

RAGT – A másik út a sikerhez!

R·A·G·T
VETŐMAG



KUKORICA



CIROK



KALÁSZOSOK



SZÓJA

REPCE
HIBRIDEK
2021

ZÖLDÍTŐ
KEVERÉKEK

NAPRAFORGÓ



Amikor tudod, hogy a legjobbat választod!



PHOMA ELLENI REZISZTENCIA

Azokat a hibrideket,
melyek hosszútávú
rezisztenciával rendelkeznek,
speciális logóval látjuk el.



+



A fogékony hibridek kizárásra kerülnek a tesztelés során.



+



A csak specifikus rezisztenciával rendelkező hibridek sem tartoznak az elsőleges célcsoportba.



+



A poligén alapú kvantitatív rezisztenciával rendelkező hibridek kerülnek be az RAGT portfólióba, mivel itt az ellenállóság hosszú távon is megmarad.

A phoma elleni fenntartható rezisztencia biztonságosabbá teszi a repcetermesztést.

Minden RAGT hibrid Phomával szembeni ellenállóságát két évig vizsgáljuk mielőtt bekerülnek az állami regisztrációs kísérletekbe.

A rezisztencia két típusa:

A Phomával szembeni ellenállóság kétféle rezisztencia típus meglétének eredményeként jön létre.

► **Specifikus rezisztencia (pl. RLM7 gén)**

Ez a rezisztencia típus olyan, mint egy biztonsági ajtó. Egy gén határozza meg, mely a kórokozó egy adott rassza ellen teljes védelmet jelent (nincs tünet a levélen, száron). A kórokozó változása, továbbfejlődése esetén azonban az ajtó kinyílik, nem jelent védelmet többé (szárelhalás).

► **Kvantitatív rezisztencia**

A kórokozó számára olyan, mint egy labirintus, mivel a védelmet számos faktor együttes hatása biztosítja. Nem jelent 100%-os védelmet, (apró foltok előfordulhatnak a levélen), de a kártétel mértéke nem lesz jelentős (a szárra nem terjed át a fertőzés). Az ellenállóság meglétét több gén határozza meg, így a kórokozó változása után is megmarad a védettség, tehát hosszú távú rezisztenciáról van szó.

A fajtakiválasztás célja a kvantitatív rezisztencia megléte

A döntés alapja a levélzet és a szár együttes vizsgálata.



HATÉKONYSÁGNÖVELŐ TULAJDONSÁGOK

A repcetermelés sikerességének érdekében számos hozzáadott értékkel vértettük fel repcéinket

Az RAGT vetőmagnemesítés kiemelt figyelmet fordít a magas termőképességű és a prémium olajtartalmú hibridek nemesítésére. Ennek eredménye, hogy napjainkra a portfólióban megjelentek azon hibridek, amelyek az átlaghoz képest akár 5 %-kal magasabb olajtartalommal rendelkeznek.

A portfólióban már két éve kiválóan szerepel az **RGT NIZZA CL** nevű hibridünk, amely egy Clearfield® technológiában használható, imidazolinon toleráns hibrid.



A elmúlt évek kutatási munkájának eredményeként, számos kórokozó elleni toleráns gén felfedezésre került, amelyek a tudatos nemesítői munkának köszönhetően felhalmozhatóvá váltak az egyes hibridekben. Ezt egyszerűbben kifejezve piramisozásnak is mondhatjuk, amely azt jelenti, hogy ezek az elit genetikai hibridek több toleráns gén egymásra épülésének jóvoltából rendkívüli védelemmel rendelkeznek az egyes gombákkal, vírusokkal szemben.

A legújabb innovációnk repce esetében a GeneCare, amely a Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szembeni toleranciát jelöli. A GeneCare hibridekhez szorosan kötődik az úgynevezett Secure Install jelölés is, amely a kifejezetten jó fejlődési erélyű és tápanyaghasznosítású hibridek védjegyét képezi.

MI A 3 LEGFŐBB KRITÉRIUM, AMELYEKNEK EGY SECURE INSTALL JELÖLÉSŰ HIBRIDNEK MEG KELL FELELNIÉ?

JÓ KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY

A növények tél előtt jól fejlettek és ki tudják magukból hozni a genetikai termés potenciált.

JÓ NITROGÉNHASZNOSÍTÁS

A rendelkezésre álló nitrogén jobb felhasználása a dinamikus és egyenletes növekedésnek köszönhetően. A stressznek ellenállóbb növények.

HOMOGEN NÖVÉNYÁLLOMÁNY

Gyors és homogén kelés
Kevés növénypusztulás

TELJESÍTMÉNYBELI EREDMÉNYEK



+ 12% biomassa a tél beállta előtt
+ 3,5% terméshozam az őszi jobb fejlődési erélynek köszönhetően

A fentiekben említett hibridek hozzáadott értékükkel előnyt jelentenek az éghajlat változásából eredő nehézségek csökkentésében és lehetőséget nyújtanak a biztonságosabb és hatékonyabb termelési feltételek megteremtésében.



MILYEN TULAJDONSÁGOKKAL RENDELKEZIK EGY GENECARE HIBRID?

EGÉSZSÉGES NÖVÉNYEK

Olyan fajták, amelyek függetlenül a vírusfertőzés mértékétől képesek a genetikai potenciáljuk maximumát elérni.

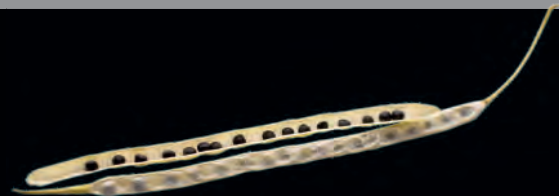
STABILITÁS

Olyan fajták, amelyeknek jó az évjárat stabilítása és széles környezeti adottságok mellett természetűek.

TELJESÍTMÉNY

Olyan fajták, amelyek képesek nagy termés potenciált elérni.

A TuYV VÍRUSSEL SZEMBE TOLERÁNS HIBRIDDEL akár + 4,2 %-OS TERMÉSTÖBBLETET ÉRNET EL. *



* Forrás: 69 kísérlet 2017-től 2019-ig, RAGT Semences

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT AZ RAGT HIBRIDEKHEZ

Első lépések a jó terméshez



- ▶ **Sortávolság:** 24-75 cm
- ▶ **Vetési mélység:** 3-4 cm
- ▶ **Talajelőkészítés** során az egyenletes, aprómorzszás, a vetési mélységben ülepedett magágy elérésére törekedjünk.
- ▶ **Alaptrágyázás:** 1 t szemtermés képzéséhez 50-55 kg nitrogén hatóanyag szükséges, melynek kb. 30%-át a nyári talajmunkák időszakában alaptrágyaként, a fennmaradó részt tavasszal, több menetben javasolt kijuttatni. Foszforból 1 t szemterméshez 35 kg, káliumból 43 kg hatóanyag szükséges, melyet alaptrágyaként kell kijuttatni. A 6 pH alatti talajok esetében az eredményes termesztéshez mésztrágyázás is szükséges.
- ▶ **Kiegészítő trágyázás** tenyészidőben:
 - **Ősszel** bór adagolásával segíthetjük a gyökérképződést és ezzel javíthatjuk a télállóságot.
 - **Tavasszal:** Többszöri kéntartalmú nitrogéntrágya kijuttatásával segíthetjük a szárbaindulást, az oldalágak és a bimbók képződését (a kén segíti a N hasznosulását, az aminosavak felépítését a növényben). A bór tavaszi kijuttatása a virágzást és a megtermékenyülést segíti.
- ▶ **Gyomirtás:** A fiatal repceállomány gyommentesen tartása kulcskérdés, mivel a kezdetben gyenge gyomelnyomó képességű állomány elgyomosodásából származó hátrány egész tenyészidőszakban megmarad és a termésben is megmutatkozik. A gyomosodási problémát legkésőbb a korai posztemergens kezeléssel meg kell szüntetni, mivel a lombzáródás után az állománypermetezés hatékonysága csökken. A problémás gyomviszonyú területek esetében hatékony megoldást kínál a **Clearfield®** technológia alkalmazása. Ennek azonban feltétele egy imidazolinon toleráns hibrid (CL hibrid) választása. A technológia legnagyobb előnye, hogy a gyomok elleni védekezés a kikelt repceállományban elvégezhető, ezáltal szélesebb időintervallum áll rendelkezésre a gyomirtás időpontjának megválasztására. A **Clearfield®** gyomirtási rendszer különösen a kedvezőtlen száraz körülményeknek is kitett területeken lehet a legjobb választás.
- ▶ **Regulátorozás:** Ősszel a szárbaindulás megakadályozása és ezzel a télállóság növelése, míg kora tavasszal a gyökér erősítése és a szár elágaztatása és ezáltal a termés növelése a cél.



Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ Györgyi István, Orosháza (Békés megye)

növénytermesztési ágazatvezető – Béke Agrár Kft.

Az idei évben az RAGT repce portfólióját az RGT Gazzetta képviseli gazdaságunkban. A hibrid kifejezetten erős kezdeti fejlődési erélyeket mutatott az ősszel. A tavaszi fagyokat gyakorlatilag gond nélkül viselte, mostanra szép, erős, homogén állományt alkot. Késői repcéről lévén szó még csak most, április végén borul virágba, de termetre, habitusra már így is a legerősebbek között van, kiválóan elágazik, nagyon bizakodó vagyok vele kapcsolatban, kiváltképp annak fényében, hogy az idei repce állomány összképe a környékünkön nem éppen ideális.

■ Lakner András, Koronóc (Győr-Moson-Sopron megye)

növénytermesztés vezető – K.T.K. Kft.

A 2020-as rendkívül aszályos esztendőben gyengébb adottságú területekre került az RGT Gazzetta, ennek ellenére is hozta a gazdaságban 500 ha-on elért 3,1 t/ha üzemi átlagot. Ez a tavalyi rendkívül szélsőséges évjáratban jónak modható. Habitását tekintve egy robosztus anyag, virágzását, érését tekintve klasszikus középérrésű hibrid. Tavalyi és a 2021-es évben is tavaszi fagyok (április, március) gyötörték az állományokat, mindkét esztendőben az RGT Gazzetta jól tolerálta ezeket a stresszes körülményeket.

■ Kovács Roland, Csorvás (Békés megye)

főagronómus – Csorvási Gazdák Zrt.

Idén is nagy területen termesztünk RGT Gazzetta-t. A kelés nagyon jó, homogén volt. Egyszóval szép volt az őszi állomány, gond nélkül át is telet. Később a tavaszi szárazság a többi repcével együtt kicsit megfogta, azonban a később érkező esővel nagyságrendekkel jobb lett a kép, amely óriási növekedést, illetve habitus változást eredményezett. Az idei esztendőben kicsit, mintha később kezdett volna el virágozni, de úgy gondolom, hogy így április végével napokon belül fővirágzásba érkezik.

■ Barkó István, Hajdúböszörmény (Hajdú-Bihar megye)

növénytermesztési ágazatvezető – Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft.

Több éve szerepelnek nálunk az RAGT Vetőmag Kft. repcéi! A fajta kísérleti sorból az RGT Gazzetta-t emelném ki. Erőteljes kezdeti fejlődésének köszönhetően nagyon jó fejlettségi állapotban ment neki a télnek és tavasszal egységes, dinamikus fejlődő állomány képét mutatja. Kiemelendő még, hogy a hibrid nagyon jó egészségi állapotú. Mindezek alapján bizakodó vagyok a terméseredményt illetően.

■ Halász László, Mosonszentmiklós (Győr-Moson-Sopron megye)

ügyvezető igazgató – Mosonszentmiklósi Agrár Kft.

A 2020-as győr-bácsi fajtasor kísérletben figyeltem fel az RGT Gazzetta repce hibridre. Mind habitusa, mind terméseredménye arra inspirált, hogy kipróbáljuk ezt a fajtát gazdaságunkban. Megerősített döntésünkben az a tény is, hogy a szomszéd településen Börcsön 4 t/ha feletti eredményt produkált 2020-ban. Az ősszel elvetett 20 ha jól telet, egységes állományú, picit magasabb a többi hibridnél. Bizunk benne, hogy nálunk is magas terméseredménnyel és olajtartalommal tudjuk betakarítani.

■ Mezőfalva környéki gazdálkodó (Fejér megye)

A tavalyi nagyon aszályos tavasz nem kedvezett a repcének, a korábbi sok éves átlagokhoz képest elmaradtak az eredmények. Ennek ellenére az üzemi termésátlaghoz képest az RGT Gazzetta kiemelkedett a portfólióból. Elmondható, hogy az őszi és kora tavaszi fejlődése erőteljes volt, robosztus megjelenésű növény. Az állomány egyöntetű képet mutatott az erős aszály ellenére is. Virágzása későbbre tevődik. Intenzív körülmények között kimagasló termésekre képes.



■ Samu Gábor, Agro-Déló Kft. (Békés) 3000 ha-os gazdaságában termelt RGT Gazzetta képe májusban.

RGT GAZZETTA

HOZTUNK EGY JÓ HÍRT!

Termőképesség

Érésidő: közép-késői
 Magtermés: **6 t/ha fölötti**
 terméspotenciál

Olajtartalom: **46-48%**

Eruksav tartalom: határérték alatti

Glükózinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjertartalom: 20-22 %

Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés: erőteljes

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: **kiváló**

Növény magasság: magas

Állóképesség: **kiváló**

Pergési hajlam: nem érzékeny

Fóma rezisztencia: **kvantitatív**

Betegségellenálló képesség: **kiváló**

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség **közepes tőszámmal vethető**

Termőhely javaslat **minden termőhelyre**

Technológia: intenzív

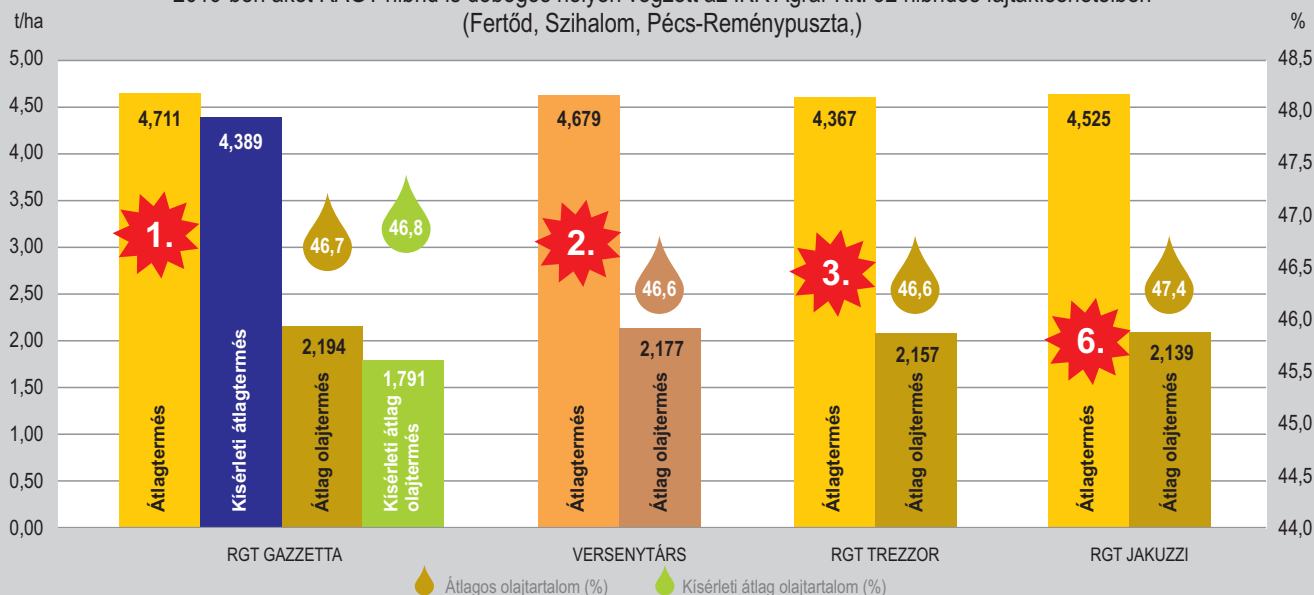
*A NÉBIH eredménye



A hibrid terméseredményei a 2019-es és 2020-as fajtásorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



2019-ben akét RAGT hibrid is dobogós helyen végzett az IKR Agrár Kft. 32 hibrides fajtakísérleteiben (Fertőd, Szihalom, Pécs-Reménypusztá,)





Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **Barecz Mihály**, Mezőkovácsháza (Békés megye)
ügyvezető – Barecz Mihály E. V.

