

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

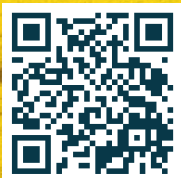
20

ÉVE

26

VETŐMAG
KATALÓGUS

EGYÜTT A MAGYAR
GAZDÁKKAL



think
SOLUTIONS
think RAGT

„KÖSZÖNJÜK A MAGYAR GAZDÁK BIZALMÁT,
AMELLEL AZ ELMÚLT 20 ÉVBEN
MEGTISZTELTEK BENNÜNKET. ”

SÍK IMRE
ÜGYVEZETŐ



INNOVÁCIÓK

KORAI ÉRÉCSOPORTÚ REPCÉK

RGT NIZZA CL

RGT TREZZOR

RGT EROS **ÚJ**

KÖZEPES ÉRÉCSOPORTÚ REPCÉK

RGT CEOS

RGT POZZAN **ÚJ**

RGT BLACKMOON

RGT OZZIL **ÚJ**

KÖZÉP-KÉSEI ÉRÉCSOPORTÚ REPCÉK

RGT PALENZZIA **ÚJ**

RGT AZURITE

KEDVES PARTNEREINK!

A 2026-OS ÉV KÜLÖNLEGES MÉRFÖLDKŐ A RAGT VETŐMAG KFT. ÉLETÉBEN: **20 ÉVE, 2006-BAN KEZDTÜK MEGMŰKÖDÉSÜNKET MAGYARORSZÁGON.**

EZ A KÉT ÉVTIZED OLYAN IDŐSZAK VOLT, AMELYBEN SZÁMTALAN KIHÍVÁSSAL ÉS VÁLTOZÁSSAL NÉZETT SZEMBE A HAZAI MEZŐGAZDASÁG – AZ IDŐJÁRÁSI SZÉLSŐSÉGEKTŐL A PIACI INGADOZÁSOKON ÁT A NÖVEKVŐ SZAKMAI ELVÁRÁSOKIG. BÜSZKÉK VAGYUNK ARRA, HOGY MINDVÉGIG PARTNEREINK MELLETT ÁLLHATTUNK, ÉS **VETŐMAGJAINK BIZONYÍTOTTÁK ÉRTÉKÜKET A MAGYAR FÖLDEKEN.**

A **RAGT** NEM CSAK A HAZAI, HANEM NEMZETKÖZI SZINTEN IS STABIL, **MEGBÍZHATÓ SZEREPLŐ**: A VÁLLALAT A VILÁG SZÁMOS ORSZÁGÁBAN SZOLGÁLJA A GAZDÁLKODÓKAT ÉS EZ A TÖBB ÉVTIZEDES SZAKMAI HÁTTÉR ADJA A BIZTOS ALAPOT, AMELYRE MAGYARORSZÁGI TEVÉKENYSÉGÜNKET IS ÉPÍTJÜK. **PORTFÓLIÓNK** A DELEPLANQUE BEOLVADÁSÁVAL **ÚJ KULTÚRÁKKAL**, ÍGY PLÉLDÁUL A CUKORRÉPÁVAL IS **GAZDAGODIK**, AMI ÚJ LEHETŐSÉGEKET ÉS MÉG NAGYOBB STABILITÁST JELENT PARTNEREINK SZÁMÁRA.

AZ **ŐSZI KÁPOSZTAREPCE** TERMESZTÉSE AZ ELMÚLT ÉVEKBEN SZINTÉN KOMOLY KIHÍVÁSOK ELÉ ÁLLÍTOTTA A TERMELŐKET, A GAZDÁLKODÓK PEDIG OLYAN HIBRIDEKET KERESNEK, AMELYEK GYORS ÉS EGYENLETES KEZDETI FEJLŐDÉSSEL, ERŐS ŐSZI GYÖKÉRKÉPZŐDÉSSEL, JÓ TÉLÁLLÓSÁGGAL ÉS STABIL TERMÉSPOTENCIÁLLAL KÉPESEK ALKALMAZKODNI A VÁLTOZÓ KÖRÜLMÉNYEKHEZ.

