

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

2024  
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 18 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, melyek között számos innováció található a **repcetermesztés** hatékonyságának növelésére is.

Hibridválasztékunkban mindenki megtalálhatja a neki leginkább megfelelő **repcét**, akár rovarölő szerrel csávázva, akár anélkül. A megbízhatóság és a jövedelmezőség szempontjait is figyelembe véve, a nemesítés nagy hangsúlyt helyez a kiváló minőségre – úgy mint a magas olajtermés és a magas olajtartalom – és a kiemelkedő betegség ellenállóságra.

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  
országigazgató



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



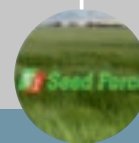
2010

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

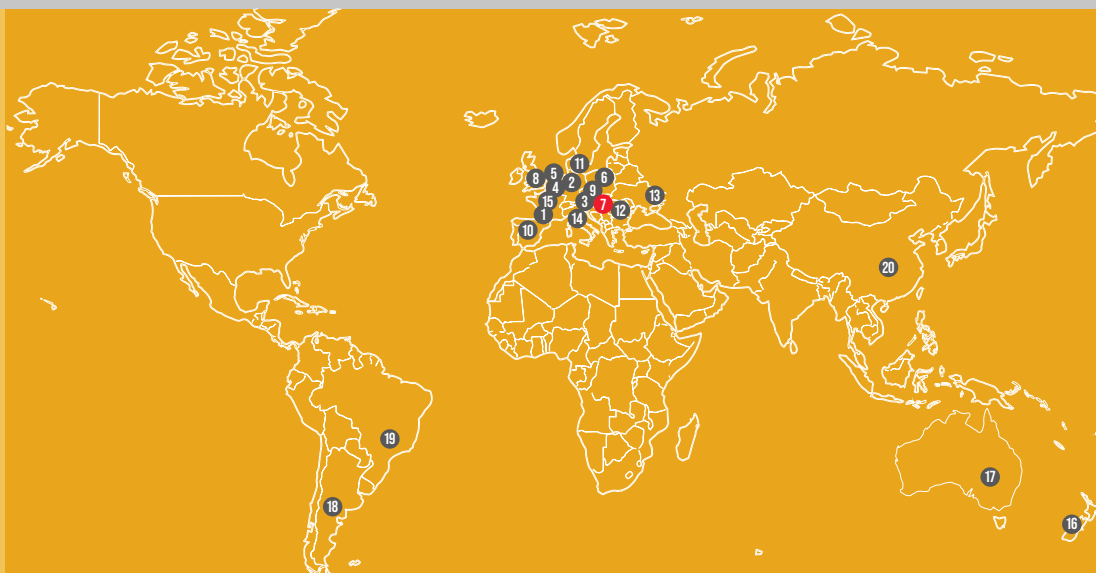
Megjelennek a kalászosok az RAGT kínálatában

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          |







## INNOVÁCIÓ A REPCEKELÉSBEN

### JÓ KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY

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

### JÓ NITROGÉNHASZNOSSÍTÁS

A rendelkezésre álló nitrogén jobb felhasználása a dinamikus és egyenletes növekedésnek köszönhetően a stresszel szemben ellenállóbb hibrideket eredményez.

### HOMOGÉN NÖVÉNYÁLLOMÁNY

Gyors és homogén kelés.  
Kevesebb növénypusztulás.

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

**RGT CADRAN**

**RGT PARADIZZE**



## INNOVÁCIÓ A GYOMIRTÁSBAN

A technológia része az imazamox hatóanyaggal szemben rezisztens hibrid.

A **Clearfield**<sup>®</sup> rendszer páratlan védelmet biztosít a repcében nehezen irtható keresztesvirágú gyomok, mint például a vadrepce és a szapora zsombor, vagy az árvakelésű repce, illetve egyéb kétszikű gyomfajták széles körével szemben.



**RGT NIZZA CL**



## INNOVÁCIÓ A BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁGBAN

### EGÉSZSÉGES NÖVÉNYEK

Olyan hibridek, amelyek függetlenül a tarlórépa sárgaság vírusfertőzés mértékétől, képesek a genetikai potenciáljuk maximumát elérni.

### STABILITÁS

Olyan hibridek, amelyeknek jó az évjáráti stabilitása és széles környezeti adottságok mellett termeszethetők.

