

KWS repce vetőmag ajánlat

2016



JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



„Együtt vagyunk sikeresek!”

Tisztelt Partnerünk!

Az Önök bizalmának és elkötelezettségének köszönhetően a 2015. évi vetési időszak történelmi jelentőségű eredménnyel lett emlékezetes számunkra.

A Kleffmann piackutató cég felmérése alapján a KWS 20% részarányával a legnagyobb repcevetőmag értékesítő nemesítőház! Vezető termékünk, a HYBRIROCK 16%-kal toronymagasan a legnagyobb területen vetett hibrid!

Még egyszer is, KÖSZÖNJÜK!

Mindig hittük és vallottuk, hogy jelentős beszállítóként óriási a felelősség abban, hogy a sikert továbbvigyük és olyan lehetőségeket, megoldásokat kínáljunk partnereink számára, amelyek további, még eredményesebb gazdálkodást tesznek lehetővé.

A KWS elsőként kezdte meg a WRD technológia adaptálását, illetve a drázsírozott vetőmag kifejlesztésében is rendkívüli erőfeszítéseket tesz. Ezen technológiai fejlesztésben még a gyártási költségek leszorításán dolgozunk, hogy a „végtermék” magas hozzáadott értéket képviseljen az Önök repcetermesztéséhez.

Természetesen mindezek mellett a nemesítés sem áll meg, hiszen a HYBRIROCK-nak máris komoly „kihívója” akadt házon belül!

Új hibridünk, a MARC KWS rendelkezik azon többlet tulajdonságokkal és eredményekkel, amelyek megtestesítik a Jövő hibridjét.

További sikeres, eredményes gazdálkodást kívánok!



Pallós Mihály

ügyvezető



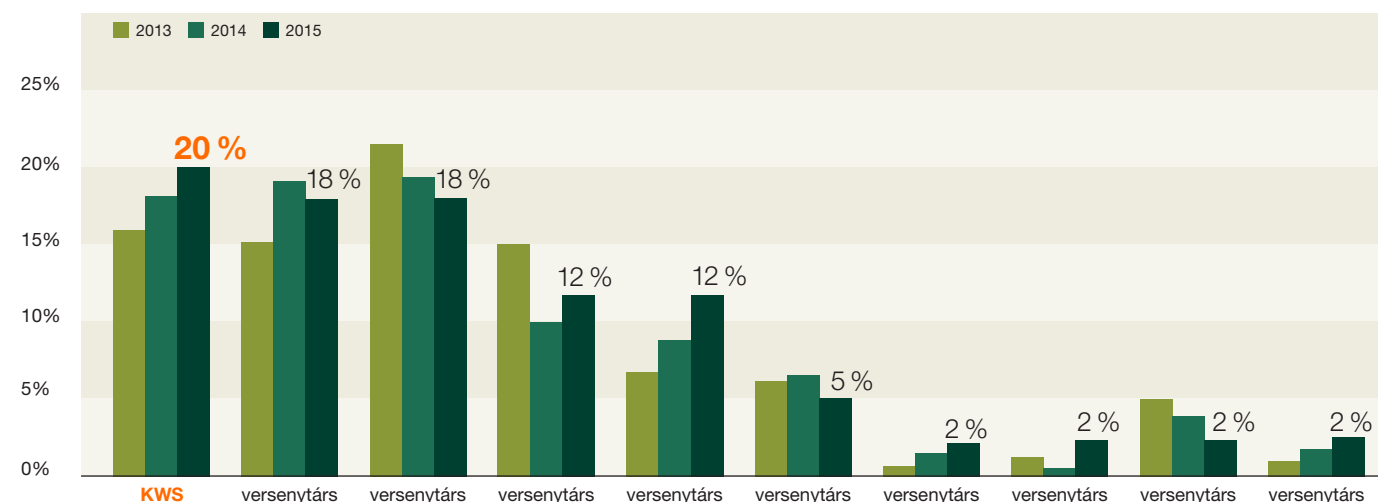
A termelők elismerése – a KWS piacvezető a magyarországi repce piacon



A **KWS** vállalat őszi káposztarepce hibrid fejlesztésbe befektetett munkáját ismerték el a hazai gazdálkodók, amikor 2015-ben a legnagyobb mennyiségben választották hibridjeink vetőmagjait. A Kleffmann piackutató cég adatai alapján a **KWS lett a piacvezető Magyarországon és ez azt jelenti, hogy a repce vetésterület 20,3% százalékán KWS hibrideket termelnek.**

A HYBRIROCK népszerűsége töretlen, az utóbbi három vetéskor a legnépszerűbb repce hibridnek bizonyult (Kleffmann 2013, 2014, 2015), évről-évre nőtt rá a kereslet. Mindez köszönhető a kiváló minőségű vetőmagnak és a kitűnő hibrid tulajdonságoknak.

