

RAGT – A másik út a sikerhez!

**RAGT**  
VETŐMAG



KUKORICA

CIROK

KALÁSZOSOK

SZÓJA

NAPRAFORGÓ

ZÖLDÍTŐ  
KEVERÉKEK

REPCÉ  
HIBRIDEK  
2020

Kövesse kolléganőink régiós ajánlatát!



**Petra**  
Észak-dunántúli  
régió



**Andrea**  
Észak-alföldi  
régió



**Kata**  
Dél-dunántúli  
régió



**Szilvia**  
Dél-alföldi  
régió



**Regina**  
Közép-magyarországi  
régió

# 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 elsődleges célcsoportba.



+



A poligénes 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 repce termelés sikerességének érdekében számos hozzáadott értékkel vértettük fel repcéinket

Hazánk vetésszerkezetében az olajos növények, azon belül is a repce – 2019-ben Magyarországon 311.131 hektáros vetésterületen termelték – kiemelt jelentőséggel bír. Nyereséges termesztése azonban csakúgy, mint más növényeknél, nagyban függ a környezeti adottságoktól (pl. talaj, éghajlat) és a negatív ráhatások (kórokozók, gyomnövények, rovar- kártevők) megjelenésének mértékétől. Szerencsére, ezen tényezők pozitív irányba való ellensúlyozásában jelentős előrelépést hozott a növénynemesítés és a technológiai háttér robbanásszerű fejlődése. A korábban sikeresnek számított 2 tonnás terméshez képest napjainkban már 4-5 tonnás terméseredményekről beszélünk.

Az RAGT vetőmagnemesítés kiemelt figyelmet fordított a magas termőképességű és a prémium olajtartalmu hibridek kifejlesztésére. A kitarító nemesítői munka eredményeképpen mára portfólióink szinte teljes egészében a kereskedelmi normához képest akár 5 %-kal magasabb olajtartalomra képes hibridekkel rendelkezik. A projekt sikerességét mi sem bizonyítja jobban, mint az a tény, hogy ma Magyarországon 20-25.000 hektáron termelnek RAGT repcéket.

A tavalyi évben nagy sikert aratott az RAGT portfóliójába került 2 új típusú hibrid.

RGT NIZZA CL nevű hibridünk a **Clearfield**<sup>®</sup> technológiában használható, imidazolinon toleráns tulajdonságokkal felruházva, míg az RGT Azurite és RGT Amazonite a hazánkban is egyre elterjedtebb Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szembeni magas toleranciával rendelkezik. Ezek a hibridek hozzáadott értékükkel előnyt jelentenek az éghajlat változásából eredő nehézségek csökkentésében és lehetőséget nyújtanak a biztonságosabb és hatékonyabb termelési feltételek megteremtésében.



# TECHNOLÓGIAI JAVASLAT AZ RAGT HIBRIDEKHEZ

Első lépések a jó terméshez



- ▶ **Sortávolság:** 24-75 cm
- ▶ **Vetési mélység:** 3-4 cm
- ▶ **Talajelőkészítés** során az egyenletes, aprómorzás, 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:

### ■ **Tóth Diána**, Tiszagyenda

*nővényorvos, gazdálkodó és a 2019-es Jövő Agrárszakembere díj nyertese*

Az RGT Trezzor már ősszel is felhívta magára a figyelmet, mélyen rozettált, egészséges, homogenitást mutató tábla képével. Az egyöntetűség, robosztus megjelenés, a vitalitást sugárzó szín, az egész vegetáción átívelően jellemző a hibridre. Ígéretesnek bizonyul az elágazások sokasága, amelyek már a talajhoz közel általánosak. A kiváló fejlődési erély, elhúzódó virágzás, koraiság szintén megnyerő tulajdonságai, egyben zálogai a biztonságos repcetermesztésnek.

### ■ **Szűcs András**, Belvárdgyula

*főagronómus – Belvárdgyulai Zrt.*

Cégünk több, mint 10 éve használja a RAGT repce hibrideket. A 2019-es évben vetett először RGT Trezzor-t a cég és az ezen évben mutatott eredményének köszönhetően esett újra erre a fajtára a választásunk. Az előző év tapasztalata alapján a hibrid a dombos, kissé erodált, gyengébb területeken rendkívül jól tolerálja a kitétséget, ezért a helyi domborzati viszonyok között is biztonsággal termesztendő. A vetést követően jó kelést és kiváló kezdeti fejlődést mutatott. A tél elmúltával hamar növekedésnek indult, majd egyenesen fejlődött. Virágzásban a repce feltűnő homogenitást mutat, az elágazások száma igen magas, jó térállással.

### ■ **Tóth Gábor**, Apácatorna

*gazdálkodó*

Évek óta a gazdaságomban lévő fajtásor eredmények alapján választok üzemi területekre repcehibridet. Korábban az RAGT-től az RGT Bonanzát használtam. A gyenge 8-14 AK-s területeimen, szélsőséges évjáratokban is a stabilitása, megbízhatósága tetszett. Két éve váltottam

az RGT Trezzorra. A fajtásorokban szembetűnő volt kora tavasszal az indulása és a virágzás kezdetének ideje. Ami tetszik benne, hogy a koraisága ellenére nem kell a termés mennyiségében kompromisszumot kötni. Ezekben a gyenge Veszprém megyei területeken is tudom a 4-4,5 t/ha-s üzemi eredményeket évről évre realizálni. A 2020-as évben 75 cm-es sortávú állományom van. Az eddigi tapasztalatom alapján nem bántam meg a sortáv váltást.