### TELJESÍTMÉNY

Olyan hibridek, amelyek képesek nagy termés-potenciált elérni.

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

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

**RGT CADRAN**

**RGT BLACKMOON**

**RGT PARADIZZE**

# TARTALOM

- 2 Köszöntő
- 3 RAGT történet
- 4-5 Innováció
- 6 RGT KOCAZZ, RGT CADRAN
- 7 RGT NIZZA CL, RGT TREZZOR
- 8 RGT AMAZONITE, RGT PARADIZZE **ÚJ!**
- 9 RGT BLACKMOON
- 10 RGT GAZZETTA, RGT AZURITE
- 11 Termelői vélemények



A gyökérgolyva a káposztafélék egyik fontos, talajon keresztül terjedő betegsége, amelyet a Plasmodiophora brassicae okoz. A kórokozó obligát parazita, akár 20 évig is életképes spóráként a talajban maradhat. A gyökérgolyva következtében a gyökéren daganatok (golyvák) alakulnak ki, amelyek megzavarják a növény víz- és tápanyag felvételét, ami az érintett növények korai elpusztulását okozhatja és tábla szinten is jelentős termésvesztéshez vezethet (20 %-tól a teljes táblapusztulásig). A betegség hatással van a szemek minőségére is. Ez az olajtartalom csökkenését és a klorofill növekedését okozza a szemekben, ami megnehezíti a belőle származó olaj finomítását.

## RGT KOCAZZ

Az RGT KOCAZZ-zal a RAGT Semences olyan ellenálló hibridet kínál, amely egyesíti a nagyon jó szemtermést, a verticilliummal szembeni kiváló ellenállóságot és a magas olajtartalmat egyaránt. A gyökérgolyva fertőzés esetén az RGT KOCAZZ 1 t/ha-nál több termést képes elérni egy érzékeny fajtához képest.



A fó mával 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 rassa ellen teljes védelmet jelent (nincs tünet a levélen, száron). A kórokozó változása, továbbfejlődése esetén azonban az ajtó kinyílik, nem jelent védelmet többé (szárelhalás).

### RGT CADRAN

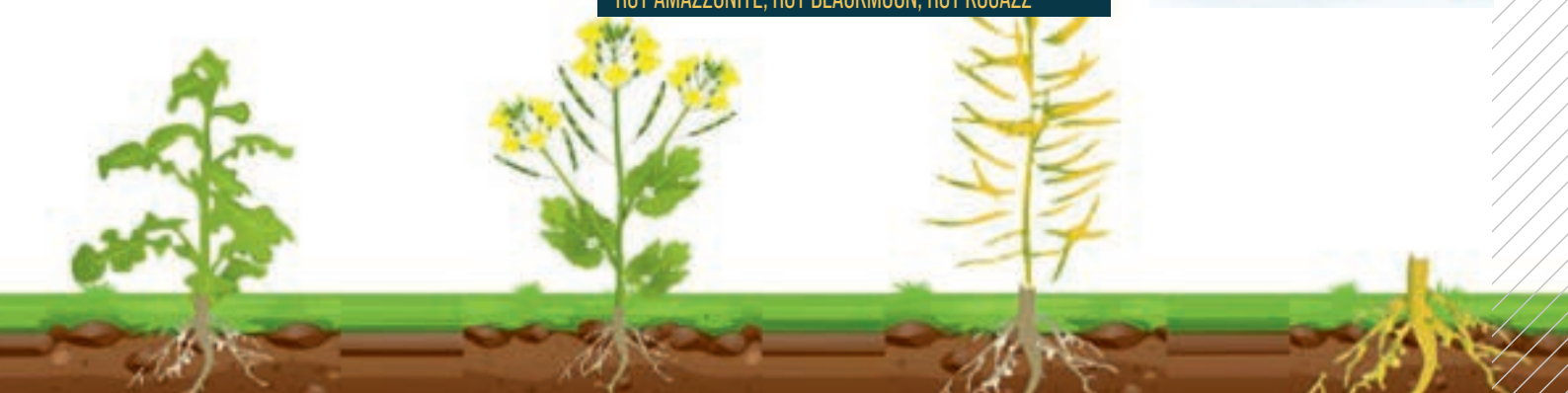
### Kvantitatív rezisztencia

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.