A VETŐMAG VÁLLALATOK PIACI RÉSZESEDESE - Őszi káposztarepce



Forrás: Kleffmann, 2016

Köszönjük partnereinknek a HYBRIROCK-ba vetett bizalmat!

A siker mellett célunk továbbra is az, hogy hozzájáruljunk a repce termesztés technológia fejlődéséhez, új és jobb repce hibrideket fejlesszünk ki.

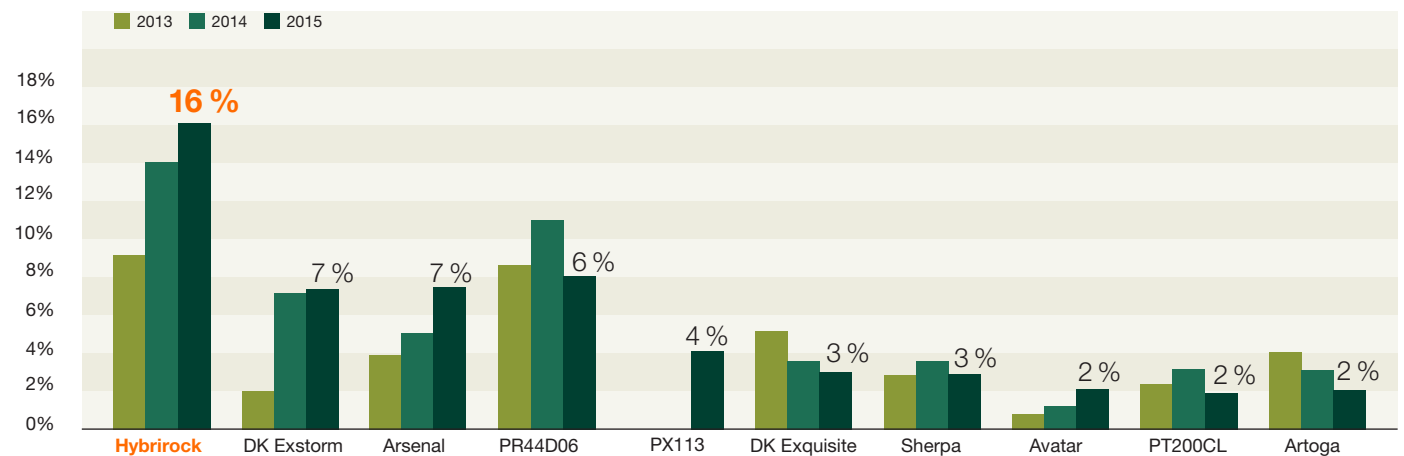
Lendületben a KWS őszi káposztarepce hibrid újdonságai

A **GORDON KWS^{WRD}** második éve bizonyítja, hogy kiválóan alkalmas ahhoz a széles sortávú termesztéstechnológiához, melyet a **KWS** fejlesztett ki és védjeggyel látott el. A technológia a **WRD**, azaz a **Wide Row Design** nevet viseli.

A **GORDON KWS^{WRD}** termesztési felülete egy év alatt háromszorosára növekedett, ez a termelői elismerés egyértelműen igazolja a hibrid kiválóságát.

A magyar növénytermesztési gyakorlatban nagyon fontos, hogy a repce a búza előtt legyen betakarítva, ezért a **KWS** arra törekszik, hogy a repce újdonságai koraiak és nagy termőképességűek legyenek. Ennek az igénynek megfelelően tavaly bevezettük az **ALVARO KWS** hibridet, melyet az előzetes kiváló kísérleti eredményeinek köszönhetően a **GORDON KWS^{WRD}** első éves nagyságrendjében nagy érdeklődéssel fogadtak a gazdálkodók.

TOP 10 ŐSZI KÁPOSZTAREPCE PIACI RÉSZESEDÉSE



Forrás: Kleffmann, 2016

Az újdonságokat kipróbáló termelők szeretik az új kihívásokat, kockázatvállaló képességüket és bizalmukat egy autó nyereménysorsolással díjaztuk, a szerencsés nyertes a söptei (Vas megye) "Barátság" Mezőgazdasági Termelő Szövetkezet lett.