### ■ **Papp László**, Somogyzentpál

*termelésirányító – Szentpál Zrt.*

Az ősszel egyenesen kelt és jól is telett. Novemberben és decemberben viszonylag sok csapadékot kaptunk, ennek köszönhetően még az év elején is szépen fejlődött a repce. Március közepére elfogyott a tavalyi csapadék és ez sajnos látszik a repcéken. Ennek ellenére az RGT Trezzor sokáig virágzott, a virágok jól kötöttek. Az időjáráshoz képest megfelelő számú becőt találni, a nagyságuk talán kisebb, mint normál időjárási körülmények között. Azonban megfelelő csapadék esetén még bízunk benne, hogy talán az ezermagtömeg növekedésével kompenzál valamit a szárazság okozta termésvesztéséből. A növényvédelmi munkákat időben elvégeztük, így rovar és gomba kártétel nem látszik rajta. Jelen állás szerint még a kedvezőtlen időjárás ellenére is biztató képet mutat.

### ■ **Sebestyén Csaba**, Süllyás

*gazdálkodó*

3-4. éve használom már az RGT Trezzort, de bármilyen szélsőséges körülményeket produkált az időjárás az elmúlt években a hibrid mindig átlag feletti, kimagasló termést adott! Az idei évben a repcék megint rosszabbul néznek ki, mint kellene, volt már így máskor is, de az RGT Trezzor a termésében mégis pozitív meglepetést tudott okozni.

# RGT TREZZOR

## AZ ÉRTÉK ŐRZŐJE

### Termőképesség

Érésidő:

korai

Magtermés:

**kimagasló évjáratí stabilitás**

Olajtartalom:

**stabilan 3-5% olajprémium**

Erukasav tartalom:

határérték alatti

Glükoszínolát tartalom:

határérték alatti

Fehérjetartalom:

20 %

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:

jó

Homogenitás:

kiegyenlített állomány

Télállóság:

**kiváló**

Növény magasság:

közepes

Állóképesség:

**kiváló**

Pergési hajlam:

nem érzékeny

Phoma rezisztencia:

**kvantitatív (lásd 2. oldal)**

Betegségellenálló képesség: **átlag fölötti**

### Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám

25-40 növ./m<sup>2</sup>

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

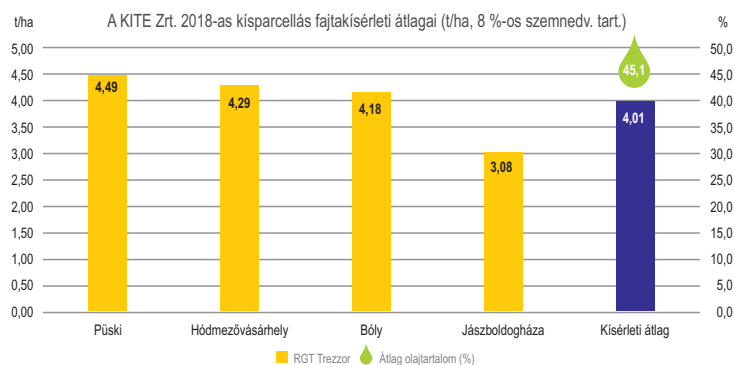
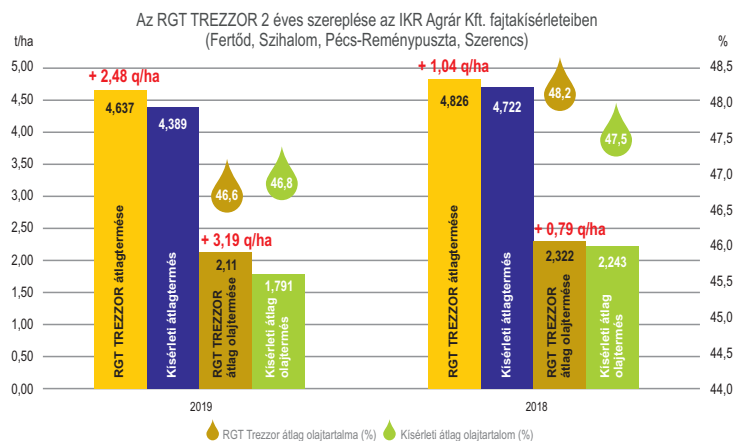
\*A NÉBIH eredménye

2014-106%,  
2015-104%\*

2014-106%,  
2015-104%\*

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

A térkép országosan 1199 ha üzemi területről begyűjtött terméseredményét tartalmazza, amelyek termésátlaga 3,33 t/ha



RGT TREZZOR – Biztonságos termesztés az egész ország területén!



## Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **Maczkó Roland**, Mélykút  
termelésirányító – Hagév Kft.

Cégünk Bács -Kiskun megye déli részén Mélykút térségében közel 1000 hektáron szántóföldi növénytermesztéssel foglalkozik. Őszi káposzta-repcét 2005-óta termesztünk, nagy hangsúlyt fektetünk a számunkra megfelelő hibrid kiválasztására. Az RAGT a repcéivel a dél-alföldi régióban is régóta jelen van, így kellő információt tudunk gyűjteni a döntéshozatal előtt. A tavalyi évben, ami nem számított igazán jó repcés évnek a régióban, ez a hibrid rendkívül jól védelmező volt számunkra, ezért az idei évben a vetésterület 75%-át az RGT Jakuzzi teszi ki. Ezt a repcét robbanásszerű kelés, rendkívül jó télállóság jellemzi a gombabetegségekre nem fogékony, hosszan virágzik annak ellenére is, hogy középkorai fajta, becői jól kötődnek, nem pereg ki. Kellő odafigyeléssel az intenzív termesztés technológiából adódó extra költségeket is bőven meghálálja. Jövedelmezően termesztethető jó hibridnek tartom.