A RAGT NEMESÍTÉSI PROGRAMJA ÉPPEEN EZEKRE A KIHÍVÁSOKRA KÍNÁL VÁLASZT. REPCÉINK FEJLESZTÉSÉNÉL **KIEMELT SZEMPONT A TERMÉSSZABILITÁS, A KIVÁLÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG ÉS A MAGAS OLAJTARTALOM MELLETT A BETEGSÉGEKKEL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG ÉS A BIZTONSÁGOS ÁLLÓKÉPESSÉG.** PORTFÓLIÓNK LEGÚJABB KÍNÁLATÁBAN OLYAN HIBRIDEK TALÁLHATÓK, MINT AZ **RGT PALENZZIA** VAGY AZ **RGT EROS**, AMELYEK A KÜLÖNBÖZŐ TERMŐHELYI ADOTTSÁGOK KÖZÖTT IS MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNYT NYÚJTANAK, ÉS SEGÍTIK PARTNEREINKET ABBAN, HOGY A REPCETERMESZTÉS GAZDASÁGOS ÉS KISZÁMÍTHATÓ MARADJON.

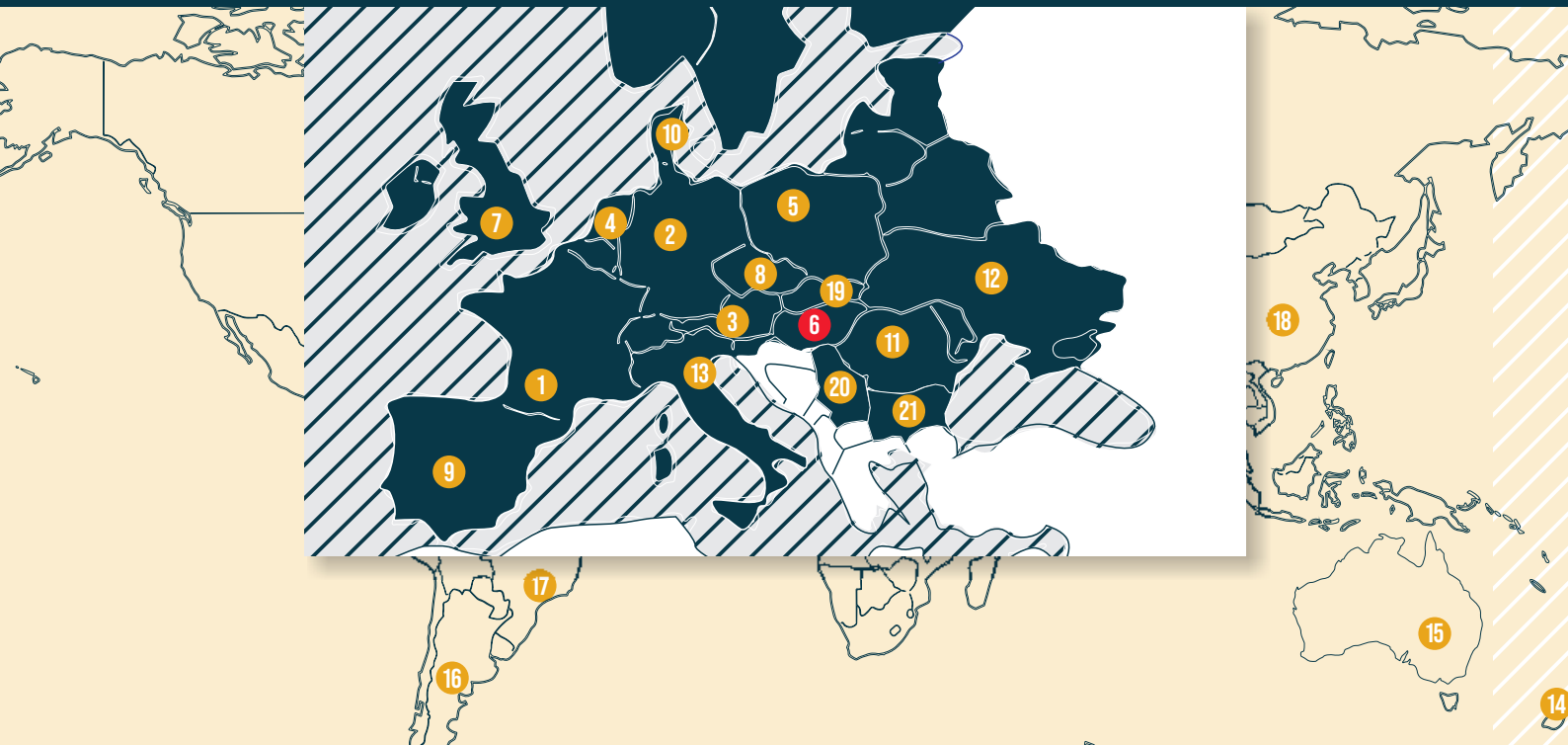
CÉGÜNK FILOZÓFIÁJÁNAK KÖZÉPPONTJÁBAN A **PARTNERSÉG ÉS A SZAKMAISÁG** ÁLL. HISZÜNK ABBAN, HOGY CSAK KÖZÖSEN, EGYMÁS TAPASZTALATAIRA ÉPÍTVE TUDUNK HOSSZÚ TÁVÚ SIKEREKET ELÉRNI. A KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE FORDÍTOTT FOLYAMATOS FIGYELEM, VALAMINT A NEMZETKÖZI TAPASZTALATOK BEÉPÍTÉSE BIZTOSÍTTJA, HOGY A RAGT VETŐMAGJAI A KÖVETKEZŐ ÉVTIZEDEKBEN IS A LEGJOBB VÁLASZTÁST JELENTSÉK.