KWS repce hibridek igény szerint

A **KWS** őszi káposztarepce hibridek megfelelnek a legkülönbözőbb gazdálkodói elvárásoknak, a **KWS** kínálatában minden repcetermelő megtalálja a számára legmegfelelőbb hibridet. Rendelkezünk korai és középérésű hibridekkel, de minden termékünk biztonsággal betakarítható az őszi búza előtt. A **HYBRIROCK** és a **GORDON KWS^{WRD}** alkalmas alacsonyabb tőszámmal való termesztéshez, akár széles sortávú technológiához is, de azoknak is van ajánlatunk, akik hagyományos tőszámmal szeretnék maximális termést elérni, nekik az idén bevezetésre kerülő **MARC KWS**-t javasoljuk.

A **KWS** két évtizede meghatározó beszállítója a hazai repce termelőknek, minden évben megbízható teljesítményű új hibridekkel járul hozzá a magyar repcetermelés színvonalának fejlesztéséhez.



Szeidl Balázs
értékesítési vezető
KWS Magyarország Kft.



Pallós Mihály, a KWS Magyarország Kft. ügyvezetője átadja a nyereményautó kulcsát.

A WRD technológia előnyei



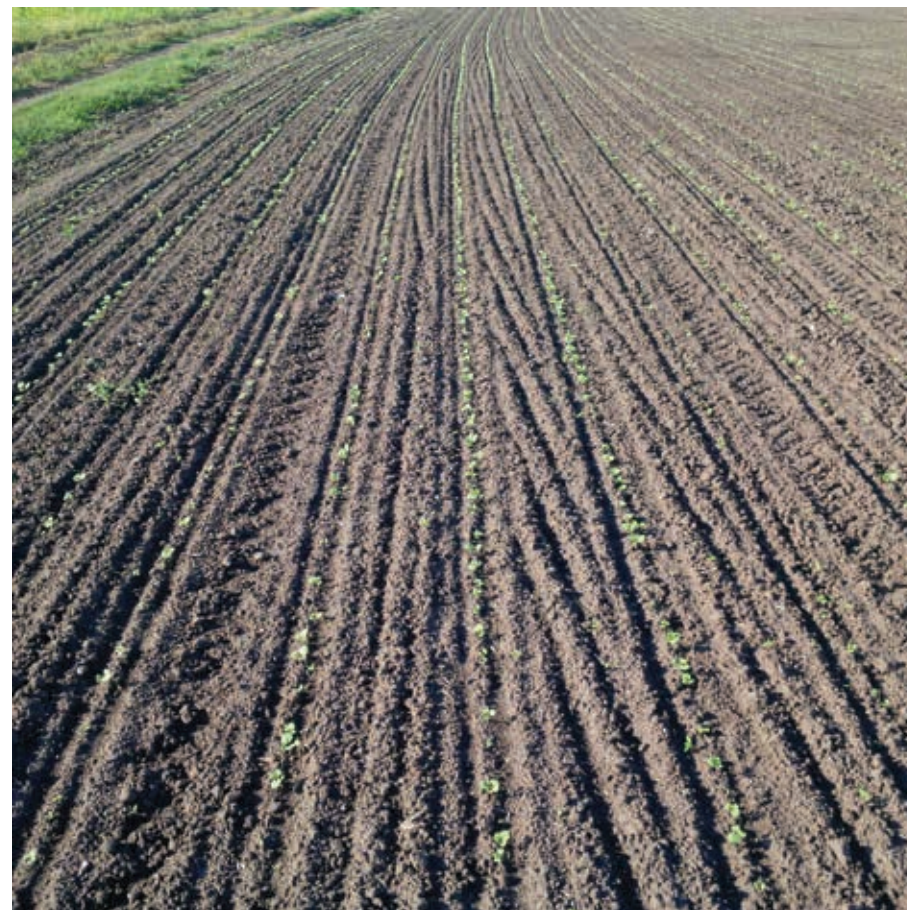
A **KWS** a nemesítő házak közül elsőként definiálja a széles sortávú vetéstechnológiát őszi káposztarepcében.

Magasabb terméshozamok érhetők el alacsonyabb vetőmag felhasználása mellett. „A kevesebb több” kulcsa a gyökértömegben rejlik, a növényeink komfort érzetét növelhetjük tudatosan a technológia alkalmazásával és a **KWS** nemesítésű **WRD** hibridekkel együtt.