Évek óta állítunk be fajtakísérleteket különböző növénykultúrákban, nincs ez másképpen a repce esetében sem. Az eddig használt RAGT repce hibridek mellett az idei évben az RGT Cadran-t, mint új fajtát is beválogattuk a sorba, és azt kell mondjam ezidáig rendkívül meggyőző, amit látok tőle. Már a kelése is felettebb intenzívnek mutatkozott, ám az igazi látványosságot most, a virágzás kezdetén tapasztaltam. Rendkívül robosztus, sok oldaleágazást hozott, ahogy kicsit melegebbre fordult az idő, valósággal robbant. Azt gondolom, esetében nem kizárt az öt tonna feletti terméseredmény.

■ **Reznek Zoltán**, Tiszavasvári (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)
tulajdonos – Otis Agro Kft.

Az RGT Cadran az RAGT Vetőmag Kft. demo fajtásorában szerepelt nálunk először, de már most látszik, hogy nagyon ígéretes hibrid. Biztató áttelelést követően egy egyöntetű, jó egészségi állapotú, kiemelkedő fejlődési erélyű, robosztus megjelenésű állománya alakult ki, az elágazások sokasága már most jó termésátlagot feltételez!

■ **Tab környéki gazdálkodó** (Somogy megye)

Évek óta foglalkozom repcetermesztéssel és az újabb fajtákat előszeretettel próbálgatom. Az RGT Cadran ezért került a vetési sorba. Az őszt többnyire száraz volt, de szerencsére korán elvetettünk és pont a kellő időben érkezett a csapadék. Ennek köszönhetően az állomány egyenletesen kelt, szépen fejlődött, a télbe átlagosan 8 leveles állapottal ment bele. Sajnos a téli csapadékból nagyon kevés érkezett, ennek ellenére szépen tartotta magát az RGT Cadran. A kezdeti tavaszi fejlődése nagyon vitális volt, szép, egészséges, egyöntetű, robosztus kinézetű, nagyon ígéretes fajtának mutatja magát. Az áprilisi szélsőséges időjárási viszonyok, a 20°C melegtől a -5°C hőmérsékletig,

havazás, napsütés váltakozása egyik repcének sem kedvezett, a virágozni készülő állományok megálltak, voltak melyeken a hideg okozta tünetet kis mértékben jelentkezett is, de az RGT Cadran egyenlőre nagyon szépen állja a kihívásokat. Bizakodó vagyok vele kapcsolatban.





ÚJ!

RGT CADRAN

ÚJ DIMENZIÓ KEZDŐDIK A REPCETERMESZTÉSben!

A cadran (kadrán) francia eredetű szó, amelynek jelentése az óra mutatólapja, de jelölhet akár napórát is.

Termőképesség

Érésidő:	közép-korai
Magtermés:	6,81 t/ha terméspotenciál
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükózintartalom:	határérték alatti
Fehérjetartalom:	20-21%

Fajtajellemzők

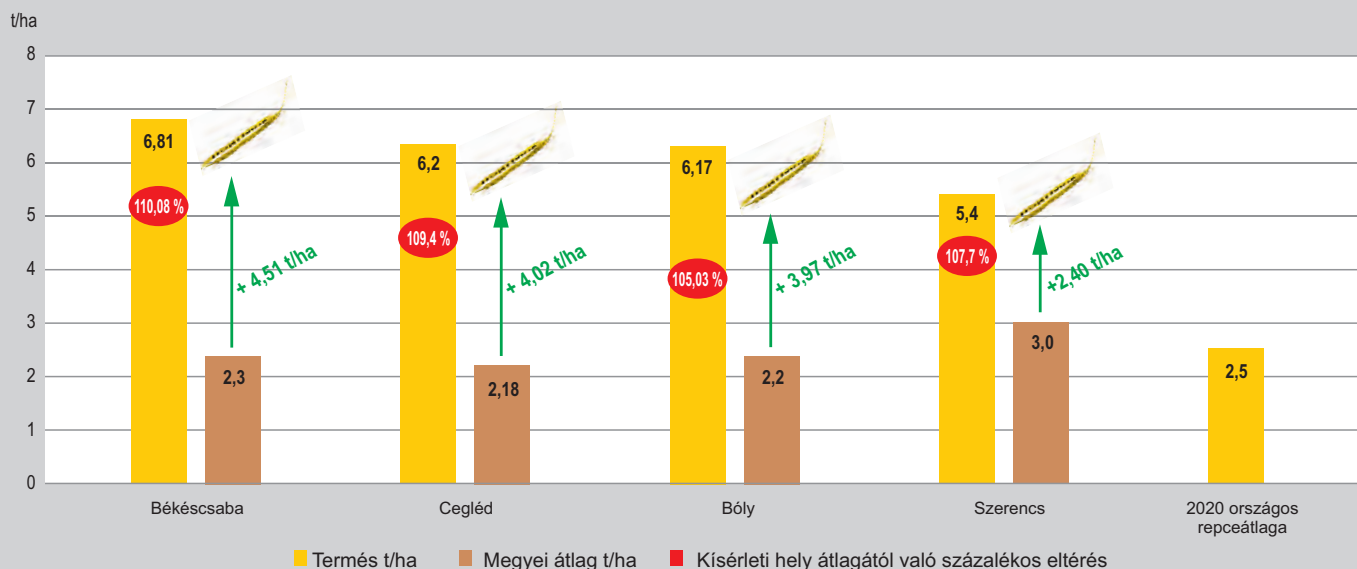
Kezdeti fejlődés:	erőteljes
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	kiváló
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	kiváló
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	RLM7
Betegségellenálló képesség:	kiváló

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 15. – szeptember 15.
Korai vethetőség	közepes tőszámmal vethető
Regulátor igény	ősszel és tavasszal is
Technológia	közepes és intenzív



GeneCare
TUYY VIRUSTOLERANCIA





RGT AZURITE

Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **Fábián András**, Pécs-Reménypuszta (Baranya megye)
üzgyvezető igazgató – Pécs-Reménypusztai Kft.

Évek óta használunk RAGT vetőmagokat. Az RGT Azurite repce hibrid idén mutatkozik be elsőként területeinken. Őszi fejlődése kimondottan erőteljes volt, a kevés téli és tavaszi csapadék ellenére is egészséges, szép, jól fejlett állapotban van. Egyöntetű képet mutat, a jelenlegi kedvezőtlen hideg időjárás ugyan a virágzását kitolta, de a hidegre nem mutatott különösebb érzékenységet. Bizakodó vagyok, hiszen a korábbi kísérleti eredményeket látva, azt gondolom ez egy kimagasló termőképességgel bíró stabil fajta.

■ **Horváth Péter**, Nyárliget (Győr-Moson-Sopron megye)
tulajdonos – Horváth Mezőgazdasági vállalkozás

Az elmúlt 3 évben az RGT Trezzort használtuk. Jó tapasztalataink vannak vele. Intenzív növekedése ősztől kora tavaszon át látványos, koraisága ellenére termőképessége a középérésű hibridekkel azonos. Tavaly nyáron a helyi képviselő és egy kereskedő ajánlására került be a gazdaságunkban az RGT Azurite, amely habitusát, érésidőjét tekintve különbözik a Trezzortól. A hosszabb érésidő, későbbi virágzás, robosztusabb állomány jól látható, mivel egy táblába, azonos körülmények közé került elvetésre a két anyag. Az első benyomásaink jók és bízunk benne, hogy az RGT Azurite-val is hosszútávon elégedettek leszünk.

■ **Farkas József**, Vashosszúfalu (Vas megye)
gazdálkodó

Már több éve foglalkozom repce termesztéssel és évek óta vetek RAGT hibrideket. A hosszabb tenyészidejű anyagokat részesítem előnyben, mivel ezekben látom a nagyobb termés potenciált. Az RGT Azurite-ot választottam tavaly, és nem bántam meg, mivel nagyon jól indult ősszel, erős állománnyal ment bele a télbe. Közép-késői éréscsoportja miatt később kezdett el virágozni, ezért elkerülte az áprilisi kemény fagyok zöldbimbót károsító hatását. Bízom benne, hogy a későn jött csapadék hatására az RGT Azurite hozni fogja az RAGT repcékre jellemző sok oldalelágazást és nagy becőszámot.

■ **Szabó Zsolt**, Sajóhidvég (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)
cégvezető – Rákóczi Agrár Zrt.

Cégünk közel 200 hektáron foglalkozik őszi káposztarepcével. Az RAGT-s hibridek közül az RGT Azurite nyerte el leginkább a tetszésünket. Nagyon jó télállóságának köszönhetően remek kondícióban találta a tavasz. Az állomány robosztus, homogén, jól fejlett, sok elágazással. Nagyon elégedettek vagyunk vele.