■ **UVR Mezőgazdasági Kft.**  
Tomba

A tavalyi évben kipróbált repcék közül az RAGT repcége hozott a legtöbbet, ezért biztosak voltunk benne, hogy a mostani szezonban is a cég fajtái közül fogunk választani a legnagyobb százalékban. Mivel szeretjük kipróbálni az újdonságokat, így most az RGT Jakuzzi mellett döntöttünk. Eddig úgy látom, hogy a tavalyi évhez hasonlóan jól alakulnak nálunk a repcék. Elégedettek vagyunk vele.

■ **Varga Zsolt**, Vasvár  
gazdálkodó – Varga Agrár Kft.

Már harmadik éve termesztünk RAGT repce hibrideket. Tavaly a középérésű RGT Jakuzzi rendkívül eredményesen szerepelt nálam. Mi az intenzív technológiába jól beilleszkedő és minden termőhelyen kiválóan teljesítő repcét részesítjük előtérbe, amelyek termése magas (47-49%) olajtartalommal rendelkezik. Ezen feltételeknek nálam az RGT Jakuzzi eddig maximálisan megfelelt.

■ **Horváth Róbert**, Kaposvár  
gazdálkodó

Több éve foglalkozom repcetermesztéssel, több fajtát kipróbáltam már, de eddig RAGT repcehibrideket nem vettem. Mivel korábban az RAGT-s kukoricák nagyon jó eredménnyel szerepeltek és látva a korábbi évek repce kísérleti eredményeit, gondoltam ez is egy jó választás lehet. Eddig nagyon jól mutat mind az RGT Trezzor, mind az RGT Jakuzzi, az aszály ellenére szépen fejlődött, sok oldalelágazást hozott. Nagyon bizakodó vagyok a termés eredménnyel kapcsolatban.

■ **Papp István**, Dunaföldvár  
gazdálkodó

Az RGT Jakuzzi-t erőteljes növekedés jellemzi, virágzása szinte egybeesik a korábban jól bevált RGT Bonanzával, megbízható, stabil hibrid, kiválóan elágazott, 2019-ben 3,5 t/ha feletti termésátlagot produkált. Csak jókat tudok mondani.





# RGT JAKUZZI

## NYAKIG A JÓBAN!

### Termőképesség

Érésidő:	középerésű
Magtermés:	<b>6 t/ha fölötti terméspotenciál</b>
Olajtartalom:	<b>47-49%</b>
Erukasav tartalom:	határérték alatti
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti
Fehérjetartalom:	20-22%

3-5%  
olajprémium\*

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	erőteljes
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	kiváló
Növény magasság:	magas
<b>Állóképesség:</b>	<b>kiváló</b>
Pergési hajlam:	nem érzékeny
<b>Phoma rezisztencia:</b>	<b>RLM7</b>
<b>Betegségellenálló képesség:</b>	<b>kiváló</b>

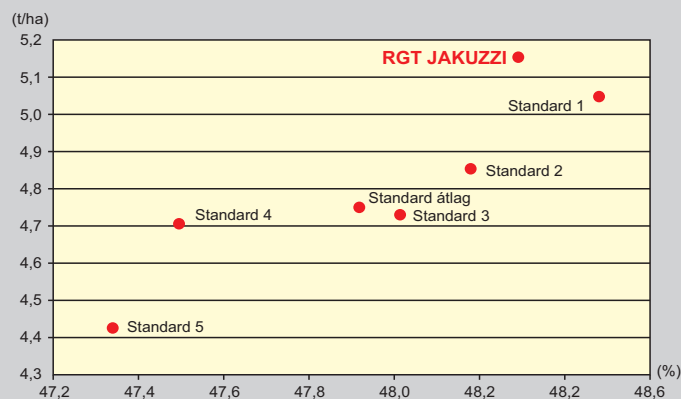
### Technológiai javaslat

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

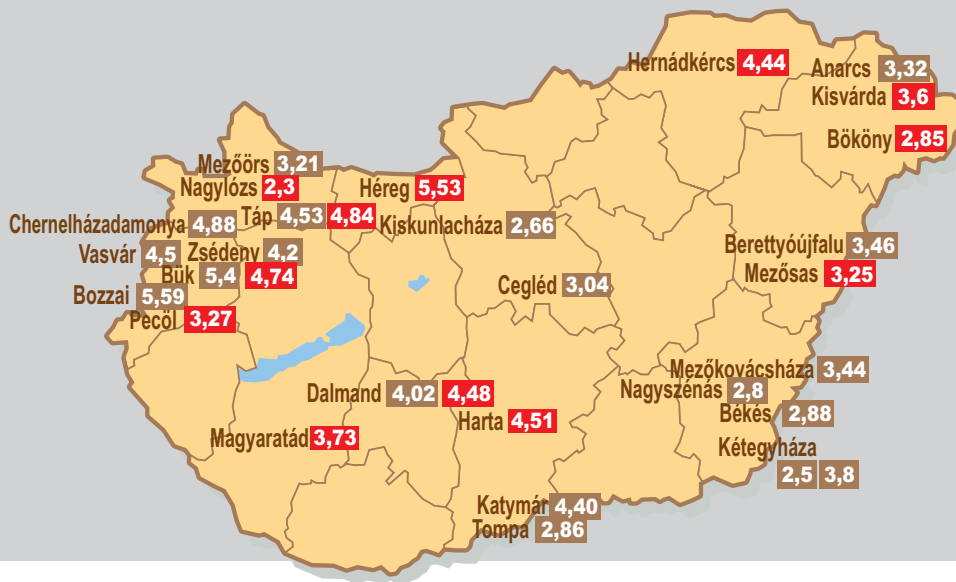
\*A NÉBIH eredménye



### AZ RGT JAKUZZI termés és olajtartalom eredménye a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben 2016-2017 évek összevont eredménye



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



bónusz olaj +5 Repce Hatékony





## Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

■ **Lucz Tibor**, Derekegyház  
*termelésirányító – Aranykalász Mezőgazdasági Szövetkezet*

Minden évben a korábbi évek tapasztalataiból, illetve a saját fajtások eredményeiből igyekszünk szakmailag helytálló döntéseket hozni. Ennek egy fontos elemét képezi a termelési adottságainkhoz leginkább alkalmazkodó hibrid megtalálása. A korábbi évek tapasztalatai alapján az RGT Jakuzzi-t választottuk arra, hogy az üzemi területeken termesszük. Azonban ideai év lenyűgöző teljesítménye után, már az RGT Azurite is helyet fog kapni a gazdaságunkban.

