenyészidőszak alatt:
 - nagyobb rugalmasság a vetésidőszakban
 - az átlagnál gyorsabb vegetatív növényfejlődés
 - gyorsabb sorok közötti lefedettség, sortakarás
 - gyorsabb és egyenletesebb érés és vízleadás



TARTALOM

| | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|----------------------------|
| 4-5 | Kukorica innovációk | 24 | Napraforgó innovációk |
| 6 | DUO System | 25 | BIO napraforgók |
| 7-11 | DUO kukorica kínálat | 26-27 | LINOLSAVAS napraforgók |
| 11 | WAXY kukorica kínálat | 28-29 | MAGASOLAJSAVAS napraforgók |
| 12-20 | SZEMES kukorica kínálat | 30 | A ciroktermesztés előnye |
| 21-22 | KETTŐS HASZNOSÍTÁSÚ kukorica kínálat | 31-32 | SZEMES cirok kínálat |
| 22-23 | SILÓ kukorica kínálat | 33 | SILÓ cirok kínálat |
| | | 34-35 | ÖSSZEFOGLALÓ táblázat |



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 ellenállók, azokkal nem kezelhetők, mert maradandó károsodást szenvednek.

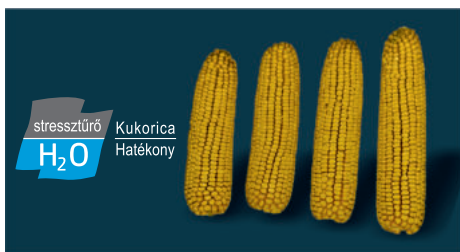


INNOVATÍV MEGOLDÁS A STRESSZTÜRÉSBEN

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.



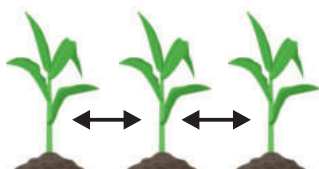
INNOVATÍV ALKALMAZKODÁS A KLÍMAVÁLTOZÁS KIHÍVÁSAIRA

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

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
- STRESSZTÜRÉS



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 visszakeresztéssel 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 ellenálló, azokkal nem kezelhetők, mert maradandó károsodást szenvednek.

Focus® Ultra – fűfélé gyomok irtása szuperszelektív egyszikűrtővel

A cikloksidim hatóanyag csak a fűfélé gyomok ellen hatékony, levélen keresztül. A levélen felszívódva a tenyészcöcsücs felé szállítódik, hogy hatását kifejtsse. A Focus® Ultrával kezelt fűfélé gyomokban a tenyészcöcsücs elhal, fejlődése a kezelést 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 különbözőzhetnek, például a köles sárgulva, a fenyércirok vörösödve 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 – kakaslábfi, muhar-félék, 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 bújjik elő. Az előző kelt kevés gyom nem befolyásolja a termést, de már gyökérváltás után van, esetleg bokrosodott vagy szába 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, hektárköltsége 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 sorzárdás előtt közvetlenül kihajtott 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 kezelés 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 egyszeri nagy dózisu 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 levelés koráig juttatható ki.

Keverhetőség

Az optimális hatás eléréséhez a Focus® Ultrához minden esetben Dash® HC-t szükséges adni. A Dash® HC segít a hatóanyagnak 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.

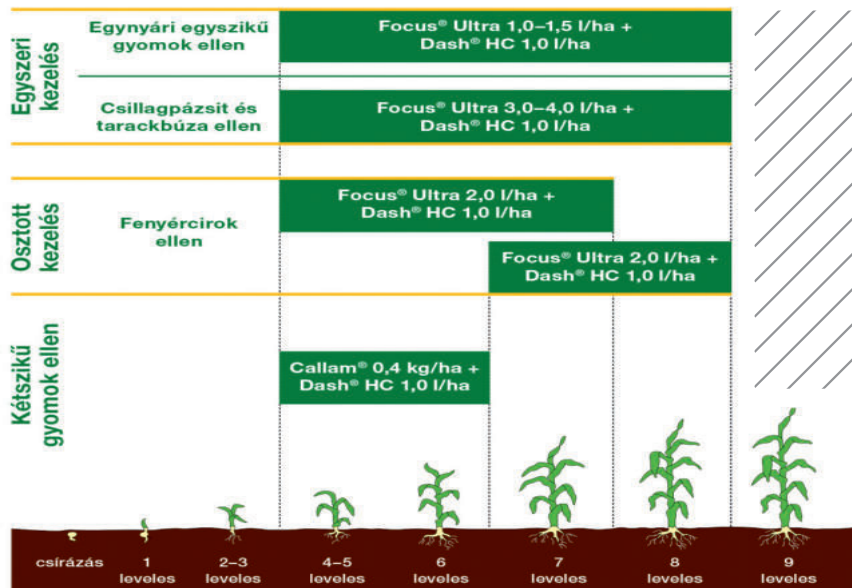
Ugyanazon tábla fenyércirkos és tiszta részéből gyűjtött csövek összehasonlítása