Horváth Péter gazdálkodó nyárligeti RGT Azurite repcetáblájában.

RGT AZURITE

A TERMŐFÖLD DRÁGAKÖVE!

Az azurit a rézbányák jellemző ásványa, mely Magyarországon több helyen is fellelhető.

Termőképesség

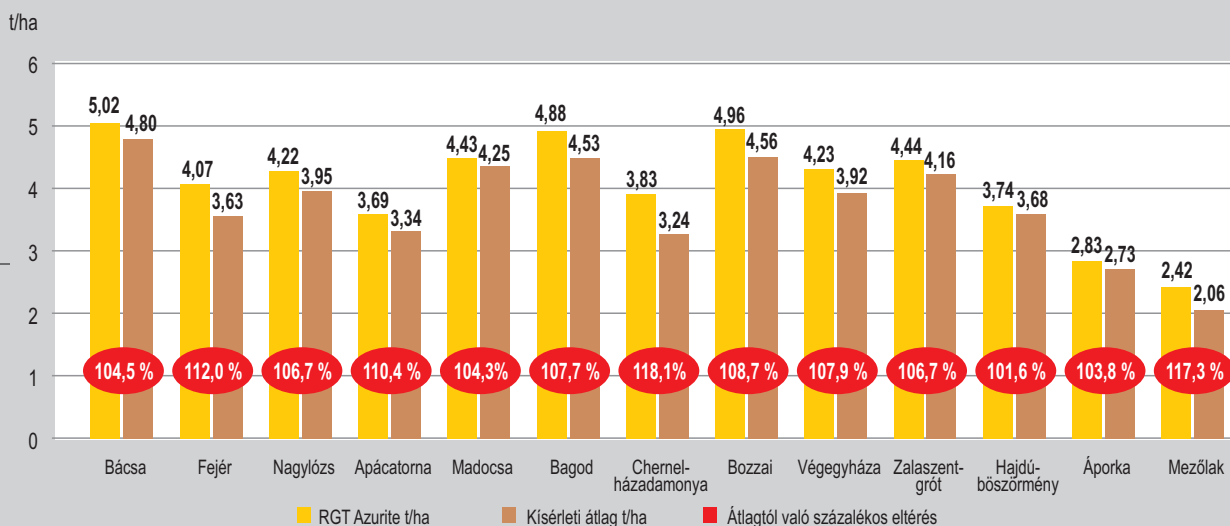
Érésidő:	közép-késői
Magtermés:	6 t/ha terméspotenciál
Olajtartalom:	47-49%
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjetartalom:	20-21%

Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	kiváló
Homogenitás:	szemre is szép, kiegyenlített állomány
Télállóság:	jó
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	kiváló
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	kvantitatív
Betegségellenálló képesség:	jó

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám	35-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 20. – szeptember 15.
Korai vethetőség	közepes tőszámmal vethető
Regulátor igény	ősszel és tavasszal is





Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ Rácz Zoltán, Vésztő (Békés megye) üzgyvezető – KeRt.-Land Kft.

Évek óta megbízhatóan jól terem az RAGT repcéje, tehát a jó tapasztalat indokolta hogy az RGT Trezzor mellett az idén az RGT Amazzonitot is ki-próbáljuk.

A kelés időszakában a repcék nagyon gyengén kapták a csapadékot, így az eléggé elhúzódo volt, ami valamelyest a jelenlegi virágzási időszakban is megmutatkozik. Ettől függetlenül a tőállomány rendben van és maga az állomány is szép képet mutat, az oldalelágazások nagy számban megjelentek.

■ Daragó Tibor, Tiszaderzs (Jász-Nagykun-Szolnok megye) gazdálkodó

A múlt évhez hasonlóan jelenleg is két anyaggal dolgozom az RAGT repce portfóliójából, az RGT Azurite és az RGT Amazzonite hibridekkel. Mindkét növény esetében jellemző a dinamikus fejlődés, valamint a kiváló tápanyag-reakció. Nagyon tetszik nyúlánk, mégis szilárd habitusuk, az úgynevezett „karacsonyfa jelleg”. A télállóságuk, betegség ellenállóságuk ismét meggyőzőtt. A homogén, egészséges állomány, bizakodással tölt el a terméseredményt illetően, még ebben, a repcetermesztés szempontjából nem optimális évjáratban is.

■ Csáki Szabolcs, Nagyhegyes (Hajdú-Bihar megye) üzgyvezető, Szilárd-3 Bt.

Korábbi tapasztalataimat alátámasztva az RAGT repcéire ősszel, ismét a hihetetlen robbanékony kezdeti fejlődési erély volt jellemző. Az RGT Azurite és RGT Gazetta hibrideket használom ebben a szezonban. A kiváló betegség ellenállóság, télállóság mellett az igazán zord tavasz volt az, amikor igazán meggyőztek, illetve teszem le a voksomat mellettük azért, hogy a jövőben, teljes területen RAGT hibridekkel tervezem a munkát. Az alacsony hőmérséklet, mínuszok ellenére a növények fejlődésére a töretlen dinamizmus volt jellemző, amely rendkívüli vitalitással, potenciállal párosul.



Tóth Gábor (Tóth Farm) apácatornai RGT Amazzonite táblájában.



RGT AMAZZONITE

A REPCÉK GYÖNGYE!

A távolkeleten jól ismert ásványkővet előszeretettel használják amulettöként, dekoratív ékszerként vagy akár az épületek homlokzatain. Páratalan gyógyító erőt tulajdonítanak neki és a jólét szimbólumaként tartják számon.

Termőképesség

Érésidő: közép-korai
Magtermés: 7,19 t/ha terméspotenciál
 (2018 NÉBIH fajtakísélet, Gyulatanya)

Olajtartalom: 45-50%

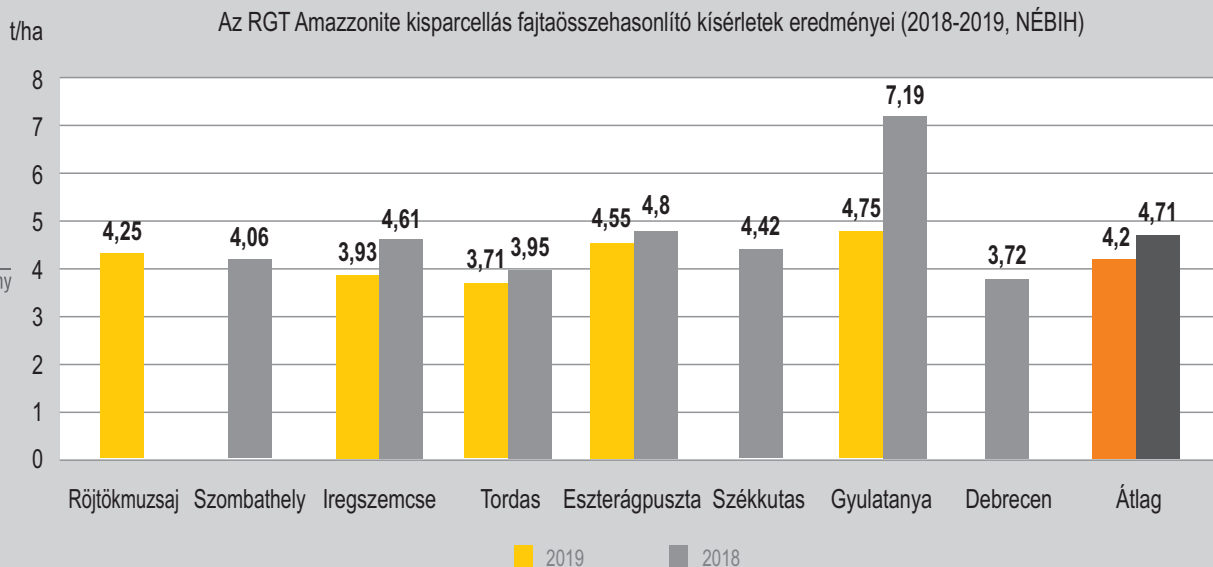
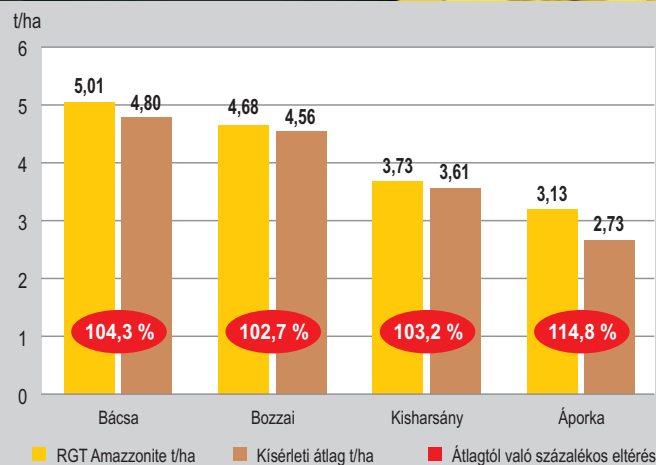
Erukasav tartalom: határérték alatti
 Glükózinolát tartalom: határérték alatti
 Fehérjertartalom: 20-21,7 %

Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés: jó
 Homogenitás: kiegyenlített állomány
 Télállóság: jó
 Növény magasság: magas
 Állóképesség: közepes
 Pergési hajlam: nem érzékeny
Fóma rezisztencia: kvantitatív
 Betegségellenálló képesség: jó

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²
 Ajánlott vetésidő: augusztus 15. – szeptember 15.
 Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető
 Regulátor igény: ősszel és tavasszal is
 Technológia: intenzív





Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **Czéhmaster Árpád**, Tét (Győr-Moson-Sopron megye)
üzgyvezető igazgató – Nozsó 2001 Kft.

2017 őszén vettem először az RGT Trezzor repcét az üzemi területekre. Koraisága ellenére a termése elérte a középérésű nagy termésű hibridekét. A gazdaságunkban évente 250-270 ha-on, legtöbbször az átlagnál gyengébb, homokosabb táblákra kerül a repce. Nálunk fontos szempont, hogy jó alkalmazkodó képességű, korai indulású, virágzású és érésű hibridek alkossák a repceterületek zömét, mivel így próbáljuk elkerülni azt, hogy a tavasz végi, nyár eleji aszály jelentős termés kiesést okozzon. Az idei esztendőben 4 hibriddel dolgozunk, ebből egyik meghatározó az RGT Vetőmag kft. népszerű RGT Trezzor hibridje.

■ **Jancsó István**, Léh (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)
üzgyvezető igazgató – Hordeum 2000 Kft., Abaúji Charolais Kft.

A repcehibrid választásakor számunkra nagyon fontos feltétel a vetőmag szemenkénti vetésre való alkalmassága. Az RGT Trezzor első körben a magas ezermagtömegének köszönhető könnyű vethetősége miatt nyerte el a tetszésemet, amelyet egyenletes kelés követett. A hibridre jellemző kiváló kezdeti fejlődési erély, robosztus megjelenése által, már ősszel a legszebb repcetábla képet mutatta a gazdaságban. Optimális fenológiaiában a télbe indulva, azt gyakorlatilag veszteség nélkül vészeltte át. A meglehetősen hűvös tavasz ellenére, az ősszel megfigyelhető dinamikus fejlődés jellemezte, valamint az állomány szintű kiváló növény egészségügyi állapot, homogenitás.

■ **Bognár László**, Zsédény (Vas megye)
gazdálkodó

Már több, mint öt éve használom RAGT hibrideket a gazdaságban. Mivel a területeim között gyengébb adottságúak és jól ellátott talajok egyaránt előfordulnak, olyan repcére volt szükségem, amelyik alkalmazkodni tud az eltérő környezeti feltételekhez. Az RGT Trezzor kiemelkedően teljesített minden termőhelyen. Nagyon jól indul ősszel, de még látványosabb a kora tavaszi fejlődése. A virágzást hamarabb kezdi az átlagnál, hosszan elnyújtja, ezért sok elágazást és becőt tud fejleszteni akkor is, amikor kedvezőtlenebbre fordul az időjárás. Korai érésideje ellenére sem marad el termésben a későbbi fajtáktól. Három éves termelői tapasztalat alapján nekem bebizonyította a kiváló évjáratú stabilitását.

■ **Peiszer Gábor**, Csávoly (Bács-Kiskun megye)
tulajdonos – Silla-Jade Kft.

RGT Trezzor. Minden évben meghozza az elvárt eredményt. A legbiztosabb hibridek között szerepel. Kedvezőtlenebb időjárás mellett, stressztűrő képessége már többször bizonyított.

■ **Szilágyi György**, Zselic (Somogy és Baranya megye határa)
termelésirányító – Zselici Mg. Zrt.

Cégünk repce termesztésébe 2020 őszén a gyengébb területek körülményeit is jól toleráló fajtát kerestünk.

Mivel az RAGT DUO típusú kukorica hibridjeit évek óta sikerrel és megelégedettséggel termesztjük, szakmai ajánlásukat elfogadva az RGT Trezzor-ra esett a választás. A száraz téli hónapok és a tavaszi fagyok elteltével, még az erősen vadtaposott helyeken is bizakodva várjuk a betakarítás terméseredményeit.

■ **Pesti Gábor**, Nagykőrös (Pest megye)
gazdálkodó

Az idei szezon is igazolja, hogy nem hiába ragaszkodunk az RGT Trezzorhoz több éve. Kora tavaszi jelentős aszály és az április eleji fagyok (-9 C°) után is gyorsan magához tért. Újra bebizonyosodott, az RGT Trezzor alkalmazkodóképessége határtalan.

■ **Pájer Gyula**, Regöly (Tolna megye)
tulajdonos – Recrea Kft.

2020 évi repce betakarítás legjobb hozamait értük el az RGT Trezzor-ral. A tavalyi tapasztalatok alapján idén is a leggyengébb területeinkre vetettük, látva rendkívüli alkalmazkodó képességét. Ma, 2021. április 27-én, a tavaszi növényvédelmi munkák után nagyon kedvező képet mutat. A múlt heti 30 mm eső segítségével egy hete virágzik, dőlés nélkül, nagy számú elágazással ígér bőséges termést.

■ **Kovács Roland**, Csorvás (Békés megye)
főagronómus – Csorvási Gazdák Zrt.

Évek óta használjuk gazdaságunkban az RGT Trezzort, és minden alkalommal bizonyít az itteni átlagok feletti terméseredményével. Azt gondolom, ennek a fajtának az előnye a homogén, egyenletes kelés és a kiváló kezdeti fejlődési erély. Az idei évben a repcék egyöntetűbben mentek bele a télbe, mint tavaly, ugyanakkor a kora tavaszi csapadékhiány azért éreztette a hatását. Ugyanakkor az elmúlt időszak csapadékosabb időjárásának köszönhetően nagyságrendekkel jobb kép alakult ki tavasszal a határban, így az RGT Trezzor állományban is hatalmas növekedés történt.

■ **Balázs József**, Alsószentiván (Fejér megye)
gazdálkodó

Már negyedik éve, hogy kipróbáltam az RGT Trezzor-t. Időben vettem augusztus végén, így az állomány őszi fejlődése megfelelő volt. Jelenleg virágzásban van, megtörténtek az első kötések, 8-12 között változik az oldalhajtások száma. Az áprilisi fagyok ellenére nem lehet panaszom. A környékbeli repcékhez képest az RGT Trezzor mutatja a legjobb képet.

■ **Simon János**, Előszállás (Fejér megye)
üzgyvezető – RABI-SIMON Kft.

Több fajtával dolgozunk, de csak a piacon kapható legjobbakból választunk. Az RGT Trezzor jól telelt, és elég jól viselte a tavaszi száraz időjárást is.

■ **Búza István**, Seregélyes (Fejér megye)
gazdálkodó

A téli, tavaszi szárazság ellenére az RGT TREZZOR elég tűrhető, a tábla átlagánál jobb erőben van.

Sajnos ezen a táblán több hibrid nem kapott kellő nedvességet a keléskor, emiatt sok a későn kelt növény, és a hiány. Az RGT TREZZOR jól viselte ezt a száraz időszakot.

■ **Nagvenyim környéki termelő** (Fejér megye)

Nálam tavaly is nagyon bevált az RGT TREZZOR, amely 3,7 t/ha-os termést adott, míg a környékbeli repcék ezt meg sem közelítették. Én most is, mint korábban a magasabb tőszám híve vagyok, és 500 000 körül vettem el az RGT TREZZOR-t, amely az idén is nagyon jó képet mutat. Ha Isten is megsegít a 4 tonna körüli eredményt várom az RGT TREZZOR-tól.