■ **Bencsik Mihály**, Szarvas  
*Stabák Agro Line Kft.*

A RGT Azurite őszi fejlődése kifejezetten erőteljes, intenzív volt. A virágzásban szélsőségesen száraz, hideg időjárás ellenére szépen kötött, a becők nem szenvedtek károsodást. A nagy oldalelágazódási szám és a nagy becőszám miatt az extrém száraz idő ellenére is optimista vagyok, persze kell még eső a jó fajsúlyhoz. Ami szintén nem elhanyagolható, hogy jó volt a vethetősége a nagy és homogén ezermagtömeg miatt. Kifejezetten jó volt a zsáksúly!

■ **Kiss Norbert**, Újszilvás  
*Peng-Farm Kft.*

Két területre vetettünk most RGT Azurite hibridet. Ahol gyenge körülmények közé került elmonhatjuk, hogy a térség legszebb repcéje ez az anyag. A másik területen jó talajviszonyok között látványos intenzív fejlődést mutatott. Kifejezetten jó a szár vastagsága sok elágazása van, illetve sok becőt tudott nevelni. A környék repcétábláihoz képest a területeimen egy héttel tovább virágoztak a repcék.



# RGT AZURITE

## A TERMŐFÖLD DRÁGAKÖVE!

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

### Termőképesség

Érésidő:	közép-késői	2018
Magtermés:	<b>6 t/ha</b>	112,6%
	<b>terméspotenciál</b>	
Olajtartalom:	<b>47-49%</b>	
Erukasav tartalom:	határérték alatti	2018 – 116,5%
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti	2017 – 112,4%*
Fehérjetartalom:	20-21%	

### Fajtajellemzők

<b>Kezdeti fejlődés:</b>	<b>kiváló</b>
Homogenitás:	szemre is szép, kiegyenlített állomány
Télállóság:	jó
Növény magasság:	magas
<b>Állóképesség:</b>	<b>kiváló</b>
Pergési hajlam:	nem érzékeny
<b>Phoma rezisztencia:</b>	<b>kvantitatív</b> (lásd 2. oldal)
Betegségellenálló képesség:	jó

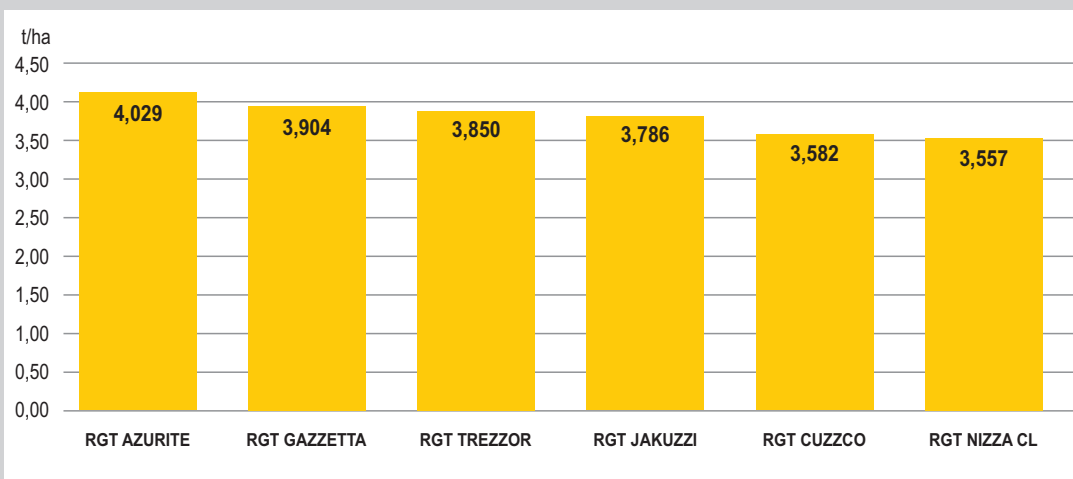
### Technológiai javaslat

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

\*A NÉBIH eredménye



RAGT 2019-es saját fejlesztési kísérleteinek országos termésátlagai (t/ha, 5 helyszínen)





## Termelői vélemények az ország különböző szántóterületeiről:

### ■ Csipkés Dávid, Töltéstava

*növénytermesztő – Töltéstavai Mezőgazdasági Zrt.*

2018-ban találkoztam először az RGT Gazzettával Tápon egy fajtabemutatón. Akkor ott a fajtasornál egy robosztus, nagy termőképességű, homogén állomány képét mutatta az RGT Gazzetta. A betakarítási eredménye alátámasztotta, hogy nem csalt a szemem a bemutatón. 20 népszerű hibrid közül (5 tonnás fajtasor átlag mellett) 5,66 t/ha-s termésrel nyerte a kísérletet. Ezt követően 2018 őszén már üzemi méretben a gazdaságunkba is bekerült. Az első éves megbízható tapasztalatok alapján jelenleg is egyik meghatározó repce a gazdaságunkban. A 2020-as rendkívül aszályos körülmények között is biztató képet mutat.

### ■ Egy gazdálkodó véleménye

*Körmend és Oszkó térségéből*

Szemlátomást egy késői repcéről van szó. Rendkívül robosztus növény. Az elmúlt 2 év megfigyelései alapján jól viseli a tavaszi fagyokat, valamint a késői virágzásának köszönhetően a májusban érkező csapadékot jól hasznosítja. Ezáltal nagyon jó terméskötődés figyelhető meg nála. Az in-tenzív technológiába tökéletesen illik.