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

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

| DUO hibridek | FAO szám | Hasznosítás |
|--------------------|----------|-------------|
| RGT EXXXI DUO | 310-320 | szemes |
| RGT ZANETIXX DUO | 340-360 | 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 EXXEMPLAIR DUO | 430-450 | szemes/siló |
| RGT CADIXXIO 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.

A permetezőgép tisztítása

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

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



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



Duo System®



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



FAO 340-360

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló stressztűrés és termőhelyi stabilitás

Jó szárszilárdság

Nagyon jó csőegészség

A korai vetést is jól tűri



Duo System®



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Flexibilis 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 | 70-75 |
| Kiváló adottságú terület | >130 | 75 | |

AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Flexibilis 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 | 68-72 |
| | | 100-130 | 68-72 |
| Kiváló adottságú terület | >130 | 72 | |



RGT ALEXANDRA DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízesülés 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 | Tőszámsűrűség szem/ha | Termesztési adottságok | | Termésszínvonal q/ha | Tőszám ajánlás szem/10m ² Sortávolság 75-80 cm |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|----------------------|--|
| | | Gyenge adottságú termőterület | <70 | 62 | |
| | | Normál adottságú termőterület | 70-100 | 62-65 | |
| | | 100-130 | 62-68 | | |
| | | Kiváló adottságú termőterület | >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



Duo System®



RGT KARTELO DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízesülés 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: Determinált Termés q/ha | Tőszámsűrűség szem/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 370-390

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség minden termőhelyen

Kiváló stressztűréssel rendelkezik

Szabályos csőalakulás

Megbízható termékenyülés

Jól sűrítendő



fortify
TAPAL - STIMULÁL - VÉD

Duo System®



RGT FUTURIXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőizesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



16



38-40



340-360 g

FAO 380-390

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Megbízható termőképesség

Kiváló kezdeti fejlődés

Nagyon jó betegség-ellenállóság



Duo System®



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Masszívus 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 |

RGT HEXXAGONE DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőizesülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



16



32-36



360-380 g

FAO 400-420

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Gyors kezdeti fejlődés

Biztonságos termés gyenge körülmények között is

Korai virágzás

Széles tőszám intervallum



Duo System®



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Determinált 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 | 75-77 |

RGT EXEMPLAIR DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága középhmagas

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: Determinált | 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 | 75-78 |

FAO 430-450

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítás

Homogén csövek

Jó kezdeti fejlődés

Korai virágzás



Duo System®

RGT CADIXXIO DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága középhmagas

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 | 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 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



Duo System®



RGT ELARAXX DUO

www.duokukorica.hu

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha | Termezési 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 | |

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



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



Duo System®



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

WAXY KUKORICA KÍNÁLATUNK



RGT HOXEGOR WAXY

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőízesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Klasszikus Termés q/ha | Termezési 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 | |

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



FAO 460-480

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

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



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

ÚJ

RGT ALYXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14



30-32



305-310 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

FAO 210-230

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő szárstabilitás

Kiváló adaptációs képesség a különböző termesztési adottságokhoz

Nagyon gyors vízleadás



RGT MAXXATAC

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony-közép magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



14-16



25-27



310-330 g

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

FAO 250-270

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Átlag feletti terméspotenciál széles környezeti adottságok mellett