RGT TREZZOR

AZ ÉRTÉK ŐRZŐJE

Termőképesség

Érésidő:	korai
Magtermés:	kimagasló évjáráti stabilitás
Olajtartalom:	stabilan 3-5% olajprémium
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükózinolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjertartalom:	20 %

Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	jó
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	kiváló
Növény magasság:	közepes
Állóképesség:	kiváló
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	kvantitatív
Betegségellenálló képesség:	átlag fölötti

Technológiai javaslat

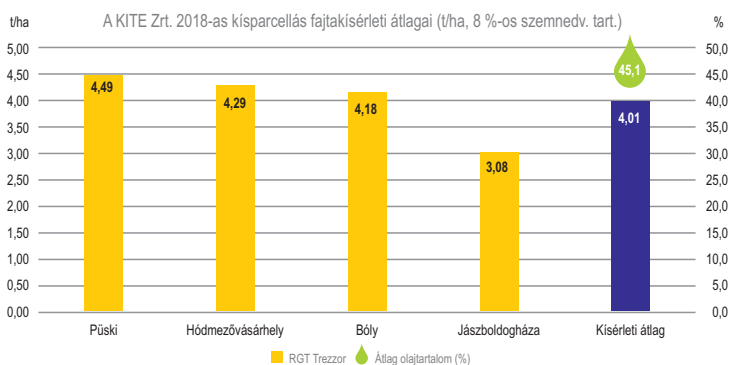
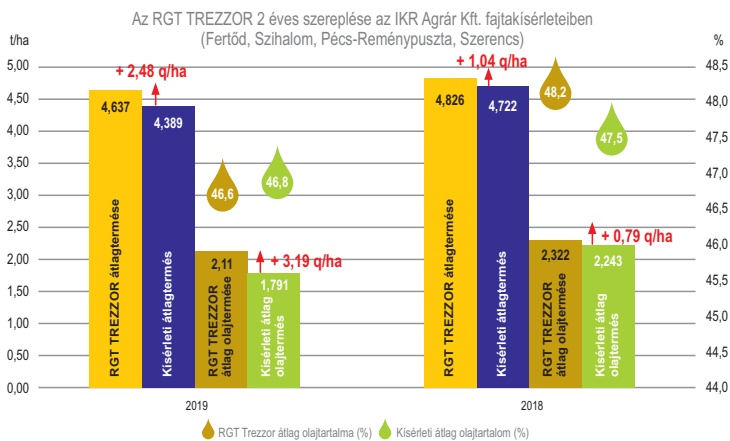
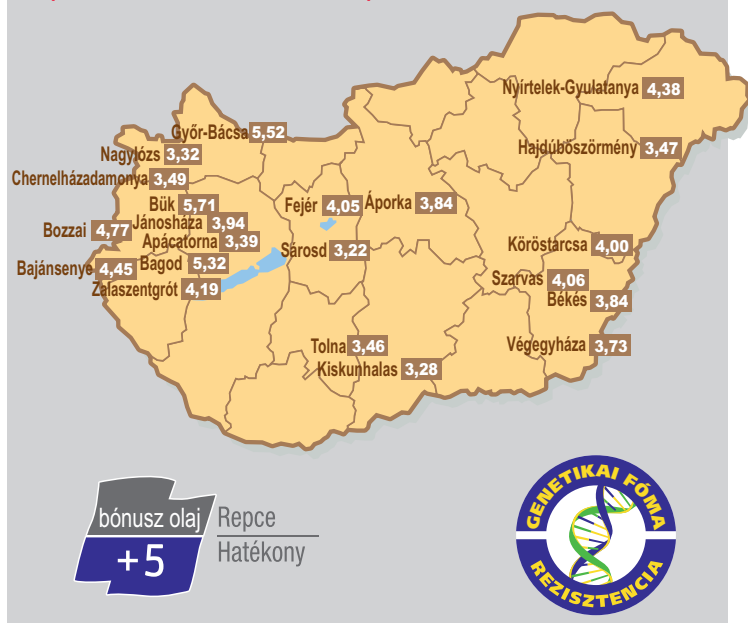
Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség	alacsony tőszámmal vethető
Regulátor igény	ősszel és tavasszal is
Termőhely javaslat	minden termőhelyre
Technológia	intenzív és extenzív

*A NÉBIH eredménye



RGT TREZZOR – Biztonságos termesztés az egész ország területén!

A hibrid terméseredményei a 2020-as fajtásorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)





RGT JAKUZZI

Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **ifj. Varga György**, Berzence (Somogy megye)
üzgyvezető igazgató – Solanum Kft.

Az RGT Jakuzzi második éve szerepel vetésszerkezetünkben. Tapasztalataink szerint gyors fejlődésű, nagy hozamra képes, stabil fajta. Sok oldal-elágazás és nagy becők jellemzik. A 40 ha-os tábla teljesen egyöntetű képet nyújt. Ár-érték arányban megveri versenytársait. Kiváló választás ha szeretsz úszni a "fekete aranyban".

■ **Kanozai Csaba**, Ászár (Komárom-Esztergom megye)
termelésirányító – Ászári Mg. Zrt.

Az elmúlt években rendszeresen vetettem el repce fajtásortokat. Ezekben az RAGT hibridek évek óta az élmezőnyben végeztek. A 2020-as évben betakarított kísérletben 12 nemesítőházból 35 kiváló hibrid szerepelt, minden cégtől a legjobb anyagok. A tavalyi rendkívül aszályos körülmények között 2,6 t/ha lett a fajtásor átlaga. Ebben a mezőnyben mind a termés (3,1 t/ha), mind az olajtartalom (47,6%) tekintetében a legjobb eredményt az RGT Jakuzzi érte el. Ezért lett meghatározó anyag az idei évi vetésszerkezetünkben. Az eredményesség szempontjából rendkívül fontos, hogy az átlagos vagy szerényebb repcetermesztési adottságok között is egy stabil, megbízható, nagy olaj és szemterméssel bíró repcét használjunk.

■ **Lipták János**, Katymár (Bács-Kiskun megye)
gazdálkodó

3 évvel ezelőtt próbáltam mellé vetési kísérletben az RGT Jakuzzit. A 2. évben közel 50, tavaly pedig már több mint 100 hektáron került a választott híridek közé, ami azt jelenti, hogy kimagasló eredménye és átlag feletti teljesítménye miatt, a terület 1/3-án átvette a szerepet. Maximálisan elégedett vagyok vele.

■ **Varga Zsolt**, Vasvár (Vas megye)
gazdálkodó

Már negyedik éve természetünk RAGT repce hibrideket. 2019-ben még kis területen, de rendkívül eredményesen szerepelt nálunk az RGT Jakuzzi, ezért tavaly jelentősen megnöveltük a vetésterületét. Mi az intenzív technológiába jól beilleszkedő és minden termőhelyen kiválóan teljesítő repcéket használjuk, mivel területeink eltérő minőségűek. A jó termőképesség mellett fontos számunkra a magas olajtartalom. Ezeknek a feltételeknek gazdaságunkban az RGT Jakuzzi eddig maximálisan megfelelt.



ifj. Varga György saját fotója a berzencei 40 ha-os RGT Jakuzzi repcetáblájáról

■ **Quincz Zsolt**, Gerendás (Békés megye)
üzgyvezető – B-Árendás Kft.

Meggyőző teljesítménye okán (4 t/ha fölötti termésátlag) a tavalyi évet követően idén is képviselteti magát az RAGT Vetőmag Kft. RGT Jakuzzi hibridje gazdaságunkban. Kiváló kezdeti fejlődési erélye ezúttal is megmutatkozott, a telet probléma nélkül átvészeltte, és a késői tavaszi fagyok során sem volt gond. Intenzív termesztéstechnológiába kitűnően adaptálható, jól jövedelmező hibridként tudom jellemezni.

■ **Lucz Tibor**, Derekegyház (Csongrád megye)
termelésirányító – Aranykalász Mg. Szövetkezet

Ahogy az a korábbi években tettük, úgy idén is a tapasztalatainkra alapozva igyekeztünk a legmegfelelőbb szakmai döntést hozni, így számomra nem meglepő módon ismét az RGT Jakuzzira esett a választás repce tekintetében. Bár az időjárási körülmények ezúttal meglehetősen kedvezőtlenek voltak, az állomány szép, homogén képet mutatott a keléstől kezdődően.