### ■ Daragó Tibor, Tiszaderzs

*gazdálkodó*

Jelenleg két hibriddel dolgozom az RAGT repce portfóliójából, az RGT Trezzorral és az RGT Gazzettával. Ami elsőként szembetűnő volt mindkét növény esetében, a robbanásszerű kezdeti fejlődési erély, valamint a kiváló tápanyag-reakció. Küllemre nyúlánk, mégis szilárd habitusával az RGT Gazzetta kedvesebb számomra, fejlődését nap, mint nap figyelemmel kísérem, mivel a telephelyem közvetlen szomszédságában található. Az elhúzódó virágzás, egyöntetű, egészséges állomány bizakodással tölt el a terméseredményt illetően.



# RGT GAZZETTA

## HOZTUNK EGY JÓ HÍRT!

### Termőképesség

Érésidő:	közép-késői	
Magtermés:	<b>6 t/ha fölötti</b>	2-4% olajprémium*
	<b>terméspotenciál</b>	
Olajtartalom:	<b>46-48%</b>	
Erukasav tartalom:	határérték alatti	
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti	
Fehérjetartalom:	20-22 %	

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	erőteljes
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
Télállóság:	<b>kiváló</b>
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	<b>kiváló</b>
Pergési hajlam:	nem érzékeny
Phoma rezisztencia:	<b>kvantitatív</b> (lásd 2. oldal)
Betegségellenálló képesség:	<b>kiváló</b>

### Technológiai javaslat

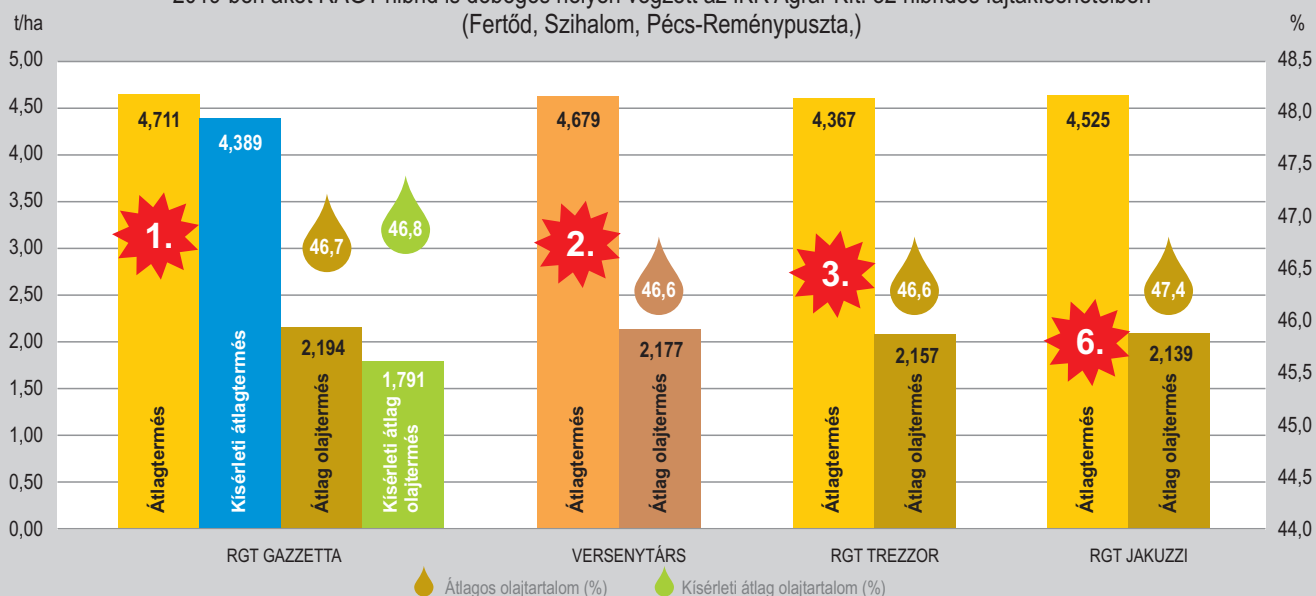
Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m <sup>2</sup>
Ajánlott vetésidő	augusztus 25. – szeptember 15.
Korai vethetőség	<b>közepes tőszámmal vethető</b>
Termőhely javaslat	<b>minden termőhelyre</b>
Technológia	intenzív

\*A NÉBIH eredménye

A hibrid terméseredményei a 2018 és 2019-es 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:

■ **Veszélka Mihály**, Pusztakovácsi  
termelésirányító – Sifter és Társa Bt.

A tavalyi évben hallottam először a Clearfield gyomirtású repce előnyeiről. Mivel az RAGT repcéit már régóta sikerrel használom, így egyértelmű volt a döntés, hogy az ő CL hibridüket próbálom meg. Bár a tavalyi év nem éppen a repce éve volt, a hibrid hozta a korábbi években megszokott üzemi átlagát. Ugyanakkor alacsony növénymagasságának köszönhetően gyorsan és kevesebb üzemanyag felhasználásával volt betakarítható.

■ **Lempert László**, Kétegyháza  
gazdálkodó

Évek óta használom az RAGT kukoricáit, repcéit. Korábban az RGT Trezzorral is szép eredményeket sikerült elérni, most az RGT Nizza CL-el ezt is szeretnénk megfajlítani. Kicsit megijesztett minket a fagy, de szépen kiheverte az állomány. A nehezen irtható kétszikű gyomflóra végett választottam a CL változatot. Véleményem szerint egyre inkább szükségessé válik a térségben. Kollégáim figyelmébe ajánlom.