Magas fokú hidegtűrés

Rendkívül gyors vízleadás

Zöldszáron érő típus

Kitűnő szárzilárdság



RGT AUXKAR

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőizesülés magassága középmagas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

| 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 |

CSŐ JELLEMZŐK



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
- Csőizesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

| 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 |

CSŐ JELLEMZŐK



FAO 310-330

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Korai virágzás

Kiemelkedő stressztűrés

Magas fokú termésstabilitás eltérő adottságú termőhelyeken



RGT HIMALAYAXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőszülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



16



27-29



350-370 g

FAO 330-340

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Jó csőtermékenyülés

Kiemelkedő szárzilárdság

Az átlagnál magasabb tolerancia a csőfuzáriummal szemben



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 | | |

RGT ZANETIXX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőszülés magassága közép magas

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 340-360

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Kiváló stressztűrés és termőhelyi stabilitás

Jó szárzilárdság

Nagyon jó csőegészség

A korai vetést is jól tűri



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 | 68 |
| Normál adottságú terület | | 70-100 | 68-72 | | |
| | | 100-130 | 68-72 | | |
| Kiváló adottságú terület | | >130 | 72 | | |

Duo System®



RGT TEXERO

FAO 370-380



MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony-középmagas
- Csőízesülés magassága alacsony-középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

Kimagasló termőképesség a normál és gyengébb adottságú területeken

Kiváló stressztűrés és szárszilárdság

Nagyon jó csőegészség

Rendkívül gyors vízleadás

A korai vetést is jól tűri



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőtípus: 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 |

RGT ALEXX

FAO 370-380



MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága középmagas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

Jó kezdeti fejlődési erély

Flexibilis csőtípus

Jó termékenyülés

Zöldszáron érés

Stabil szár, dőlésre nem érzékeny

Gyengébb termőhelyekre is ajánlott



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőtípus: 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 |

RGT OXANDRO

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőizesülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

FAO 370-390

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Egyenletes csőizesülési magasság

Kiváló szem-csutka arány

Kiváló csőtermékenyülés

Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



RGT DRAGSTER

Kizárólagos forgalmazó: IKR Agrár Kft.

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőizesülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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



RGT PALAWAN

FAO 380-400



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas-magas
- Csőízérés magassága alacsony-közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

Nagy termőképesség

Impozáns csőalakulás

Stabil szár

Kiemelkedő csőegészség

Jó adottságú és intenzív technológia mellé ajánlott

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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



RGT PRODUXXION

FAO 390-410



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas-magas
- Csőízérés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

Jó korai fejlődési erély

Dőlésre enyhén fogékony

Kiemelkedő csőegészség

Kiemelkedő teljesítmény elsősorban az optimális körülmények között

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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



RGT HEXXAGONE

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőizesülés 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

FAO 400-420

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

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



Duo System®



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőtípus: Determínált Termés q/ha | Tőszámsűrűség szem/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 |

RGT DARKNESS

Kizárólagos forgalmazó: KITE Zrt.

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság alacsony
- Csőizesülés magassága alacsony-középes

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



18



34-40



360-380 g

FAO 440-450

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

- Stressztűrő
- Közepes-jó, korai fejlődési erély
- Korai virágzás
- Homogén csőalakulás
- Rugalmasan vethető minden termőhelyi adottság mellett



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőtípus: Klasszikus Termés q/ha | Tőszámsűrűség szem/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 |

RGT URBANIX

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság középmagas
- Csőízesülés magassága alacsony

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

TELJESÍTMÉNY ÖSSZETEVŐK



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 |
| 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 termés potenciál

Minden termőhelyre ajánlott

Felálló, sötétzöld levélzet

Hosszú, vastag csövek, végük kúposan elvékonyodik

Kiváló alkalmazkodóképesség és stressztűrés

Nagyon jó szárszilárdság

Intenzív körülmények között jól sűrítethető



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



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 |
| Normál adottságú terület | | 70-100 | 65-68 | |
| | | 100-130 | 68-72 | |
| Kiváló adottságú terület | | >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



Duo System®



RGT MEXINI

FAO 480-490



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- 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

FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő évjáráti és termőhelyi stabilitás