RGT TREZZOR, RGT NIZZA CL, RGT GAZZETTA, RGT AZURITE  
RGT AMAZONITE, RGT BLACKMOON, RGT KOCAZZ

**Olaj+**  
**REPCE**

Az RAGT vetőmagnemesítése 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 magasabb olajtartalommal rendelkeznek.





# RGT KOCAZZ

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Alacsony-Középmagas
- Kezdeti fejlődési erély	Jó
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Kitűnő
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cilindospórium tolerancia	Közepes
- Verticilium tolerancia	Kiváló
- Sclerotinia tolerancia	Jó

## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Magas
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-45 növény/m<sup>2</sup>
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes

# KORAI

## FŐ JELLEMZŐI

Gyökérgolyóval (*Plasmodiophora brassicae*)

szemben toleráns

Jó őszi fejlődési erély

Kimagasló termés potenciál

Magas olajtartalom



# RGT CADRAN

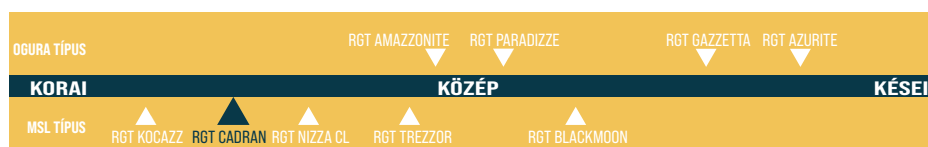
## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Kitűnő
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Kitűnő
- Szárstabilitás	Kitűnő
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	RLM 7
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kiváló
- Cilindospórium tolerancia	Közepes
- TuYV vírus tolerancia	Kiváló

## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Magas
Fehérjetartalom	Magas
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növény/m<sup>2</sup>
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes

# KORAI

## FŐ JELLEMZŐI

Rugalmas vetésidő (korai, késői)

Kiváló őszi és tavaszi fejlődési erély

TuYV vírus tolerancia

Közepes és jó adottságú termőterületekre ajánlott



# RGT NIZZA CL

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Alacsony
- Kezdeti fejlődési erély	Kitűnő
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Alacsony
- Télállóság	Közepes
- Szárstabilitás	Kitűnő
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Sclerotinia tolerancia	Jó

## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	<b>Magas</b>
Fehérjertartalom	<b>Magas</b>
Glükózinolát tartalom	<b>Határérték alatti</b>
Ezermag tömeg	<b>Közepes</b>

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-40 növény/m<sup>2</sup>
- Vetett tőszám: 35-55 csira/m<sup>2</sup>
- Optimális vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes

# KORAI

## FŐ JELLEMZŐI

Optimális őszi fejlődés

Kitűnő állóképesség

Clearfield technológia



# RGT TREZZOR

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Közepes
- Kezdeti fejlődési erély	Jó
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Jó

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cilindospórium tolerancia	Közepes
- TuYV vírus tolerancia	Jó

## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	<b>Jó</b>
Fehérjertartalom	<b>Közepes</b>
Glükózinolát tartalom	<b>Határérték alatti</b>
Ezermag tömeg	<b>Közepes</b>

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 30-45 növény/m<sup>2</sup>
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes

# KORAI

## FŐ JELLEMZŐI

Magas termőképesség és kiváló évjáratí stabilitás

Elhúzódó virágzás jellemzi

Kiemelkedő olajtartalom és olajtermés

Nagyon jó fóma tolerancia

Kései vetésre is ajánlott



# RGT AMAZZONITE

# KÖZÉPÉRÉS

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Jó
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Közepes
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Kitűnő
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## FŐ JELLEMZŐI

Jó tavaszi fejlődési erély

Magas olajtartalom

TuYV toleráns

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Sclerotinia tolerancia	Jó

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-45 növény/m<sup>2</sup>
- Vetett tőszám: 40-55 csira/m<sup>2</sup>
- Optimális vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



ÚJ

# RGT PARADIZZE

# KÖZÉPÉRÉS

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Közepes
- Kezdeti fejlődési erély	Kitűnő
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Állóképesség	Kitűnő
- Szárstabilitás	Jó
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Magas
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő fómatolerancia