■ **Madocsa környéki termelő** (Tolna megye)

Ősszel későn lett vetve a repce (szeptember végén) a szárazság miatt (réti öntés talaj) mostoha körülmények között, mentek a növények a télbe. A mostani (áprilisi) fagyokat jól bírta, pedig -9,4 C° volt a hőmérséklet szerint, amely pont az RGT Jakuzziban volt elhelyezve.

RGT JAKUZZI

NYAKIG A JÓBAN!

Termőképesség

Érésidő:	középérésű
Magtermés:	6 t/ha fölötti terméspotenciál
Olajtartalom:	47-49%
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjertartalom:	20-22%

Fajtajellemzők

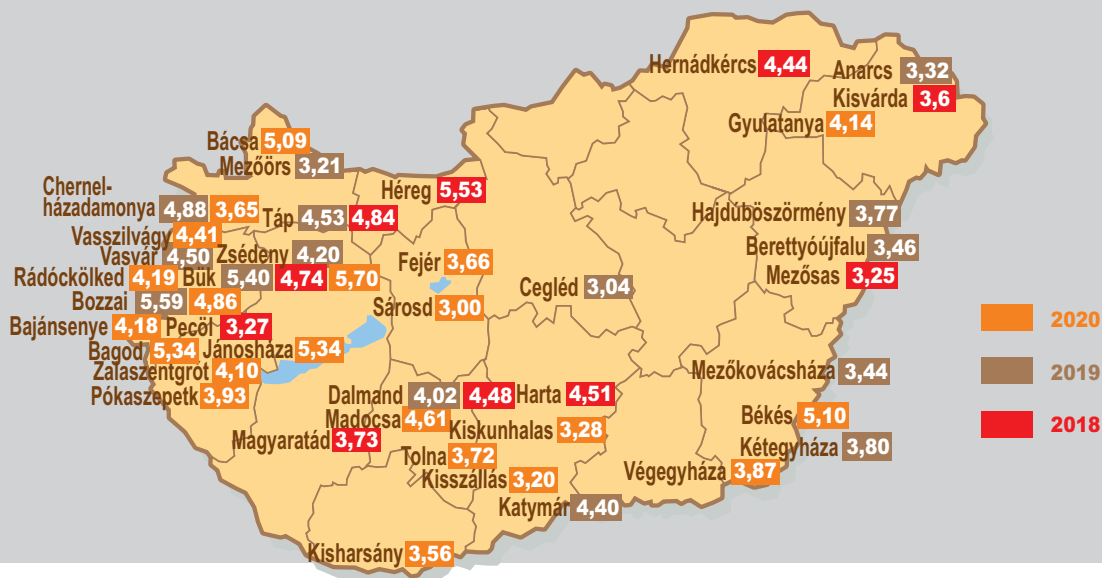
Kezdeti fejlődés:	erőteljes
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	kiváló
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	kiváló
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	RLM7
Betegségellenálló képesség:	kiváló

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség	közepes tőszámmal vethető
Termőhely javaslat	minden termőhelyre
Technológia	elsősorban intenzív technológiához ajánlott



A hibrid terméseredményei a 2018, 2019 és a 2020-as fajtasorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



bónusz olaj +5
Repce Hatékony





RGT NIZZA CL

ITT KÖSSÖN KI ÖN IS!

Nizza az ókori görögök által alapított 2400 éves kikötőváros, melyet később a római és frank birodalom is fontos kikötőként használt.

Termőképesség

Érésidő:	közép-korai
Magtermés:	mindig stabilan hozza az átlagot
Olajtartalom:	46-47 %
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükózinolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjetartalom:	21-22 %

Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	kiváló
Homogenitás:	szemre is szép, kiegyenlített állomány
Télállóság:	közepes
Növény magasság:	alacsony
Állóképesség:	kiváló
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	kvantitatív
Betegségellenálló képesség:	jó

Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám	35-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 20. – szeptember 15.
Korai vethetőség	közepes tőszámmal vethető
Regulátor igény	ősszel és tavasszal is
Termőhely javaslat	minden termőhelyre
Technológia	általános



RGT BONANZA

A REPCETERMESZTŐK ARANYBANYAJA

Tökéletes megoldás a gyenge, szárazságra hajlamos területekre!

Termőképesség

Érésidő:	középerésű
Magtermés:	5 t/ha körüli termésspotenciál
Olajtartalom:	47-49%
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükózinolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjetartalom:	20-22%

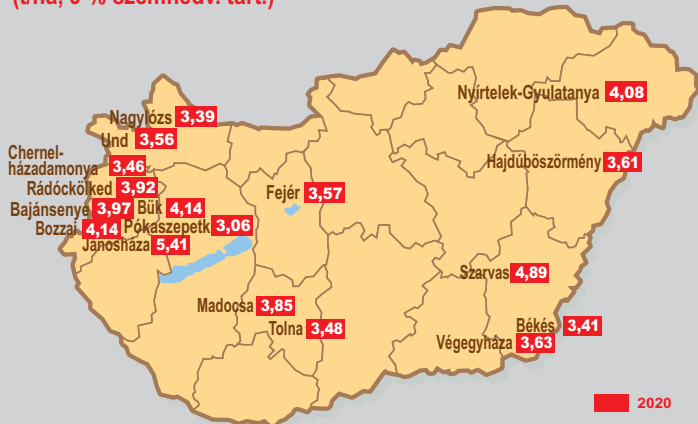
Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	kiváló
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	kiváló
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	jó
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Fóma rezisztencia:	kvantitatív
Betegségellenálló képesség:	jó

Technológiai javaslat

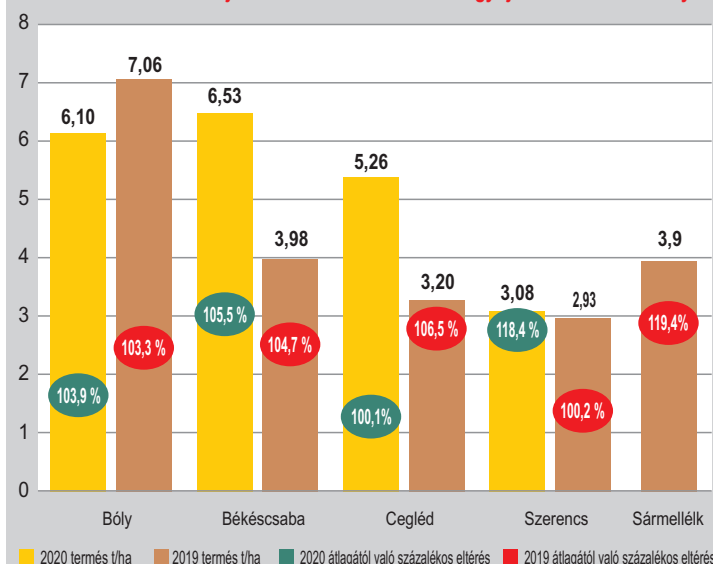
Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m ²
Ajánlott vetésidő	augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség	alacsony tőszámmal vethető
Termőhely javaslat	minden termőhelyre
Technológia	intenzív és extenzív technológiához egyaránt alkalmas

A hibrid terméseredményei a 2020-as fajtásorokban (t/ha, 9 % szemnedv. tart.)



Clearfield®
Production System for Oilseed Rape

A 2020-as RAGT fejlesztői kísérleterületekről begyűjtött terméseredmények



RAGT SZAKMAI VIDEOSOROZAT

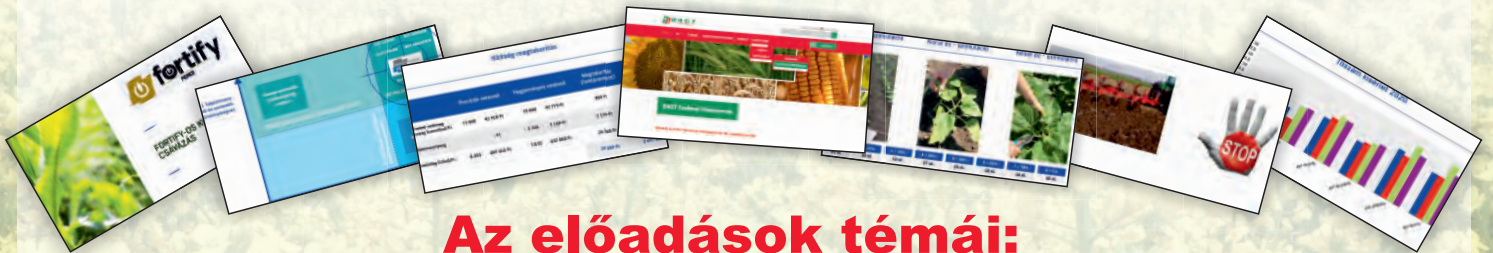
FERGETEGES FORGATÁS AZ RAGT SZÍNPADÁN!