Kiváló aszálytűrés

Magas csőbetegségekkel szembeni ellenálló képesség



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Klasszikus | 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 | 70-72 |
| | | | | 100-130 | 72-75 |
| | | | Kiváló adottságú terület | >130 | 75 |



RGT HUXXO

FAO 480-490



SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság közép magas
- Csőízesülés magassága közép magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



18



39-41



370-390 g

FŐ JELLEMZŐI

Közepes-jó korai fejlődési erély

Robosztus, fix csővű

Kitűnő szárszilárdság

Kiemelkedő termőhelyi és évjáráti stabilitás

Kiemelkedő csőegészsége miatt alacsony a toxinkockázat



AJÁNLOTT TŐSZÁM

| Csőfajta: Determinált | 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 | 72-75 |
| | | | Kiváló adottságú terület | >130 | 75 |



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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

CSŐ JELLEMZŐK



FAO 290-310

SZEMES és SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítás

Kiváló kezdeti fejlődésű

Gyors vízleadás

Hosszú, vékony csövek



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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

CSŐ JELLEMZŐK



FAO 430-450

SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Szemes és siló hasznosítás

Homogén csövek és csőállás

Jó kezdeti fejlődés

Korai virágzás



Duo System®

RGT ELARAXX

FAO 520-540



SZEMES ÉS SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága középmagas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

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



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ KUKORICA KÍNÁLATUNK

RGT SIRENIXX

FAO 480-500

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőízésülés magassága középmagas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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



RGT FARAONIXX

FAO 550-570



SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ

MORFOLÓGIA

- Növénymagasság magas
- Csőizesülés magassága közép magas-magas

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

CSŐ JELLEMZŐK



FŐ JELLEMZŐI

Robosztus növény

Magas zöldtömeg potenciál [**>53 t**]

Siló hasznosítás

Kitűnő silóbeltartalmi értékek

Jó kezdeti fejlődés



AJÁNLOTT TŐSZÁM

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



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 konvencionálístól, 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



Kontroll

+13%-kal
HATÉKONYABB KELÉS
A KONTROLLHOZ KÉPEST

+6%-kal
MAGASABB
TERMÉSPOTENCIÁL
A KONTROLLHOZ KÉPEST

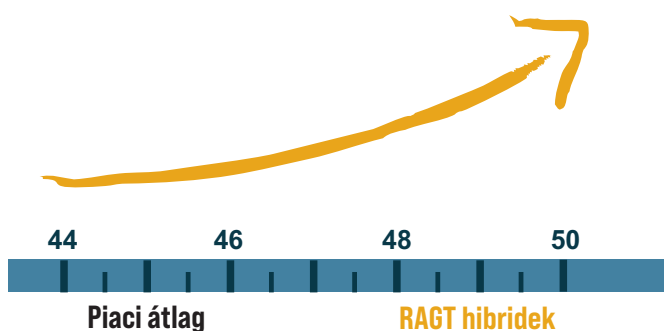


A kiterjedt kutatási és szelektációs munkának köszönhetően az RAGT új megoldásokat fejlesztett a kései peronoszpóra fertőzések elleni védelemben.

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

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 betegségellanállóság
- 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



AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha



Express™ SX®

RGT VALLENCIA CLP

KÖZÉPKORAI



LINOLSAVAS HIBRID

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



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



Az Express™ és az SX® az FMC Corporation vagy leányvállalatának bejegyzett márkaneve. A Clearfield® a BASF bejegyzett védjegye.

RGT INTERSTELLAR

KÖZÉPKORAI



LINOLSAVAS HIBRID

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



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®

AJÁNLOTT TŐSZÁM

54-56 ezer termőtő/ha

RGT FRANKLIN

KÖZÉPKORAI

LINOLSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

| | |
|---------------------------|----|
| - Termőképesség | 10 |
| - Olajtartalom | 10 |
| - Aszálytűrés | 10 |
| - Kezdeti fejlődési erély | 9 |
| - Szárszilárdság | 10 |
| - Betegség ellenállóság | 8 |

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

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Stabil termésszint magas olajtartalommal