■ **Sipos Szabolcs**, Egyházashollós  
gazdálkodó – Sipos Bt.

Az ősszel kellően fejlett állapotban, azaz 8 levelesen ment bele a télbe. Tavasszal a gazdaságban lévő hibridekhez hasonlóan fejlődött. A hibrid minden bizonnyal a legkorábbi érésűek közé tartozik, mivel nagyon korán elvirágzott. Alacsony növénymagasság és kis levélméret jellemzi. Minden bizonnyal a legkorábban aratható repcénk lesz.



# 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 hossa 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
<b>Állóképesség:</b>	<b>kiváló</b>
Pergési hajlam:	nem érzékeny
<b>Phoma rezisztencia:</b>	<b>kvantitatív</b> (lásd 2. oldal)
Betegségellenálló képesség:	jó

### Technológiai javaslat

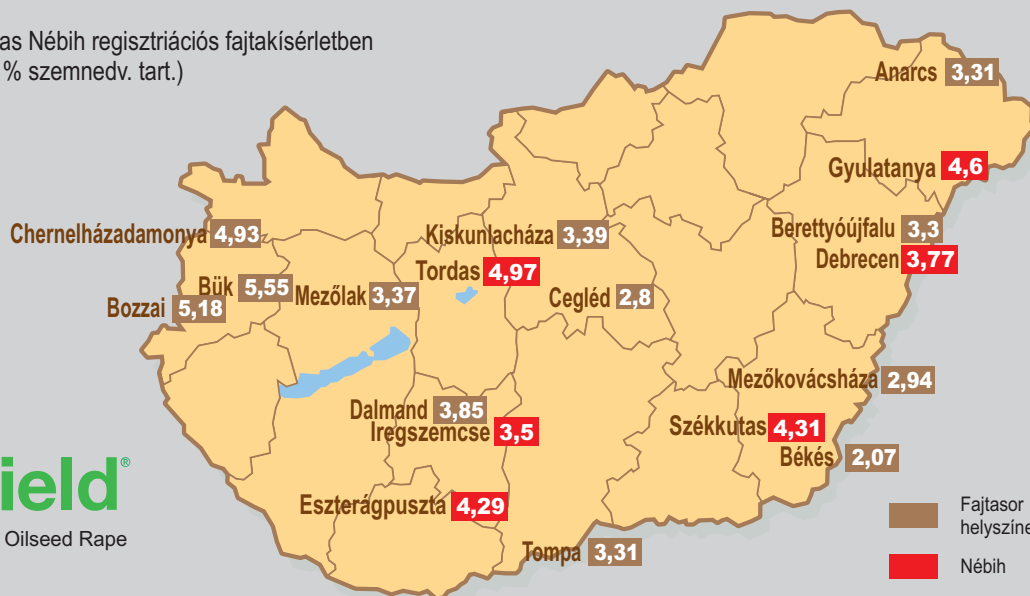
Javasolt termőtőszám	35-40 növ./m <sup>2</sup>
Ajánlott vetésidő	augusztus 20. – szeptember 15.
Korai vethetőség	közepes tőszámmal vethető
Regulátor igény	ősszel és tavasszal is
<b>Termőhely javaslat</b>	<b>minden termőhelyre</b>
Technológia	általános



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



**Clearfield®**  
Production System for Oilseed Rape



# RGT AMAZZONITE

## A REPCÉK GYÖNGYE!

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

### Termőképesség

Érésidő: közép-korai 2019-103.2%\*  
 Magtermés: **7,19 t/ha termés potenciál**  
 (2018 NÉBIH fajtakísérlet, Gyulatanya)

Olajtartalom: **45-50%**  
 Erukasav tartalom: határérték alatti 2018-103.6%,  
 Glükózinolát tartalom: határérték alatti 2019-113,7%\*  
 Fehérjetartalom: 20-21,7 %

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés: jó  
 Homogenitás: kiegyenlített állomány  
 Télállóság: jó  
 Növény magasság: magas  
 Állóképesség: közepes  
 Pergési hajlam: nem érzékeny  
**Phoma rezisztencia:** **kvantitatív** (lásd 2. oldal)  
 Betegségellenálló képesség: jó

### Technológiai javaslat

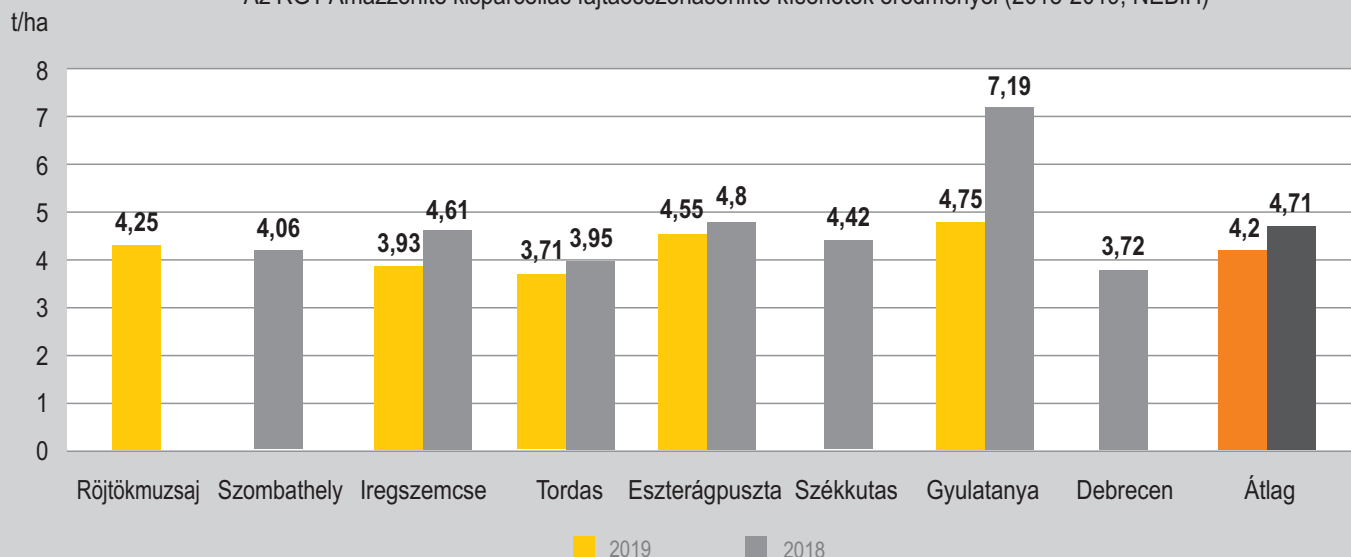
Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m<sup>2</sup>  
 Ajánlott vetésidő: augusztus 15. – szeptember 15.  
 Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető  
 Regulátor igény: ősszel és tavasszal is  
 Technológia: intenzív és extenzív