A gyökértömeg relatív nagyságának számos limitáló faktora közül az egyik az adott területen lévő egységnyi növényszám, és a másik azok egymáshoz képest való elhelyezkedése. Az együttes eredményünk minimum a +1 t/ha több termésmennyiség elérése volt. Számos, a technológiát már kipróbáló termelőink esetében a korábbi termésszintjük átlagának dupláját is elérték az alkalmazott technológiával. A **KWS** folyamatosan állít be kísérleteket a technológiára alkalmas hibridjeivel, hogy a piacra vezetésük pillanatában ajánlást tudjon tenni az

Őt választó partnerei számára. A siker természetesen mindig több összetevő együttes eredménye. A sikerességhez a meglévő genetikai előny, a technológia és a termelői felkészültség együttese szükséges. A termelők érdeklődése a repcetermesztés iránt évről évre fokozódik. A hektáronkénti mennyiség növelése mellett a magasabb olajtartalom és az olaj minőségére is egyre nagyobb tekintettel vannak.

A **WRD** technológiával ajánlott és vetett **KWS** repce hibridek a kísérletekben a 1,5-2%-kal magasabb olajtartalomnak köszönhetően kiemelkedő olajtermésre képesek.



Sikeres együttműködés, sikeres fejlesztés

A KWS magas szintű szakmai kapcsolatot ápol a VALKON Kft.-vel. Ez az együttműködés és az innováció iránti érdeklődésből adódó elkötelezettség inspirálta a **KWS**-t arra, hogy hazai viszonyok között teszteljék a széles sortávú vetéstechnológiát. A több éves sikeres fejlesztésnek köszönhetően mára már mérhető azon partnerek száma, akik a technológiából adódó előnyöket élvezik.



A termelő számára a ~30 cm – 70 cm-es sortáv választási lehetőség biztosított. A lazítókések az alsóbb talajtartományban olyan komfortzónát alakítanak ki, amely a fiatal repcenövény intenzív gyökérnövekedéséhez nyújt megoldást.

Mire számíthat a WRD technológiát használó partnerünk?



- Flexibilisebb vetésidő
- Alacsonyabb vetőmag felhasználás
- Alacsonyabb művelési menetszám
- Egyenletesebb kelés, intenzív korai fejlődés
- Egy növény egységre jutó ideálisabb tenyész terület
- Alkalmazható mechanikai gyomirtás (talajra gyakorolt jótékony hatásai)
- Egyöntetűbb-elhúzódo virágzás
- Alacsonyabb állomány-mérséklődő szár problémák
- Lazább, átszellőző állomány (gombás betegségek nyomása csökken!)
- Egyenletes érés a becőréteg teljes egészén belül
- Magasabb olajtartalom (akár ~1,5-2%-kal több)

Csak azokat a hibrideket ajánljuk a WRD technológiában, amelyek előzetesen le lettek tesztelve, és bizonyították többlettermésüket és agronómiai alkalmasságukat.

A WRD technológia előnyei a termelő szemével:

„7-8 éve foglalkozom repcetermesztéssel a Zala megyei Szepeetneken, jelenleg 40 hektárra vettem repcét. A KWS-sel a kezdetek óta jó kapcsolatot ápolok, minden évben állítunk be repce fajtásort is.

A széles sortávú (WRD) vetéstechnológiával 2012-ben kezdtem el először kísérletezni. Akkor még a **TURAN** és a **HYBRIROCK** repce hibridekkel teszteltem ezt a technológiát. 75 cm-es sortávra és hagyományos sortávra is elvettem a hibrideket, hogy össze tudjam hasonlítani az eredményeket. A kezdeti különbség – a széles sortáv javára – már akkor látszott, ezért 2013-ban már a tőtávokat is változtattam. Először 6 cm-es tőtávra vettem el a repcét, majd 2014-ben már 6,5-, 7-, 8-, és 9 cm-es tőtávokkal kísérleteztem.

Az elmúlt évek tapasztalatai alapján elmondhatom, hogy számomra a 8 cm-es tőtáv vált be a leginkább. Jelenleg **HYBRIROCK**, **GORDON KWS^{WRD}** és **ALVARO KWS** repce hibridek vannak így elvetve a területen.

Ez a technológia abszolút költségkímélőbb, és a növényből is a legjobbat hozza ki. Megfigyelhető az erősebb gyökérzet, a sokkal intenzívebb növekedés. Jól látható az is, hogy a repce kihasználja a rendelkezésre álló teret, és jóval több oldaleágazással tölti azt ki.

Ezidáig pozitív tapasztalataim vannak a **WRD** technológiával, a jövőben is ezzel a vetéstechnológiával folytatom a repcetermesztést.”

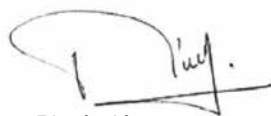
Szantner Ádám, Szepeetnek

Innovatív repce hibridek a piacvezetőtől

Mérhető a **KWS** hibrideket választó termelők elégedettsége abban is, hogy az idei évben a piacvezető nemesítő ház pozícióját egy piacvezető hibriddel érte el.