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR GAZDÁK BIZALMÁT, AMELLEL AZ ELMÚLT 20 ÉVBEN MEGTISZTELTEK BENNÜNKET.

TISZTELETTEL,

SÍK IMRE

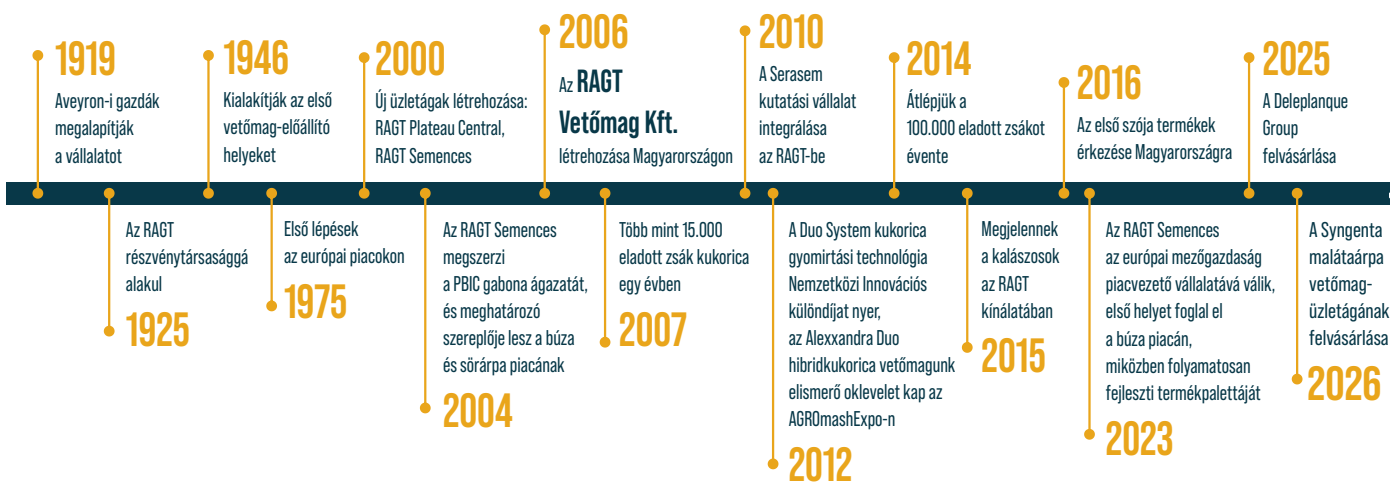
100 ÉV TÖRTÉNELEM – 70 ÉV NÖVÉNYNEMESÍTÉS



AZ RAGT LEÁNYVÁLLALATAI A VILÁGBAN:

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| 1 RAGT Semences | 7 RAGT UK | 13 RAGT Italia | 19 RAGT Slovakia |
| 2 RAGT Deutschland | 8 RAGT Czech | 14 RAGT New-Zealand | 20 RAGT Serbia |
| 3 RAGT Österreich | 9 RAGT Iberica | 15 RAGT Australia | 21 RAGT Bulgaria |
| 4 RAGT Joordens Zaden | 10 RAGT Nordics | 16 RAGT Argentina | |
| 5 RAGT Polska | 11 RAGT Romania | 17 RAGT Brazil | |
| 6 RAGT Magyarország | 12 RAGT Ukraine | 18 RAGT China | |

AZ RAGT TÖRTÉNETE:



MIÉRT VÁLASSZA AZ RAGT-T?



MAGAS SZAKÉRTELEM

32 faj nemesítésével célunk a fenntartható mezőgazdaság támogatása.



ELLENÁLLÓ FAJTÁK

Számos fajtánk képes önállóan védekezni a környezeti stressz és egyéb kihívások ellen.



