



AGRO-COORD

8800 Nagykanizsa, Sörgyár utca 9. Tel.: +36 93 700 400, E-mail: agrocoord@gmail.com, Web: www.agrocoord.hu

Tisztelt Érdeklődő!

Az idei évben a Korona vírus (COVID-19) világjárvány miatt a repce fajtásor bemutatónk sajnálatos módon elmaradt!

Ez nem csak azt jelenti, hogy nem volt lehetőségünk egy személyes találkozásra, hanem Önöknek sem volt lehetősége a repce vetőmagokról újabb információkat gyűjteni.

Az alábbi „prospektusokkal” igyekszünk mi és a velünk együttműködő vetőmag forgalmazó partnercégeink minél széleskörűbb tájékoztatást nyújtani!

Kérdés esetén keresse a feltüntetett területi képviselőt vagy érdeklődjön irodánkban!

Üdvözlettel:

**Németh Lajos,
Németh András**




Fajtasorban megtekinthető fajták


Név	DK EXCEPTION	DK EXPANSION	DK EXTERRIER	DK IMPORTER CL
Érésidő	középérésű	közép-kései érésű	középérésű	közép-korai érésű
Gyomirtás rendszer	hagyományos	hagyományos	hagyományos	Clearfield technológia
Terméspotenciál	5/5	5/5	5/5	5/5
Növénymagasság	átlagos	átlagos	átlagos	átlagos
Olajtartalom	4/5	5/5	4/5	5/5
Termesztési technológia	extenzív	intenzív	extenzív	intenzív
Ajánlott termő tőszám	450.000	450.000	450.000	450.000



DK EXCEPTION

Mindenütt jól teljesít





JÓ VÁLASZTÁS, MERT...



...tenyésztési időszak alatt optimálisan hasznosítja a nitrogént. A hibrid az emelkedő N-dózisokra magasabb terméshozaddal reagál, mint a többi hibrid, míg N-megvonás esetén kevesebb termésnövekedéssel.



...kiemelkedő termőképesség és kiváló terméshozaddal jellemzi. Az eltérő területi és változó időjárási viszonyok ellenére számíthat a hibrid teljesítményére.



...csökkenthető a repcetermesztés kockázata a DEKALB TERMÉSVÉDELEM PLUSZ révén. A DEKALB Termésvédelem Plusz = a stabil poligénis főmerezisztencia + szklerotiniatolerancia + egyedülálló kipergetés és szárdőlés ellenállóság.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Kimagasló évjárat és termőhely stabilitása miatt termesztését minden repcetermesztőnek ajánljuk.
- Megdőlésre még magas nitrogén dózisok alkalmazása mellett sem hajlamos.
- Kimagasló nitrogénhatékonysága miatt a rendelkezésre álló nitrogént maximálisan hasznosítja, illetve a nitrogén-ellátottsági hiányokat jobban képes tolerálni.

JÓ VÁLASZTÁS, MERT...



...kiváló termőképesség jellemzi. Az eltérő területi viszonyok és évi hatások között is számíthat a hibrid teljesítményére.




...tenyésztési időszak alatt optimálisan hasznosítja a nitrogént. A hibrid az emelkedő N-dózisokra magasabb terméshozaddal reagál, mint a többi hibrid, míg N-megvonás esetén kevesebb termésnövekedéssel.



...magas olajtartalom jellemzi.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS


- Kirobbanó kezdeti fejlődése okán a megkésztett vetésekhez az egyik legjobb választás lehet. Gyors fejlődése miatt kevésbé kitett a korai kártevők kártételének.
- A rendelkezésre álló nitrogént maximálisan hasznosítja, illetve a nitrogén-ellátottsági hiányokat jól tolerálja.



DK EXPANSION

Kirobbanó kezdeti fejlődés,
széles vetésintervallum







ACCELERON ELITE

DK EXTERRIER

Fő a biztonság: kiváló termőhely-
és termésstabilitás



JÓ VÁLASZTÁS, MERT...



...kiváló termőhely- és termésstabilitás jellemzi.
Az eltérő területi viszonyok és évi hatások között is számíthat a hibrid teljesítményére.



...kiváló termőképesség jellemzi.
Kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik.



...a becők betakarítás előtt kevésbé nyílnak fel.
Jelentősen csökken a termésveszteség kockázata, illetve megelőzhető az árvakelés okozta probléma is.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Termés- és termőhely stabilitása miatt minden termésszinten és területen javasolt termesztése. Kiváló dőlés-, kipergés- és betegség-ellenállósága miatt az esetlegesen megkésett betakarítás kevésbé jelent kockázatot.
- Átlagosan javasolt tőszám: 35–40 növény/m²
- Vetését az optimális vetési időszak elején javasolt megkezdeni.