A **KWS** fejlesztési csapata elkötelezett és felkészült arra, hogy az Őt választó termelőinek választ adjon a kérdéseire. Választékunkban mindenki megtalálja a számára leginkább megfelelő hibridet. Akinek a magas termés előtt fontos a koraiság, az **ALVARO KWS** a lehetséges ajánlatunk. Akiknek a magas termés mellett a kimagasló olajtermés jelenti a prioritást, az idei év újdonsága a **MARC KWS** a megoldásunk.

A **HYBRIROCK** mára már bizonyított, a repcetermesztésben betöltött szerepe megkérdőjelezhetetlen. A **GORDON KWS^{WRP}** a széles sortávú technológiát választó partnereink hibridje, amelyet több évjáratban sikeresen teszteltünk.



Pintér János
Termék- és marketing menedzser
KWS Magyarország Kft.





MARC KWS

A csúcstermés új generációja

ÚJ

Új generációs KWS hibrid, mely hagyományos tőszámmal is képes maximális terméshozamra.

A 2013-14-es és a 2014-15-ös vizsgálati években magtermése 4,57 t/ha, 7,2%-kal több mint az összehasonlító fajták átlag eredménye. Olajtartalma 47,81%, olajtermése 1967 kg/ha, 106,8% volt a vizsgálati években.

Erukasav (0,03%) – és glikükozinolát (11,3 umol/g) tartalma alapján megfelel a duplanullás hibridekkel szemben támasztott minőségi követelményeknek. Termesztési tulajdonságai kedvezőek.

Kiegészítő információ:

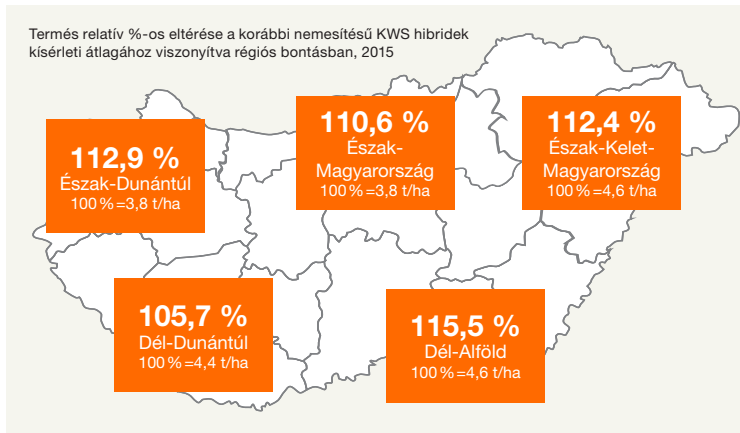
Középérésű csoportba tartozó duplanullás hibrid. Tenyészideje 281 nap, fehérjetartalma 20,24%, fehérjetermése 831 kg/ha volt.

Forrás: NÉBIH



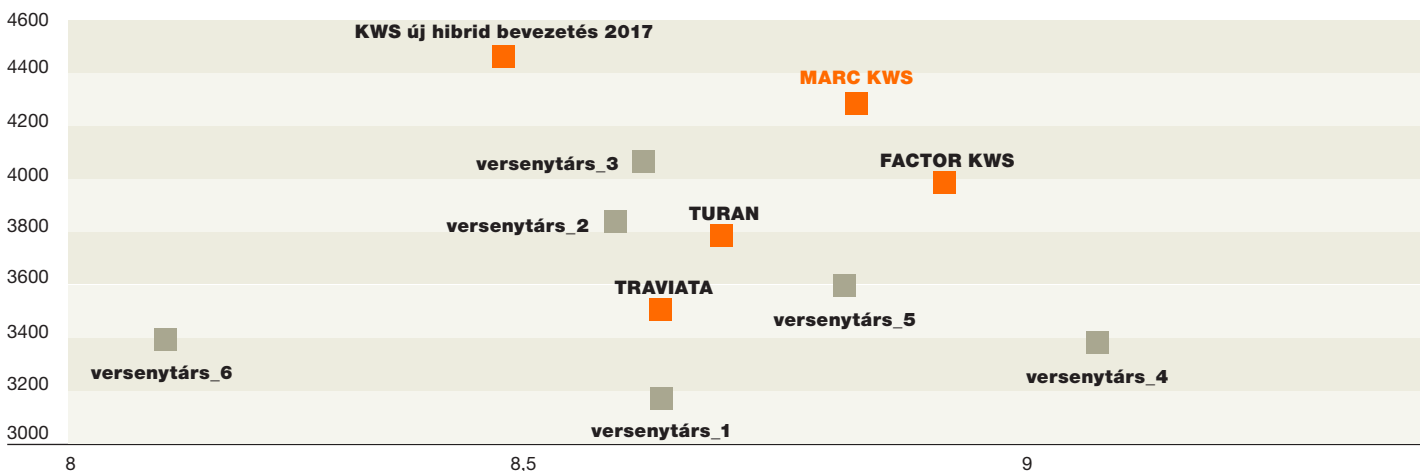
MARC KWS

MARC KWS. A KWS genetika fejlődése a korábbi nemesítésű repce hibridekhez képest



(t/ha, száraz termésre számítva)
(100 % = korábbi nemesítésű hibridek régiós kísérleti átlaga)