KIEMELT TALAJVÉDELEM

Zöldtrágyanövény-nemesítési programjaink magas hozzáadott értéket és új technikai megoldásokat kínálnak a modern mezőgazdasági kihívások kezelésére.



HATÉKONYSÁG, TELJESÍTMÉNY

Fajtáink nemesítésénél nemcsak a gazdák igényeit vesszük figyelembe, hanem az ellátási lánc további célkitűzéseit is, - beleértve az olaj-, fehérje-, malátázási, búza- és durumbúza követelményeket - amelyek stabil és megbízható teljesítményt biztosítanak.



PARTNERSÉGI KULTÚRA

Partnerséget építünk ki a mezőgazdasági szereplők között, összekötve a szektor minden résztvevőjét.

THINK SOLUTIONS THINK RAGT



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 termeszthetőek.

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 BLACKMOON

RGT OZZIL

RGT CEOS



Clearfield®
Production System for Oilseed Rape

INNOVÁCIÓ A GYOMIRTÁSBAN

A technológia része az imazamox hatóanyaggal szemben rezisztens hibrid.

A **Clearfield®** 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.



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 NIZZA CL



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

Specifikus rezisztencia

(pl. RLM7+RLMS 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 EROS, RGT POZZAN

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 CEOS,
RGT AZURITE, RGT BLACKMOON,
RGT PALENZZIA, RGT OZZIL**

RGT NIZZA CL

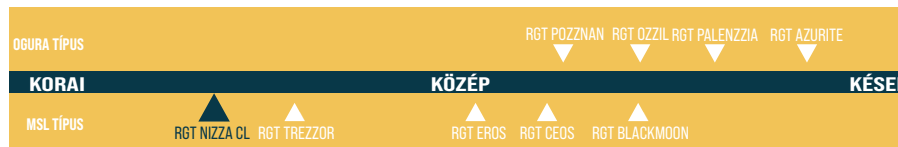
AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- 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	Magas
Fehérjetartalom	Magas
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-40 növény/m²
- Vetett tőszám: 35-55 csira/m²
- 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

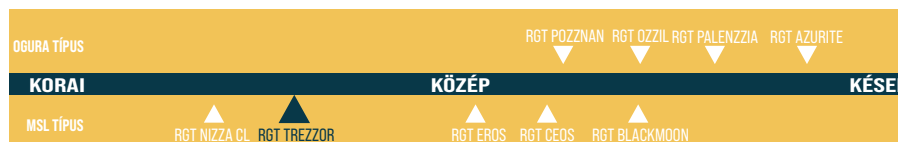
AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- 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	Jó
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 30-45 növény/m²
- 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 évjáratú stabilitás

Elhúzódó virágzás jellemzi

Kiemelkedő olajtartalom és olajtermés

Nagyon jó fóma tolerancia

Kései vetésre is ajánlott



2025. Fejlesztői kísérlet I. helyezett

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Kitűnő
Fehérjertartalom	Jó
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

FŐ JELLEMZŐI

Jó betegség-ellenállóság, különösen a szklerotíniás megbetegedéssel szemben

Magas terméspotenciál

Középerés, az éréscsoport átlagához képest korábbi virágzással

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Fóma tolerancia	Kitűnő (Rlms)
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kitűnő
- Cilindrospórium tolerancia	Kitűnő

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növény/m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett +10-20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



ÉRÉSIDŐ SKÁLA



MAGAS TERMÉSPOTENCIÁL
RGT EROS

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Nagyon magas
Fehérjertartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

FŐ JELLEMZŐI

Korai virágzás jellemzi.

Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) magas toleranciával rendelkezik.

Kimagasló szárbetegségekkel szembeni betegség-ellenállóság.

Magas olajtartalom és termőképesség.

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

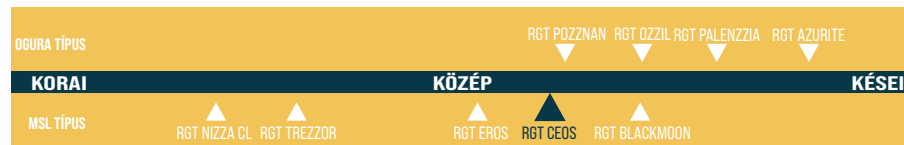
- Fóma tolerancia	Kitűnő
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kitűnő
- Cilindrospórium tolerancia	Jó
- TuYV vírus tolerancia	Kitűnő

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 30-45 növény/m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