\*A NÉBIH eredménye

**ÚJ!**



Az RGT Amazonite kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei (2018-2019, NÉBIH)





# RGT CUZZCO

## A PUMA EREJÉT OLTOTTUK BELE!

CUZCO városa volt az Inka Birodalom vallási és politikai központja. A puma volt a szent állatuk, az ereje miatt imádták.

### Termőképesség

Érésidő: korai  
Magtermés: **kimagasló termőképesség és évjáratí stabilitás**

2014-106.3%,  
2015-105,3%\*

Olajtartalom: **47-49%**  
Erukasav tartalom: határérték alatti  
Glükózinolát tartalom: határérték alatti  
Fehérjertartalom: 20-21 %

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés: kiváló  
Homogenitás: kiegyenlített állomány  
Télállóság: **kiváló**  
Növény magasság: alacsony  
Állóképesség: kiváló  
Pergési hajlam: nem érzékeny  
Phoma rezisztencia: **kvantitatív** (lásd 2. oldal)  
Betegségellenálló képesség: kiváló

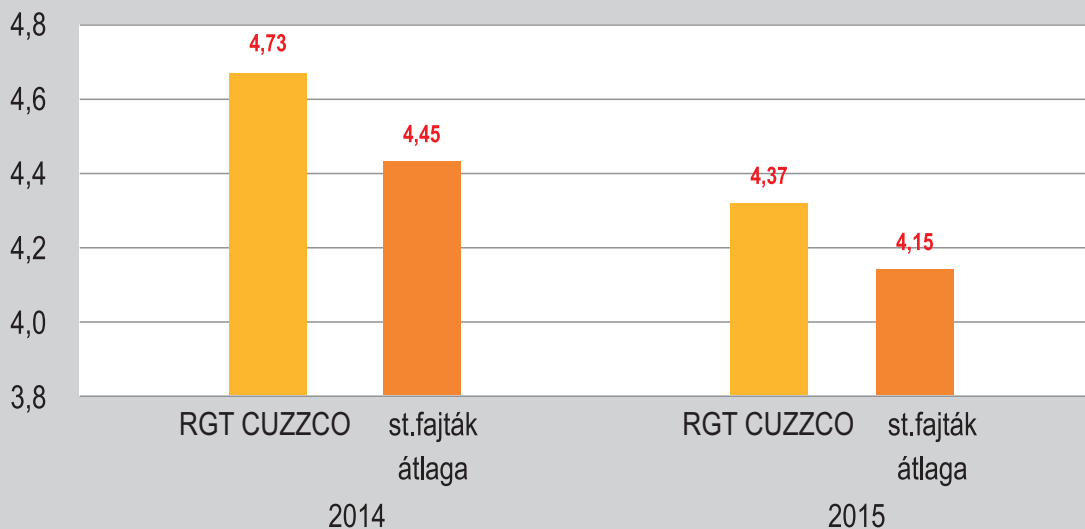
### Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m<sup>2</sup>  
Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.  
Korai vethetőség: alacsony tőszámmal vethető  
Regulátor igény: ősszel és tavasszal is  
Termőhely javaslat: **jó tápanyagellátottságú területre**  
Technológia: intenzív

\*A NÉBIH eredménye

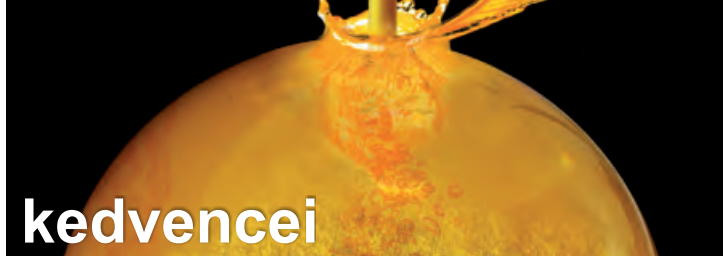


### Az RGT CUZZCO termése a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben (t/ha)





A termelők további



kedvencei

# RGT BONANZA

## A REPCETERMESZTŐK ARANYBÁNYÁJA

### Termőképesség

Érésidő:	középerésű	
Magtermés:	<b>5 t/ha körüli terméspotenciál</b>	
Olajtartalom:	<b>47-49%</b>	3-5% olajprémium*
Erukasav tartalom:	határérték alatti	
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti	
Fehérjetartalom:	20-22%	

### Fajtajellemzők

Kezdeti fejlődés:	kiváló
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
<b>Télállóság:</b>	<b>kiváló</b>
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	jó
Pergési hajlam:	nem érzékeny
<b>Phoma rezisztencia:</b>	<b>kvantitatív</b> (lásd 2. oldal)
Betegségellenálló képesség:	jó