KWS fejlesztési kísérletek 2014-2015 vetésidőszak



X: betakarításkori nedvesség (%) Y: szemtermés (kg/ha)

hibrid

MARC KWS

ÚJ

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt	■ ■ ■ ■ ■
Állomány fejlődési erélye tavasszal	■ ■ ■ ■ ■
Virágzás kezdete	■ ■ ■ ■ ■
Érés csoport	■ ■ ■ ■ ■
Növénymagasság	■ ■ ■ ■ ■

Dőléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Kifagyással szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phoma rezisztencia (RML7 gén)	■ ■ ■ ■ ■
Sclerotinia rezisztencia	■ ■ ■ ■ ■

Termés	■ ■ ■ ■ ■
Olajtermés	■ ■ ■ ■ ■
Olajtartalom	■ ■ ■ ■ ■

Közép-kései érés csoport, kimagaslóan jó kipergés ellenállósággal

Kalászosok utáni azonnali betakaríthatóság

Intenzív technológiai adottságokkal rendelkezőknek ajánljuk, kimagasló gomba betegségekkel szembeni ellenállóság az őszi folyamán



ALVARO KWS

Korai aratás, kimagasló bevétel

Új vevőink mondták:

„Évek óta jó véleményeket hallottam gazdatársaimtól a KWS repcékről, amelyekről a kitéblázott táblákon magam is megbizonyosodtam. Ezért döntöttünk úgy Édesapámmal, hogy KWS repcét vetünk. A KWS szaktanácsadónk javaslatára próbáltuk ki 13 hektáron a nemesítő ház egyik legújabb repce hibridjét az ALVARO KWS-t.

Az azonos időben vetett más nemesítő ház hibridjeihez képest már az őszi időszakban erőteljesebb fejlettséget és egészségesebb állományt mutatott és ez az előny tavasszal is megmaradt. Eddigi tapasztalataink alapján nagyon elégedettek vagyunk az ALVARO KWS-sel és kiváló termésre számítunk!”

Sándor Balázs, Felsőrajk

„Korábban más nemesítő ház repcét használtam, amivel egyébként elégedett voltam. 2015-ben ALVARO KWS-t vetettünk 30 hektáron. Döntésem főbb okai a váltásra:

- a KWS területi képviselőjének szakmai hozzáértésébe vetett hitem
- egy korai, nagy termés potenciálú hibridet kerestem
- a KWS hibrideket más kollégák is dicsérték

Őszi kelése kirobbanó és egyenletes volt, áttelelése jó. Április 13-án 1,2 m magas volt a virágzati tengely csúcsa. Vastag szár, földtől elinduló elágazások jellemzik. Összességében elégedett vagyok a választásommal, és nagyon jó termést várok.”

Károly Péter, Nagycséc

„Az elmúlt 15 évben próbáltam a 75 cm-es sortávra vetett repce technológiát megvalósítani. Egy egészséges, jól bokrosodó növényre volt szükségem.

A KWS tudott olyan kísérleti eredményeket, technológiát produkálni, ami alátámasztotta ezt a fajta termesztést, amit érdemes volt kipróbálni.

(Az elmúlt évben HYBRIROCK-ot vetettem, ami még a legsavanyúbb talajon is stabil termést hozott.)

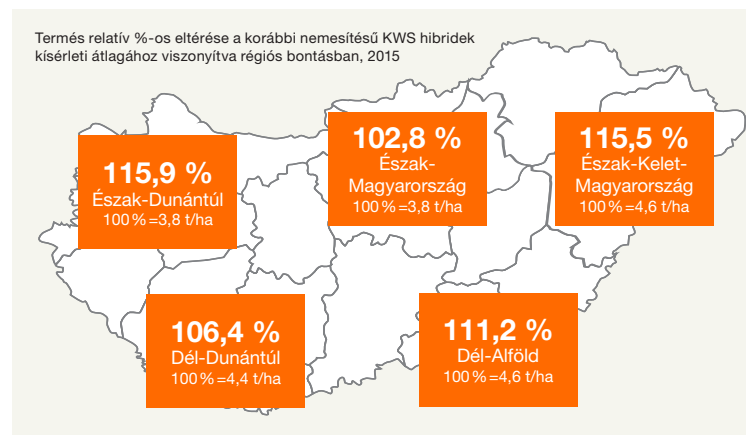
Ezért az ALVARO KWS mellett döntöttünk, amit 35 hektáron vetettünk el. Nagyon bízunk benne, hogy az idei termés is jó lesz, magas termésátlaggal és magas olajtartalommal.”