Kitűnő állóképesség jellemzi

Közép-korai virágzás

TuYV szembeni tolerancia

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Kiváló
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kiváló
- Szclerotinia tolerancia	Jó

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 30-45 növ./m<sup>2</sup>
- Vetett tőszám: 35 - 55 csira/m<sup>2</sup>
- Optimális vetésidő : augusztus 25. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



## ÉRÉSIDŐ SKÁLA





# RGT BLACKMOON

# KÖZÉPÉRÉS

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Kitűnő
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Jó
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Közepes
Fehérjetartalom	Magas
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## FŐ JELLEMZŐI

Magas terméspotenciál
Rendkívüli betegség-ellenállóság, robusztus szár
TuYV toleráns

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Főma tolerancia	Kitűnő
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Sclerotinia tolerancia	Jó

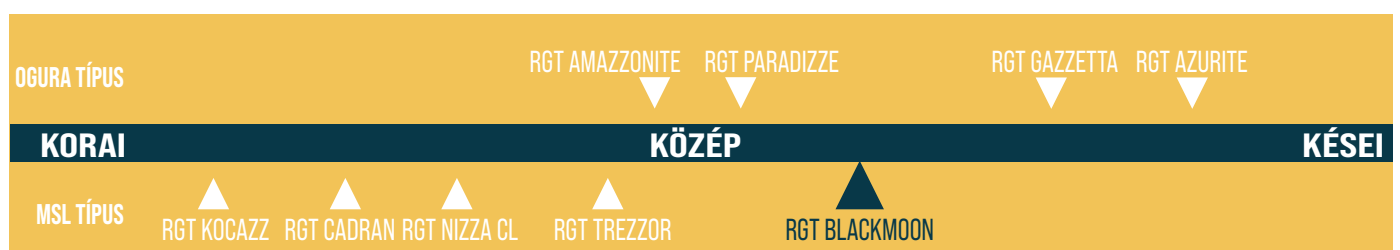


## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-45 növény/m<sup>2</sup>
- Vetett tőszám: 40-55 csíra/m<sup>2</sup>
- Optimális vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



# RGT GAZZETTA

# KÖZÉP-KÉSŐI

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Kitűnő
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Kitűnő
- Szárstabilitás	Jó
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Jó
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## FŐ JELLEMZŐI

- Magas terméspotenciál
- Közép- késői éréscsoprot
- Erőteljes kezdeti fejlődés
- Kiemelkedő állóképesség

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Főma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kitűnő
- Sclerotinia tolerancia	Jó

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 30-45 növény/m<sup>2</sup>
- Vetett tőszám: 35-55 csíra/m<sup>2</sup>
- Optimális vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető
- Termőhelyi javaslat: minden termőhelyre
- Technológia: intenzív



## ÉRÉSIDŐ SKÁLA



# RGT AZURITE

# KÖZÉP-KÉSŐI

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Jó
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Közepes
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Jó
- Pergésre való hajlam	Nem érzékeny

## MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Jó
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

## FŐ JELLEMZŐI

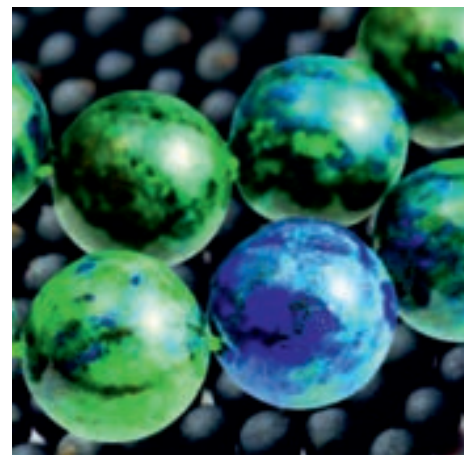
- Kiemelkedő terméspotenciál
- Kimagasló főmatolerancia
- TuYV ellen toleráns

## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Főma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cylindrospórium tolerancia	Kitűnő
- Verticillium tolerancia	Jó
- Sclerotinia tolerancia	Jó

## TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-40 növény/m<sup>2</sup>
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: kiváló



## ÉRÉSIDŐ SKÁLA





## TERMELŐI VÉLEMÉNYEK



„Már a keléstől fogva nagyon jó növekedési erélye volt az anyagnak, ezt az erős növekedést ugyanúgy mutatta a tavaszi időszakban is. Ami még különösen tetszik, hogy a szára, a szártöve rendkívül erős, egészséges, és rengeteg víz van a szárban, ami más hibridekre nem jellemző. A virágzás elindult, a főágon már teljes virágzás tapasztalható, illetve már intenzív a becőkötés. Az oldalágakon a virágzás közepén járunk, ugyanakkor még 5-6 oldalág csak bimbóban van. Ha ezek az oldalágak is becőt kötnének, akkor egy sikeres évet zárhatunk.”