Kedvezőtlen körülmények között is átlag fölötti termésszint

Jó betegség ellenállóság

Előnyös küllem: alacsony növénymagasság és 45 fokos tányérállás



AJÁNLOTT TŐSZÁM

58-62 ezer termőtő/ha



MAGAS OLAJSAVAS NAPRAFORGÓ KÍNÁLATUNK

RGT VOLLCANO CLP

KORAI-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

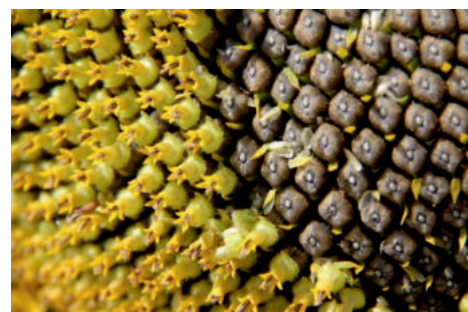


FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség Clearfield® Plusz technológiával kombinálva

Kiváló olaj profil: magas olaj- és olajsavtartalom

Nagy adaptációs képessége és stabilitása miatt minden terőhelyre ajánlott



AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha



RGT ABSOLUTE CL

KÖZÉPKORAI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

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

MORFOLÓGIA



FŐ JELLEMZŐI

Magas olajsavas Clearfield® hibrid

Magas olaj- és olajsav tartalom

Gyors kezdeti fejlődés

Nagyon jó betegség ellenállóság, jó tolerancia Diaporthe és tányér Szklerotinia ellen

Magas peronoszpóra tolerancia



AJÁNLOTT TŐSZÁM

55-65 ezer termőtő/ha



RGT CHARLOTTE CL

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM 58-65 ezer termőtő/ha

MORFOLÓGIA



KÖZÉPÉRÉSŰ

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

Magasolajsavas Clearfield® hibrid

Magas olaj- és olajsav tartalom

Dőlésre nem érzékeny

Kiemelkedő termékenyülés

RM9+ (GeneCare) peronoszpóra rezisztencia



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

AJÁNLOTT TŐSZÁM 55-65 ezer termőtő/ha

MORFOLÓGIA



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



ÚJ

RA7018829 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

AJÁNLOTT TŐSZÁM 55-65 ezer termőtő/ha

MORFOLÓGIA



Express™ SX®

KÖZÉPKÉSEI

MAGASOLAJSAVAS HIBRID

FŐ JELLEMZŐI

Express™ SX® technológia, H0 hibrid

Express toleráns napraforgóinkhoz viszonyítva közép magas

Magas olajsavtartalom

Nagyon jó szárstabilitás

Magas ezermagtömeg

RM9 peronoszpóra rezisztencia

Kimagasló szár és tányér szklerotíniával szembeni ellenállóság

Szádor rezisztens A-G rasszok

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.

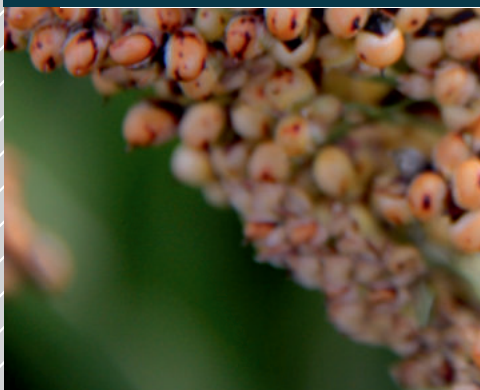
Előnyei a termesztésben:

- ✔ 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 ICEBERGG

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



KORAI

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Korai biztonságos betakaríthatóság