Rádics János, családi gazdálkodó, Marcali-Bize

„ A területi képviselő ajánlotta az ALVARO KWS-t, és bizalmat szavaztam neki, mivel korábban a HYBRIROCK-kal is elégedettek voltunk. Az új hibridet 30 hektárra vetettük el Csabacsüd térségében. Eddig pozitív tapasztalataim vannak a repcével. Rengeteg oldalhajtása van, jó az aszálytűrő képessége, amit bizonyított, mivel kevés eső esett ezen a vidéken. A lombtrágyát nagyon jól hasznosítja, egészséges a növény, jó a betegségekkel szembeni ellenálló képessége. A HYBRIROCK-hoz képest további előrelépést, minimum 4 t/ha termést várok az ALVARO KWS-től. Kíváncsian várjuk a betakarítást.”

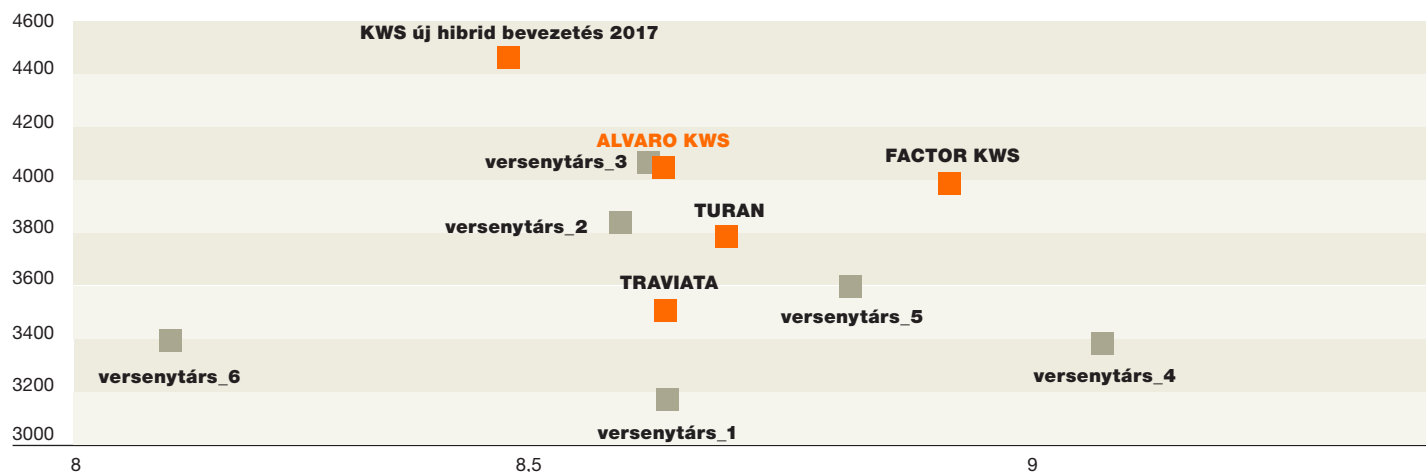
Lestyan-Goda Zsombor, Szarvas

ALVARO KWS. A KWS genetika fejlődése a korábbi nemesítésű repce hibridekhez képest



(t/ha, száraz termésre számítva)
(100 % = korábbi nemesítésű hibridek régiós kísérleti átlaga)

KWS fejlesztési kísérletek 2014-2015 vetésidőszak



X: betakarításkori nedvesség (%) Y: szemtermés (kg/ha)

hibrid

ALVARO KWS

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt	■ ■ ■ ■ ■
Állomány fejlődési erélye tavasszal	■ ■ ■ ■ ■
Virágzás kezdete	■ ■ ■ ■ ■
Érés csoport	■ ■ ■ ■ ■
Növénymagasság	■ ■ ■ ■ ■

Dőléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Kifagyással szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phoma rezisztencia (RML7 gén)	■ ■ ■ ■ ■
Sclerotinia rezisztencia	■ ■ ■ ■ ■