ACCELERON ELITE

DK IMPORTER CL

Az átlagos termőhelyek új
Clearfield hibridje



JÓ VÁLASZTÁS, MERT...



...magas termés esetén sem törik, nem fekszik a földre. Könnyen és gyorsan betakarítható.



...vetés után gyors gyökér- és levélzetfejlődéssel indul, így a korai kártevők és károsítók hatása kevésbé érint(het)ti. Az állomány biztonságosabb, egészségesebb állapotban megy a télbe, még megkésett vetés esetén is.



...télállósága révén csökken a téli kifagyás kockázata.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Stressztűrő képessége miatt kiválóan reagál az átlagos terméspotenciállal rendelkező területekre. Kirobbanó őszi fejlődése, valamint kiváló télállósága miatt alkalmas lehet a kissé megkésett vetésekhez. Vetése minden Clearfield repcehibridet választó termelőnek javasolt.
- Átlagosan javasolt tőszám: 30–40 növény/m²
- Korai vetés, illetve elhúzódó enyhe őszi időjárás esetében az őszi regulátorozás mindenképpen javasolt. Érésidejének megfelelő időben javasolt betakarítani.

További információért az alábbi telefonszámon érdeklődhet!

Stéger Bence Péter
+36 20 572 2547

Fajtasorban megtekinthető fajták

Név	GK Csenge	GK Réka
Tenyészdő	Középerés eleje	Középerés eleje
Gyomirtási rendszer	normál	normál
Terméspotenciál	6,5	6,5
Növénymagasság	átlagos	átlagos
Olajtartalom	átlagosnál magasabb	átlagos
EMT (ezermagtömeg)	átlagosnál jóval magasabb	átlagos
Termesztéstechnológia	intenzív	intenzív/félintenzív
Ajánlott termőtő	35-40 db/nm	35-40 db/nm
Származás	apa magyar, anya magyar	apa magyar, anya magyar
Rokonsági fok		közös apa
Kórtani ellenállóképesség	átlag felett	átlag felett



GK RÉKA

középerésű | hibridrepce

A Gabonakutató új generációs hibridrepcei közé tartozik. **Kiemelkedő** terméseredményei nagyon jó **alkalmazkodóképességgel** és **télállósággal** párosulnak.



GK CSENGE

középerésű | hibridrepce

A Gabonakutató új generációs hibridrepceinek első képviselője. **Kimagasló termőképessége** nagy termésstabilitással párosul eltérő évjáratokban is. A tőszám flexibilitása tág határok között mozog, emiatt a **kompenzáló-képessége** kiemelkedő. Mint minden Gabonakutató által nemesített repcére, a GK Csengére is az **átlag feletti télállóság** és **betegség-ellenállóság** jellemző.

További információért az alábbi telefonszámon érdeklődhet!

Garamszegi Tibor
+36 30 871 0885



Fajtasorban megtekinthető fajták

Név	LG Architect	LG Absolut	LG Constructor CL *
Érésidő	középerésű	korai	középerés
Gyomirtási rendszer	hagyományos	hagyományos	Clearfield
Terméspotenciál	nagy termőképesség XXL	nagy termőképesség XXL	XL
Növénymagasság	magas	magas	közepes
Olajtartalom	jó	jó	magas
Termesztési technológia	intenzív és extenzív	intenzív	intenzív és extenzív
Ajánlott termő töszám	450e mag/ha	450emag/ha	450e mag/ha
Helyi referenciák, korábbi tapasztalatok	Legkedveltebb LG hibrid a környéken	Új hibrid, Arsnal kedvelőjnek ajánlom	Új hibrid
Fontos, említésre méltó adatok, információk a hibriddel kapcsolatban	tuyv rezisztencia, kipergés ellenállóság, kétszeres Európa bajnok!	RLM7 fóma rezisztencia, Tuyv rezisztencia, kipergés ellenállóság	CL gyomirtást igénylő területre kiemelkedő termőképességű hibrid

* LG ARCHITECT CL-VERZIÓJA

Minden hibrid csávázása **Lumiposa+Senic Gold** csávázással elérhető, Nemes Krisztián, területi képviselő személy szerint ezt ajánlja! Vetőmagjaik 60%-a raktárban van, mozdítható! Kiváló ezermagtömeggel, ezért régebbi vetőgép konstrukciók is szépen tudják vetni!