Az RAGT Vetőmag Kft. 2020. novemberében heti rendszerességgel elindított egy 11 részből álló ingyenesen megtekinthető szakmai videosorozatot, amelyben hétről hétre izgalmas témákkal foglalkozik. Az előadásokban szó van számos növényfajjal folytatott vizsgálat eredményéről, a legfrissebb RAGT-s fejlesztési irányvonalokról és a legújabb termékekről, valamint nem utolsósorban az agrárszektor érintő aktualitásokról is. A videók célja, hogy a szántóföldi növénytermesztők hasznos információkkal gazdagítsák tudásukat a hazai agrárium meghatározó szereplőitől.

NÉZZE MEG ÖN IS A HAZAI AGRÁRIUM EGYIK LEGSIKEREBB SZAKMAI VIDEOSOROZATÁT, AMELYET MÁR TÖBB, MINT 250.000 NÉZŐ MEGTEKINTETT!

AZ ELŐADÁSOK MEGTEKINTHETŐK:

[www.ragt-vetomag.hu/Újság és média/Leányvállalat/RAGT szakmai videosorozat elérési útvonalon](http://www.ragt-vetomag.hu/Újság_és_média/Leányvállalat/RAGT_szakmai_videosorozat_elérési_útvonalon)
vagy Youtube-on a címkeresőbe beírva a /RAGT szakmai videosorozat/ címet



Az előadások témái:

1. előadás: 2020. november 24.

- Cink mikroelem-visszapótlás hatása a kukorica (*Zea mays* L.) termésmennyiségére és beltartalmi érték mérő tulajdonságaira (**Beregi Endre**, fejér megyei területi képviselő, RAGT Vetőmag Kft.) fejér megyei területi képviselője)
- Fortify-os kukorica csávázás (**Szemerits Balázs**, fejlesztőmérnök, RAGT Vetőmag Kft.)
- **Takács Géza** a VSZT (Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács) elnökének előadása

2. előadás: 2020. december 01.

- Szimulált mezei nyúl és őz károsítás hatása a napraforgó gyomosodására és terméseredményére (**Fenyődi Andrea**, észak-alföldi régióvezető, RAGT Vetőmag Kft.)
- A cirokban rejlő potenciál (**Szemerits Balázs**)
- **Sojnoczki István**, technológia fejlesztési igazgató, KITE Zrt., Precíziós technológiaiák

3. előadás: 2020. december 08.

- Precíziós talaj- és növényvizsgálatokon alapuló réz, cink lomtrágyázási rendszer kifejlesztése őszi búzában (*Triticum aestivum* L.) c. PhD értekezés (**Dr. Forró-Rózsa Eszter**)
- RAGT kalászos portfólió (**Mózes Petra**, termékmenedzser, RAGT Vetőmag Kft.)
- **Petóházi Tamás**, a Gabonatermesztők Országos Szövetsége elnökének előadása

4. előadás: 2020. december 15.

- Precíziós növénytermesztés kukorica vonatkozásában (**Szemerits Balázs**)
- Kukorica tőszám kísérletek (**Szemerits Balázs**)
- **Dr. Berta László**, a Dunagabona Terménykereskedelmi Kft. ügyvezetőjének előadása

5. előadás: 2020. december 22.

- Ökológiai másodvetés hatása a repce őszi kártevőinek egyedszámára (**Mészöly Sára**)
- Zöldítsünk okosan (**Mózes Petra**)
- **Petóházi Tamás** ad elő a NAK (Nemzeti Agrárgazdasági Kamara) nevében

6. előadás: 2020. december 29.

- Gyomosodás okozta termés kiesés vizsgálata napraforgó kultúrában gyomfelvételezési adatokra támaszkodva (**Fenyődi Andrea**)
- A napraforgó-nemesítés irányvonalai (**Szemerits Balázs**)
- **Kecskés Zsolt** kiemelt szolgáltatás értékesítési igazgató, KITE Zrt., Partner Profit Program

7. előadás 2020. január 05.

- Aszójatermesztés eszköztára, gépesítési lehetőségek (**Mózes Petra**)
- RAGT szója portfólió (**Mózes Petra**)
- **Otrok György** IKR Terménykereskedelmi üzletág igazgató előadása

8. előadás: 2020. január 12.

- A gyomkompetíció hatása a kukorica termésmennyiségére (**Bogár Gábor**, békés megyei területi képviselő, RAGT Vetőmag Kft.)
- Stressztűrő kukoricahibridek (**Szemerits Balázs**)
- **Mészáros Gábor** rendszerfejlesztési igazgató, KITE Zrt., PrecZone digitális platform

9. előadás: 2020. január 19.

- Nostoc entophyllum biomassza hatása a napraforgó növekedésére és termésmennyiségére (**Ordasi Lajos**, jász-nagykun-szolnok megyei területi képviselő, RAGT Vetőmag Kft.)
- Fortify-os napraforgó csávázás (**Szemerits Balázs**)
- **Otrok György** IKR Terménykereskedelmi üzletág igazgató előadása

10. előadás: 2020. január 26.

- DUO System technológia a mérleg nyelvén! (**Beregi Endre**)
- RAGT DUO-s kukoricahibridek (**Szemerits Balázs**)
- **Dr. Gyulai Balázs** gyombiológus előadása

11. előadás: 2020. február 02.

- Fattyasodás a kukoricában (**Takács Géza**)
- Kukorica vetésidő kísérletek (**Szemerits Balázs**)
- **Takács Géza**, a VSZT elnökének előadása



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



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



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



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



Szemerits Balázs
fejlesztőmérnök
06 30 535 8986
bszemerits@ragt.hu



Patthy Barna
nemesítési menedzser
06 30 443 8522
bpatthy@ragt.hu



Nyese Tamás
nemesítési technikus
06 30 317 2770
tnyese@ragt.hu



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

Ferenczi Zsolt
promóter
06 30 822 2834
ferenczizsolt66@gmail.com

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



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



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



**Hernádiné
Baa Katalin**
régiovezető
06 30 536 1810
khnadinebaa@ragt.hu



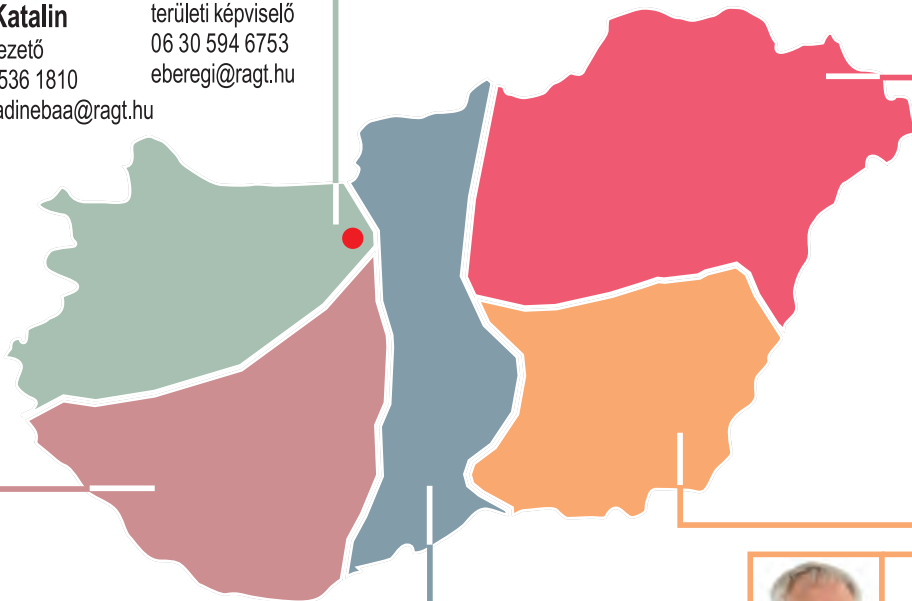
Beregi Endre
területi képviselő
06 30 594 6753
eberegi@ragt.hu



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



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



Szücs Mónika
promóter
06 30 937 6231
szucsm@szucsm.hu



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



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



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



Kovács Gábor
területi képviselő
06 30 577 6261
gkovacs@ragt.hu



www.ragt-vetomag.hu

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