ÉRÉSIDŐ SKÁLA



MAGAS OLAJTARTALOM
RGT CEOS

TuYV vírussal szemben ellenálló

ÚJ

RGT POZZAN

KÖZÉPÉRÉS

GOSZ-VSZT-NAK 2025. Repce ajánlati fajtalista II. helyezett az éréscsoportjában

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Magas
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Magas

FŐ JELLEMZŐI

Kipergésellenálló, rugalmas betakaríthatóság
Magas terméspotenciál
Magas ezermagtömeg

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

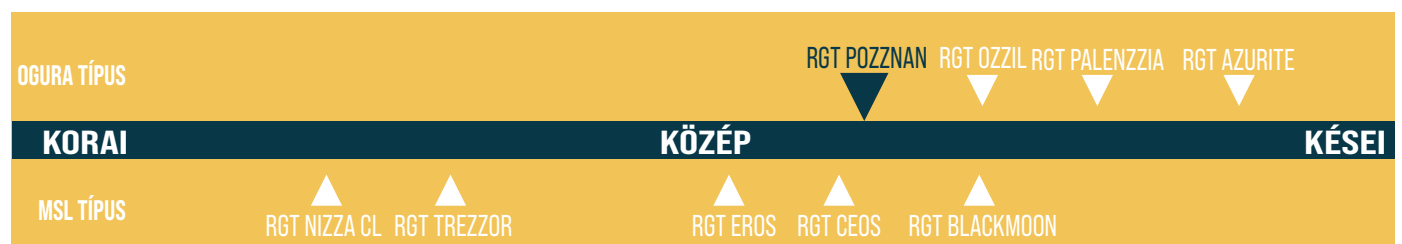
- Főma tolerancia	Jó (Rlm7)
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cilindrospórium tolerancia	Jó
- TuYV vírus tolerancia	Nem ellenálló

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növ./m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett +10-20%
- Optimális vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



ÉRÉSIDŐ SKÁLA



RGT BLACKMOON

KÖZÉPÉRÉS

GOSZ-VSZT-NAK 2024. és 2025. Repce ajánlati fajtalista III. helyezett az éréscsoportjában

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
Glükózilát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

FŐ JELLEMZŐI

Magas terméspotenciál
Rendkívüli betegség-ellenállóság, robosztus szár
TuYV toleráns

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

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

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-45 növény/m²
- Vetett tőszám: 40-55 csíra/m²
- Optimális vetésszám: augusztus 25. - szeptember 15.
- Széles környezeti adottságok mellé ajánlott



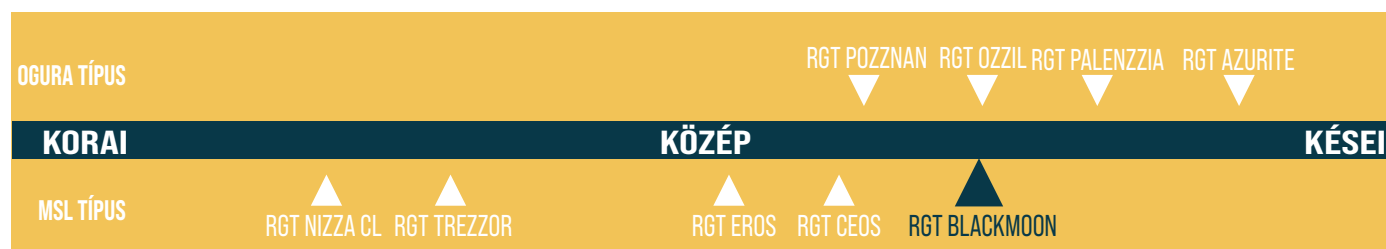
MAGAS TERMÉSPOTENCIÁL

RGT BLACKMOON

TuYV vírussal szemben ellenálló



ÉRÉSIDŐ SKÁLA



ÚJ

RGT OZZIL

KÖZÉPÉRÉS

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

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

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Jó
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

FŐ JELLEMZŐI

Kipergésellenálló, rugalmas betakarítás
Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szemben toleráns
Robosztus növény

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- Főma tolerancia	Jó (kvantitatív)
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cilindrospórium tolerancia	Jó
- TuYV vírus tolerancia	TuYV toleráns

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növ./m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett +10-20%
- Optimális vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