AZOKNAK AJÁNLUJUK, AKIK...

- a termesztett hibridtől kiemelkedő termőképességet várnak el,
- nagyobb termés biztonságra törekszenek, ezért kiváló alkalmazkodó képességű hibridet keresnek,
- a rovarok elleni védekezést vírus rezisztenciával is szeretnék kiegészíteni.



ÉRDEMES KIPRÓBÁLNI, HA...

- intenzív termesztést folytat és ehhez kiemelkedő termőképességű hibridet keres,
- hangsúlyt fektet a termésstabilitásra is,
- olyan hibridre van szüksége, amellyel a megszokottnál néhány nappal korábban kezdhető a betakarítás



PRÓBÁLJA KI, HA...

- Clearfield® gyomirtást igénylő repce területeire kiemelkedő termőképességű hibridet keres.

További információért az alábbi telefonszámon érdeklődhet!

Nemes Krisztián
+36 30 454 9924

Fajtasorban megtekinthető fajták

Név	KYUDO
Érésidő	középkorai
Technológia	hagyományos
Növénymagasság	150-160 cm
Olajtartalom	46-49%
Állóképesség	kiváló
Ezermagtömeg	400.000-450.000
Bokrosodási hajlam	kiemelkedő
Télállóság	kiváló
Pergési hajlam	alacsony
Termőképesség [t/ha]	4,0 – 7,0



Kimondottan a nagy termésszintet megcélzó termesztőknek ajánljuk, akik a legjobbat várják és nem elégszenek meg kevesebbel. Modern hibrid, mely az intenzív gazdálkodáshoz nélkülözhetetlen összes tulajdonsággal rendelkezik.

**Kyudo termése termékfejlesztési kísérletben
(Bóly - 2017)**



Kyudo termése üzemi kísérletben (IKR - 2017)



További információért az alábbi telefonszámon érdeklődhet!

Vlasics Péter

+36 30 939 3418



Az elmúlt években az RAGT repce kínálata Magyarországon és Európában is folyamatosan bővült. Jelenleg széles érésidő tartományban, hagyományos és Cl gyomirtású, különböző betegségekkel szembeni ellenállóságra nemesített hibridekkel állunk a partnereink rendelkezésére. Most a fajtisorba hagyományos gyomirtású, eltérő érés idejű, 4 hibridet mutatok be.

Nem véletlen került az első helyre a középkesői éréscsoportú, nagy termőképességű, intenzív körülmények között rekordtermésre képes, csúcs hibridünk az **RGT Gazzetta**. Az elmúlt két évben jó pár fajtisorban a dobogó legfelső fokán állt. 2019-ben már üzemi körülmények között is bizonyította, hogy méltó ellenfele bármely híres konkurens repcének. A tavalyi évben az egyik nagy hazai integrátor cégnél a repce összehasonlító kísérletekben 32 kitűnő hibrid közül az első helyen végzett.



Második anyagunk az **RGT Jakuzzi**. Az olajtermés tekintetében tartozik az élmezőnybe. Az elmúlt időszakban a Komárom megyei Héregen 2 egymást követő évben is 5,3 tonnát meghaladó termésszint mellett mindkét esetben 2350 kg-s olajtermést produkált. A vizsgált időszakban nem volt még egy olyan konkurens hibrid, amely ezt az eredményt stabilan mindkét évben hozta volna. A nagy termőképesség mellett, minden évjáratban átlag feletti olajtartalom jellemzi.

Harmadik anyagunk középkesői éréscsoportú, az országban legnagyobb területen vetett RAGT hibrid az **RGT Trezzor**. Úgy szoktam jellemezni, hogy a kompromisszumok nélküli repce. A koraisága ellenére termőképessége vetekszik a középérésű hibridekkel. Stabil, átlag feletti olajtartalom bír. Évek óta az országban több száz hektáron bio termesztésben 2,5-3 tonna közötti terméseredményei bizonyítják rendkívül jó betegségellenállóságát. Intenzív fejlődése ősszel és kora tavasszal is szembetűnő.

Legvégül szintén egy középkesői a Gazzettával megegyező érésű, és termőképességű hibrid az **RGT Azurite**. Amely kitűnő adottságai mellett még egy plussz tulajdonsággal rendelkezik, rezisztens a tarlórépa sárgaság vírusra. Emiatt az ország fertőzött területeire bátran ajánljuk az Azuritot.

További információért az alábbi telefonszámon érdeklődhet!

Rigó Krisztián

RAGT Vetőmag Kft. területi képviselő

+36 30 540 7146