### Technológiai javaslat

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

\*A NÉBIH eredménye

# RGT MANZZANA

## A REPCHE HIBRIDEK ESZENCIÁJA

Háromvonalas hibrid

### Termőképesség

Érésidő:	közép-korai	
Magtermés:	<b>5 t/ha terméspotenciál</b>	3-5% olajprémium*
Olajtartalom:	<b>47-49%</b>	
Erukasav tartalom:	határérték alatti	
Glükoszínolát tartalom:	határérték alatti	
Fehérjetartalom:	20-21 %	

### Fajtajellemzők

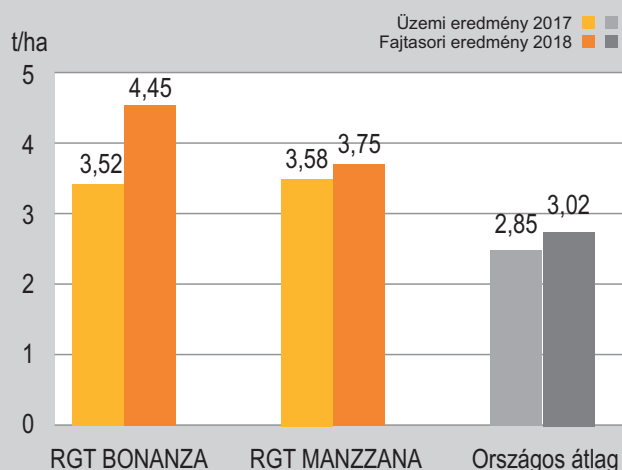
Kezdeti fejlődés:	jó
Homogenitás:	kiegyenlített állomány
<b>Télállóság:</b>	<b>kiváló</b>
Növény magasság:	magas
Állóképesség:	jó
Pergési hajlam:	nem érzékeny
<b>Phoma rezisztencia:</b>	<b>kvantitatív</b> (lásd 2. oldal)
<b>Betegségellenálló képesség:</b>	<b>kiváló</b>

### Technológiai javaslat

Javasolt termőtőszám	25-40 növ./m <sup>2</sup>
Ajánlott vetésidő	augusztus 20. – szeptember 15.
<b>Korai vethetőség</b>	<b>vethető</b>
<b>Regulátor igény</b>	<b>legfeljebb tavasszal</b>
<b>Termőhely javaslat</b>	<b>minden termőhelyre</b>
Technológia	intenzív és extenzív technológiához egyaránt alkalmas

\*A NÉBIH eredménye

## RAGT repcék országos üzemi és fajtasori terméseredménye (2017-2018)



## A táblázat a 2019-es üzemi területekről begyűjtött terméseredményeket tartalmazza

Hibrid neve	Hely	termés (t/ha)	terület mérete (ha)
RGT Manzzana	Nyírkércs	2,40	6,00
RGT Manzzana	Levelek	2,50	4,80
RGT Manzzana	Baktalórántháza	3,70	23,0
RGT Bonanza	Dunaújváros	3,78	60,0
RGT Bonanza	Dunaújváros	3,60	30,0
RGT Bonanza	Pusztavacs	3,60	30,0
RGT Bonanza	Kunpeszér	2,70	40,0
RGT Bonanza	Bölcske	3,10	21,0
RGT Bonanza	Dunaföldvár	3,20	12,0

RAGT – A másik út a sikerhez!



# DALLAS – Legyél „Jockey” a repcénkkel!



**Az RAGT Vetőmag Kft. hozzásegít,  
hogy Te is lehess „Jockey” az olaj révén!**

- 1.** Annyit kell tenned, hogy veszel 5 zsák RAGT repcét, elveted és a kelést követően kitáblázod. További kérésünk, hogy ez a tábla a repce betakarításig maradjon is ott!  
Ha ezt megtetted, készíts fotót magadról a tábla mellett és küldd el nekünk az [ragt@ragt.hu](mailto:ragt@ragt.hu) mail címre a tábla helyének megadásával, elérhetőségeddel, kalapméreteddel, postacímeddel!

**Amint ezt megkaptuk, küldünk neked egy értékes, a Dallas sorozatból jól ismert „Jockey kalapot”.**

- 2.** Amennyiben ezt a fotózást a tavaszi virágzásokor is megismétled – immáron a kalapban – részt veszel az alábbi feltételekkel meghirdetett nyereményjátékban, ahol kategóriánként a legjobb három résztvevő egy-egy kiváló minőségű amerikai Whisky-t kap ajándékba.

**Nyerni lehet:**

**Leg „Jockey-sabb” fotó  
Legszébb állomány  
Legkreatívabb fotó**

**témákban.**

**Játék helyszíne:** a termelő saját repceterülete  
A fotók elbírálását az RAGT csapata végzi.  
A fotók értékelése 2021. május 31.



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



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



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



**Nyese Tamás**  
nemesítési technikus  
06 30 317 277  
tnyeso@ragt.hu



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



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



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



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



**Beregi Endre**  
területi képviselő  
06 30 594 6753  
eberegi@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



**Kelemen Imre**  
régiovezető  
06 20 344 1488  
ikelemen@ragt.hu



**Fenyődi Andrea**  
területi képviselő  
06 30 822 2819  
afenyodi@ragt.hu



**Sík Imre**  
promóter  
06 20 242 4280  
isik@ragt.hu



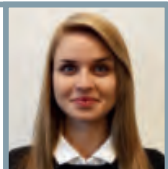
**Berczi Gábor**  
promóter  
06 30 551 1674  
berczi\_g@freemail.hu



**Bukovinszki Károly**  
régiovezető  
06 30 768 5898  
kbukovinszki@ragt.hu



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



**Molnár Regina Anna**  
promóter  
06 30 472 7760  
regina.molnar90@gmail.com



**Bogár Gábor**  
területi képviselő  
06 30 579 0252  
gbogar@ragt.hu



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

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