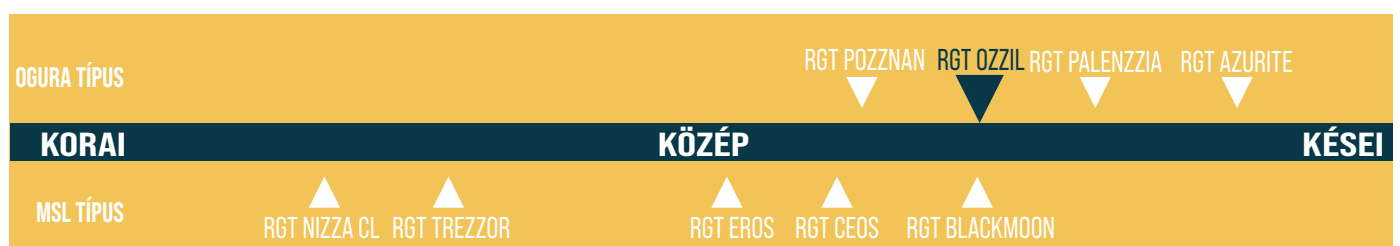
RUGALMAS BETAKARÍTÁS

RGT OZZIL

Kipergés ellenálló



ÉRÉSIDŐ SKÁLA



AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Növénymagasság	Magas
- Kezdeti fejlődési erély	Jó
- Őszi szárbaindulás intenzitása	Visszafogott
- Télállóság	Jó
- Szárstabilitás	Jó
- Pergésre való hajlam	Kipergésellenálló

MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Olajtartalom	Jó
Fehérjetartalom	Közepes
Glükózinolát tartalom	Határérték alatti
Ezermag tömeg	Közepes

FŐ JELLEMZŐI

Kiemelkedő hidegtűrés, rugalmas vethetőség
Kitűnő fóma és cilindrospóriummal szembeni tolerancia
Kipergésellenálló, rugalmas betakaríthatóság
Magas terméspotenciál

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

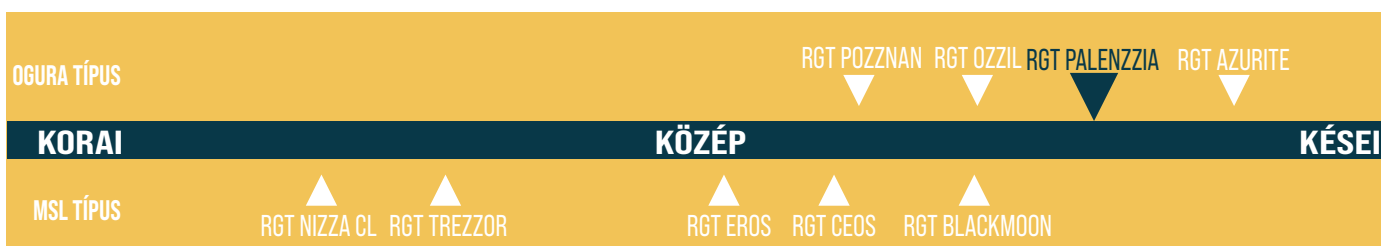
- Fóma tolerancia	Kitűnő (kvantitatív)
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Kitűnő
- Cilindrospórium tolerancia	Kitűnő
- TuYV vírus tolerancia	Nem ellenálló

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növény/m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett +10-20%
- Optimális vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