Egyedülállóan hófehér szemszín

Alacsony tannin tartalom

Jó betegségellenállóság



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 |

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



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 HUGGO

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



KÖZÉPÉRÉSŰ

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



RGT ALIGGATOR

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



KÖZÉPÉRÉSŰ

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

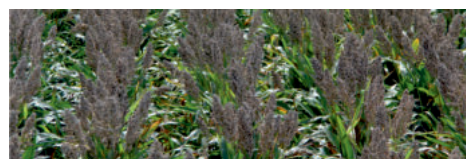
FŐ JELLEMZŐI

Nagyon jó teljesítmény gyenge és stresszes körülmények között

Kiváló szárszilárdság

Kitűnő termékenyülés még a legszárazabb időjárási viszonyok között is

Alacsony tannintartalom



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 |

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



KÖZÉPÉRÉSŰ

SZEMES HASZNOSÍTÁSÚ

FŐ JELLEMZŐI

Magas ezermagtömeg

Jó szárstabilitás

Vörös szemszín

Tanninmentes szemtermés



RGT ANGGY

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

AJÁNLOTT TŐSZÁM

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

MORFOLÓGIA



KÖZÉPKÉSŐI

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



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

SILÓ HASZNOSÍTÁSÚ CIROK KÍNÁLATUNK

RGT AMIGGO

KÖZÉPÉRÉSŰ



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 2024

| Kukorica | Hasznosítás Siló/Szemes | FAO szám | Termő- képesség | Vízleadás | Aszálytűrés | Kezdeti fejlődési erély | Szár- szilárdság |
|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|-----------|-------------|----------------------------|---------------------|
| RGT EXXXI DUO | szemes | 310-320 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| RGT ZANETIXX DUO | szemes | 340-360 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| RGT ALEXANDRA 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 |
| RGT EXXEMPLAIR DUO | szemes/siló | 430-450 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| RGT CADIXXIO DUO | szemes | 460-480 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| RGT LEXXTOUR DUO (KITEZrt.) | 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 |
| ÚJ! RGT ALYXX | szemes | 210-230 | 8 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| RGT MAXXATAC | szemes | 250-270 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| RGT AUXKAR | szemes | 300-310 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| RGT REAXXION (IKR Agrár Kft.) | szemes | 310-330 | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| RGT HIMALAYAXX | szemes | 330-340 | 8 | 9 | 9 | 8 | 10 |
| RGT ZANETIXX | szemes | 340-360 | 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 |
| 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 |
| RGT DARKNESS (KITEZrt.) | 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 |
| RGT EXXEMPLAIR | szemes/siló | 430-450 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| RGT ELARAXX | szemes/siló | 520-540 | 10 | 8 | 10 | 9 | 10 |
| RGT SIRENIXX | siló | 480-500 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| RGT FARAONIXX | siló | 550-570 | 10 | 6 | 10 | 9 | 9 |

| Napraforgó | Hasznosítás LO*/HO** | Típus | Érésidő | Termő- képesség | Bónusz olaj | Aszály- tűrés | Kezdeti fejlődési erély |
|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------------------|
| RGT BUFFALO BIO | HO | hagyományos | középkorai | 10 | 10 | 10 | 10 |
| RGT ANGELLO BIO | HO | hagyományos | középkorai | 10 | 10 | 10 | 10 |
| RGT VOLLTER SU | LO | SU | korai-középkorai | 10 | 10 | 9 | 10 |
| RGT VALLENCIA CLP | LO | CLP | középkorai | 10 | 10 | 9 | 9 |
| RGT INTERSTELLAR SU | LO | SU | középkorai | 9 | 8 | 9 | 9 |
| RGT FRANKLLIN | LO | CL | középkorai | 10 | 10 | 10 | 9 |
| RGT VOLLCANO CLP | HO | CL | korai-középkorai | 9 | 10 | 9 | 9 |
| RGT ABSOLLUTE CL | HO | CL | középkorai | 10 | 10 | 10 | 10 |
| RGT CHARLOTTE CL | HO | CL | középerésű | 10 | 10 | 9 | 9 |
| RGT GUILLERMO CLP | HO | CLP | középerésű | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ÚJ! RA7018829 SX | HO | SU | középkései | 10 | 9 | 10 | 10 |

* Linolsavas napraforgó hibrid ** Magasolajsavas napraforgó hibrid

| Cirok | Hasznosítási irány | Érésidő | Termő- képesség | Szemszín | Siló beltartalom | Aszály- tűrés | Kezdeti fejlődési erély |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|---------------------|------------------|----------------------------|
| RGT ICEBERGG | szemes | korai | 8 | fehér | | 8 | 8 |
| RGT LEGGEND (IKR Agrár Kft.) | szemes | középerésű | 10 | vörös | | 10 | 10 |
| RGT HUGGO | szemes | középerésű | 10 | vörös | | 10 | 10 |
| RGT AGGUSTO (Pannon-Mag-Agrár Kft.) | szemes | középerésű | 10 | vörös | | 10 | 9 |
| RGT ALIGGATOR | szemes | középerésű | 9 | fehér | | 10 | 9 |
| RGT GGUSTAV (KITEZrt.) | szemes | középerésű | 10 | vörös | | 10 | 10 |
| RGT ANGGY | szemes | közép-késői | 9 | vörös | | 10 | 9 |
| RGT AMIGGO | siló/biogáz | középerésű | 10 | vörös | 8 | 10 | 10 |
| RGT VEGGA | siló | középerésű | 9 | fehér | 10 | 10 | 9 |