**Kukucska Péter, Szabadegyházi Agrár Zrt. növénytermesztési vezető, Szabadegyháza RGT Blackmoon**

„Egy átlagos évhez képest 2 héttel korábban indult a virágzás, ami még midig tart és még mindig van rajta nyíló bimbó. Remélhetőleg ahány hétig virágzott, minimum annyi tonna/ hektáros termésmennyiséget realizálunk az állományból.

A megszokotthoz képest rendkívül magas a növényenkénti becőszám. Jelenleg azt tapasztaljuk, hogy a versenytárs hibridekhez képest több elágazást hoztak a növények. Bízunk a kegyes időjárásban és a minél magasabb fajsúly elérésében.”

**Claessans Group, Nagyatád RGT Blackmoon**



„Az idei évben szerepel nálunk először az RGT Cadran repce hibrid a portfólióban kipróbálás jelleggel egy táblában. A nehezen induló őszi kelési időszakban kimagaslóan erős kezdeti fejlődési erélyt produkált, egy csökkentebb tőszámú, de erős állomány ment a télbe. Ez a növekedési erélye a tavaszi időszakban is megmutatkozott, a vegetáció újraindulásakor dinamikus fejlődés történt, és a hiányosabb tőállományt is igen jól kompenzálta oldalhajtásokkal. Virágzás vége felé járva igen sok bekötött becő látható, kíváncsian várjuk a betakarított termésmennyiséget.”

**Dombegyházi Agrár Kft., Dombegyháza RGT Cadran**

„Az elmúlt 5 év tapasztalatai alapján kijelenthetem, hogy egy stabil, nagy termőképességű, gomba betegségekkel szemben jó ellenállóképességgel rendelkező, pergésre nem hajlamos hibrid az RGT Gazzetta. Minden évjáratban üzemi átlag feletti olajtartalommal sikerült betakarítani. A korábbi évekhez képest, idén az április eleji, szinte már nyári meleg az állományra jelentős hatással volt, április végére befejezte a virágzását a repce.”

**Csipkés Dávid, növénytermesztési vezető, Töltéstava RGT Gazzetta**



„Előző évi meggyőző teljesítménye alapján idén jelentős területen került elvetésre ez a hibrid. Intenzív technológia mellett kellően fejlett állapotban ment a télbe és tavasszal is kellő növekedési erélyt produkálva rövid időn belül pótolta elvesztett leveleit és homogén állományképet mutatott. Jól reagált a korai tavaszosodásra, erőteljes főszárral és rengeteg oldalággal indult virágzásba. A mostani, nem igazán megszokott tavaszi időjárásban kb. 1 hónapig virágzott. A kialakult becőszám alapján nagy reményekkel várjuk a betakarítását.”

**Torma Károly, Bíró Csaba Torm-Agro Kft. Lőkősháza RGT Cadran**

„Az optimális körülmények között vetett konkurens repcéket, a későn és ráadásul rossz minőségű talajban vetett RGT Azurite repce, nemcsak hogy utolérte, de messze le is hagyta a fejlődésben. Ez azért is különösen figyelemre méltó, mert a környéken általában nem találhatók kiemelkedő repcék, de az Azurite szembetűnően jobb eredményt produkál, mint a versenytársak anyaga. Kiváló választás!”

**Lutz Tibor, Aranykalász Mg. Szövetkezet, Derekegyház RGT Azurite**





**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



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



**Ferenczi Zsolt**  
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



**Kovács Gábor**  
régióvezető  
Dél-Alföldi régió  
Körzet Békés  
Telefonszám: +36 30 577 6261  
E-mail: gkovacs@ragt.hu



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



**Vicze Zsolt**  
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



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



**Berczi 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: hodplantbt@gmail.com

KÖVESSEN MINKET:



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

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