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

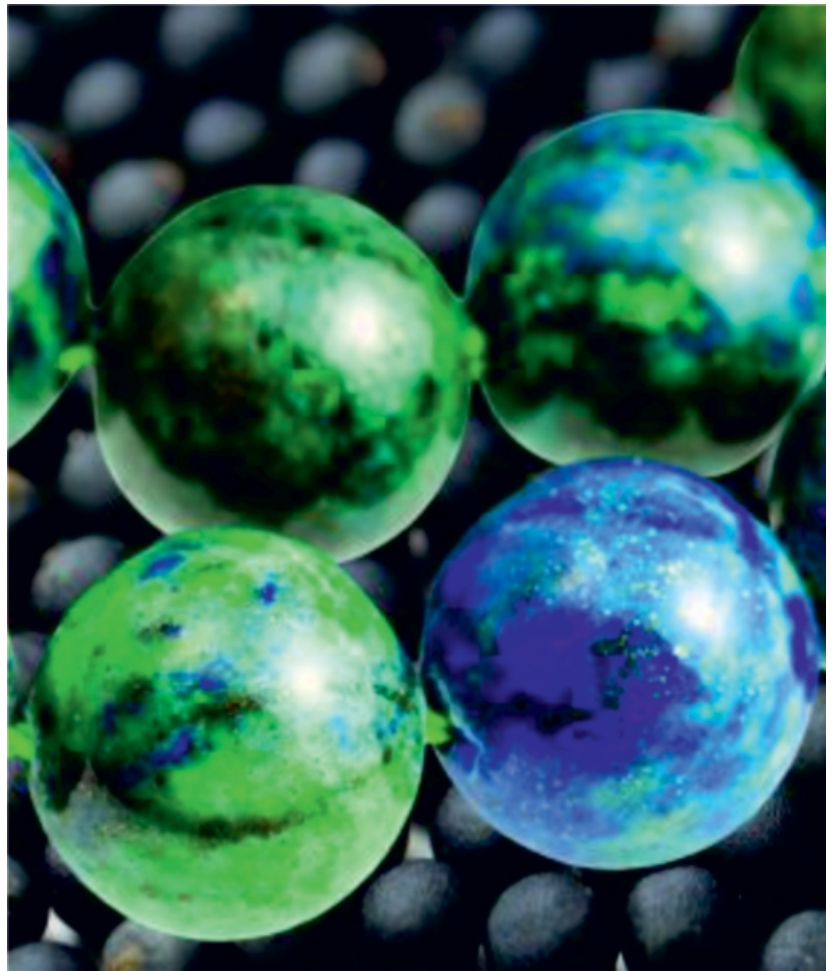
Kiemelkedő terméspotenciál
Kimagasló fómatolerancia
TuYV ellen toleráns

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

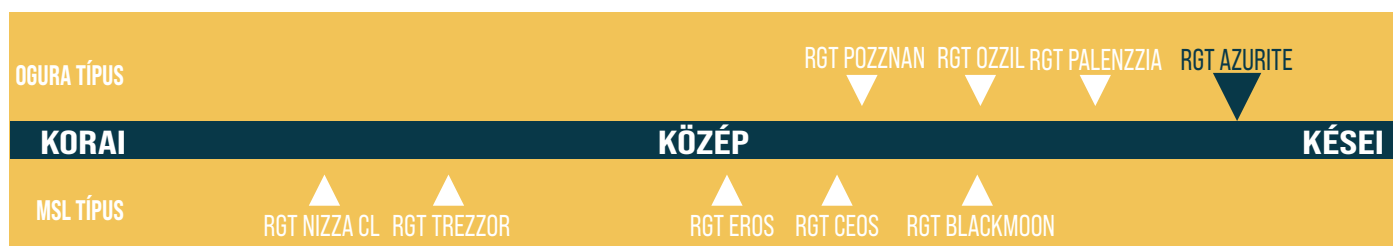
- Fóma tolerancia	Jó
- Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság	Jó
- Cylindrospórium tolerancia	Kitűnő
- Verticillium tolerancia	Jó
- Sclerotinia tolerancia	Jó

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 35-40 növény/m²
- Kedvező környezeti adottságok mellett: + 10 - 20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 25. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: kiváló



ÉRÉSIDŐ SKÁLA





Bukovinszki Károly
értékesítési vezető
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 768 5898
E-mail: karoly.bukovinszki@ragt.com



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



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



Imre Veronika
marketing vezető
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 613 0582
E-mail: veronika.imre@ragt.com



Regász András
könyvelési supervisor
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 540 9452
E-mail: andras.regasz@ragt.com



Gombos Judit
könyvelő
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 010 1640
E-mail: judit.gombos@ragt.com



Tóth Adrienn
logisztikus
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 427 1064
E-mail: adrienn.toth@ragt.com



Dosztal Zsófia
pénzügyi és logisztikai asszisztens
Budaörsi központ
Telefonszám: +36 30 822 2826
E-mail: zsofia.dosztal@ragt.com

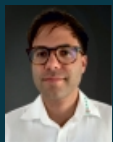
ÉSZAK-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ



1 Baján László
régióvezető
Körzet Győr-Moson-Sopron, Komárom, Veszprém, Zala
Telefonszám: +36 30 719 6343
E-mail: laszlo.bajan@ragt.com