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

| Szár-szilárdság | Peronoszpóra rezisztencia | Betegség ellenállóság | Növény magasság | Tányérállás | E. M. T. | Ajánlott tőszám |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------|----------|------------------------|
| 10 | 10 | 10 | közepes | 45° | 56-60g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 10 | közepes | 180° | 55-60g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 9 | magas | 45° | 58-62g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 10 | alacsony-közepes | 180° | 47-49g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 8 | 9 | 8 | magas | 45° | 44-47g | 54-56 ezer termőtő /ha |
| 10 | 8 | 8 | alacsony | 45° | 48-53g | 58-62 ezer termőtő /ha |
| 9 | 10 | 9 | közepes | 45° | 45-55g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 9 | 9 | 9 | magas | 45° | 45-50g | 55-65 ezer termőtő /ha |
| 10 | 9 | 9 | közepes | 180° | 48-50g | 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 | 9 | 9 | középmagas | félíg nyitott | 28-30g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 10 | középmagas | félíg nyitott | 32-35g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 9 | 9 | alacsony | félíg nyitott | 32-35g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 9 | közepes | félíg nyitott | 28-30g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 8 | alacsony | félíg nyitott | 28-32g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 9 | alacsony | félíg nyitott | 28-32g | 250-300 ezer termőtő /ha |
| 10 | 10 | 8 | alacsony | félíg nyitott | 32-35g | 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



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



Lévai Szilvia
pénzügyi és logisztikai asszisztens
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 822 2826
E-mail: slevai@ragt.hu



Baján László
régióvezető
Észak-Dunántúli régió
Körzet Győr-Moson-Sopron, Komárom, Veszprém
Telefonszám: +36 30 719 6343
E-mail: lbajan@ragt.hu



Ferenczi Zoltán
promóter
Észak-Dunántúli régió
Körzet Győr-Moson-Sopron
Telefonszám: +36 30 822 2834
E-mail: ferencziszolt6@gmail.com



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



Kulik Gergely
területi képviselő
Észak-Dunántúli régió
Körzet Zala
Telefonszám: +36 30 579 0252
E-mail: gkulik@ragt.hu



Fenyődi Andrea
régióvezető
Észak-Alföldi régió
Körzet Hajdú-Bihar, Heves, Kelet-Jász-Nagykun-Szolnok
Telefonszám: +36 30 822 2819
E-mail: afenyodi@ragt.hu



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



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



Juhos Péter
területi képviselő
Dél-Dunántúli régió
Körzet Somogy
Telefonszám: +36 30 53
E-mail: pjuhos@ragt.hu



Vicze Zoltán
területi képviselő
Dél-Dunántúli régió
Körzet Baranya, Kelet-Tolna
Telefonszám: +36 30 594 7345
E-mail: zvicze@ragt.hu



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



Litauszky Ferenc
területi képviselő
Közép-Magyarországi régió
Körzet Pest, Nógrád
Telefonszám: +36 30 937 6231
E-mail: flitauszky@ragt.hu



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



Berczí Gábor
promóter
Dél-Alföldi régió
Körzet Békés
Telefonszám: +36 30 551 1674
E-mail: berczi_g@freemail.hu



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



Nagy Gábor
promóter
Dél-Alföldi régió
Körzet Csongrád
Telefonszám: +36 30 492 1256
E-mail: hodplantbi@gmail.com



KÖVESSEN MINKET:



www.ragt-vetomag.hu

RAGT VETOMÁG KFT.

2040 Budaörs, Keleti utca. 7., 3. emelet

Telefon: 06 22 500 121 • E-mail: megrendeles@ragt.hu