2 Ferenczi Zsolt
promóter
Körzet Győr-Moson-Sopron
Telefonszám: +36 30 822 2834
E-mail: ferencziszolt6@gmail.com



3 Gelencsér Bence
területi képviselő
Körzet Zala
Telefonszám: +36 30 579 0252
E-mail: bence.gelencser@ragt.com



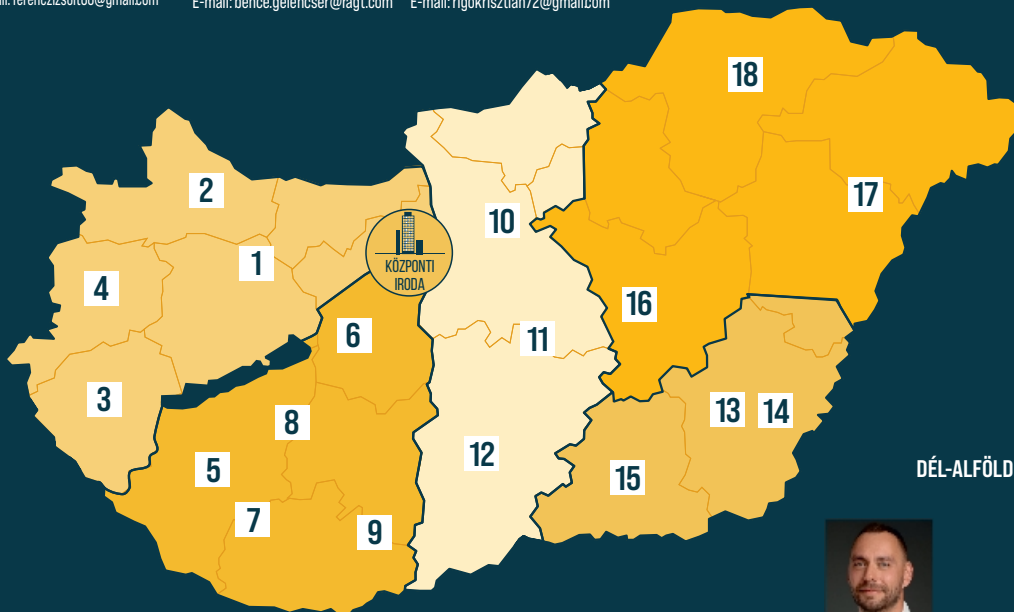
4 Rigó Krisztián
promóter
Körzet Vas
Telefonszám: +36 30 540 7146
E-mail: rigokrisztian72@gmail.com



16 Bogár Gábor
területi képviselő
Körzet Hajdú-Bihar, Heves, Kelet-Jász-Nagykun-Szolnok
Telefonszám: +36 30 822 2819
E-mail: gabor.bogar@ragt.com



17 Kis Richárd
területi képviselő
Körzet Szabolcs-Szatmár, Észak-Kelet-Hajdú-Bihar
Telefonszám: +36 20 344 1488
E-mail: richard.kis@ragt.com



18 Urbán Zsolt
területi képviselő
Körzet Borsod-Abaúj-Zemplén
Telefonszám: +36 30 588 3192
E-mail: zsolt.urban@ragt.com

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ



5 Juhos Péter
régióvezető
Körzet Somogy
Telefonszám: +36 30 536 1810
E-mail: peter.juhos@ragt.com



6 Beregi Endre
területi képviselő
Körzet Fejér
Telefonszám: +36 30 594 6753
E-mail: endre.beregi@ragt.com



7 Herrádiné Baa Katalin
promóter
Körzet Nyugat-Baranya, Dél-Kelet-Somogy
Telefonszám: +36 30 255 3710
E-mail: herradinebaakata.ragt@gmail.com



10 Monori Gábor
régióvezető
Körzet Pest, Nógrád
Telefonszám: +36 30 937 6231
E-mail: gabor.monori@ragt.com



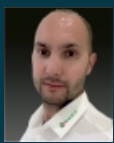
11 Ordasi Lajos
promóter
Körzet Dél-Pest, Nyugat-Jász-Nagykun-Szolnok
Telefonszám: +36 30 427 1106
E-mail: ordasil@gmail.com



8 Ludányiné Erdélyi Judit
területi képviselő
Körzet Nyugat-Tolna, Észak-Kelet-Somogy
Telefonszám: +36 30 822 2820
E-mail: judit.ludanyine-erdelyi@ragt.com



9 Vicze Zsolt
területi képviselő
Körzet Baranya, Kelet-Tolna
Telefonszám: +36 30 594 7345
E-mail: zsolt.vicze@ragt.com



12 Fenyvesi László
területi képviselő
Körzet Bács-Kiskun
Telefonszám: +36 30 472 7760
E-mail: laszlo.fenyvesi@ragt.com

DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ



13 Kovács Gábor
régióvezető
Körzet Békés
Telefonszám: +36 30 577 6261
E-mail: gabor.kovacs@ragt.com



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



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

KÖVESSEN MINKET:



www.ragt.hu

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