Termés	■ ■ ■ ■ ■
Olajtermés	■ ■ ■ ■ ■
Olajtartalom	■ ■ ■ ■ ■

Nagyon magas és stabil terméshozam főként az intenzív adottság mellett

Kimagaslóan jó Phoma ellenállóság

Rendkívül alacsony kipergési hajlam



GORDON KWS

A széles sortáv bajnoka



WRD®

Új vevőink mondták:

„Olyan repcét kerestem, amely WRD technológiára alkalmas, mivel harmadik éve próbálkozom a 36 cm-es sortávolságú vetéssel. Tavaly a chernelházadamonyai fajtabemutatón találkoztam először a GORDON KWS^{WRD}-vel, ezért 2015 őszén 38 hektáron próbáltam ki. Az eddig mutatott teljesítménye alapján rendkívül biztatónak tűnik a várható eredménye. Kimagasló fejlődési eréllyel bír, az átlagosnál jóval több elágazás és erős gyökértömeg jellemzi.

Gerencsér József, egyéni vállalkozó, Acsád

„A KWS területi képviselője ajánlására döntöttem úgy, hogy megpróbálom a cég repce hibridjeit. A HYBRIROCK mellett a területemen elvetésre került GORDON KWS^{WRD} is. Várakozásaimnak megfelelően az állomány nagyon tetszetős képet mutat magáról. Kezdeti fejlődése az eddigi tapasztalataim alapján bizakodóvá tett az aratást illetően.”

Molnár Attila, Modafix Kft., Szalánta

„Sok termelőtársamtól hallottam jókat a KWS repceiről, a HYBRIROCK-ról már régebben is jó véleménnyel voltam. A GORDON KWS^{WRD} -t az itteni területi képviselő ajánlotta nekem.

Az eddigiek alapján jó tapasztalataim vannak a hibriddel, egyelőre hozza az elvárt szintet. A növény egészséges, homogén és erős. Teljes mértékben biza-
kodó vagyok, nincs különösebb elvárás, csupán a bő termés!”

András Attila, Csabacsüd

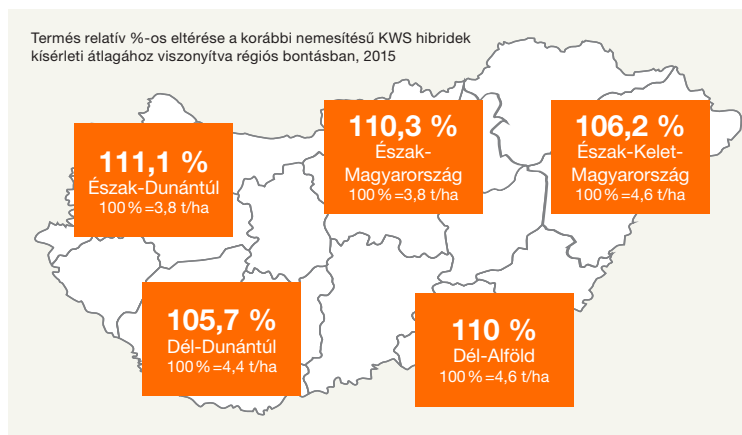
„ Kíváncsivá tett minket a WRD technológia és a benne rejlő lehetőségek. Ebben a fejlesztésben a KWS úttörő szerepet tölt be. Nagyon jó kapcsolatot ápolunk a KWS-sel, szinte valamennyi általunk termesztett kultúrában együttműködünk. A GORDON KWS^{WRD} hibridet a területi képviselő ajánlotta. 600 ha területen gazdálkodunk, ebből 95 ha a repce vetésterülete teljes WRD technológia mellett. A GORDON KWS^{WRD} hibridből 45 ha vetésterülettel rendelkezünk. Elsősorban a jól vethetőségét emelném ki, köszönhetően a nagy magméretnek. Nagyon gyors és intenzív fejlődési erély jellemzi, kiegyenlített homogén képet mutat az állomány. A növények levelei a 45 cm sortávolságot befedték. A technológia jól kiszolgálja a repce nagy tér igényét, amit rengeteg oldalelágazással hálál meg. 4 t/ha a cél a termésátlagot illetően, bizakodva tekintek a jövőbe.”

Győri Ernő, Jászfényszaru

„Jó hírében áll a KWS repce portfóliója, így az én érdeklődésemet is felkeltette és bizalmat szavaztam neki. Kipróbálásom 1. évén minimális területen teszteltem a GORDON KWS^{WRD}-t, melyet dupla gabona sortávra vettem. Extra szárazság ellenére szépen, egyenletesen fejlődött. Tél után hamar regenerálódott, nem volt kifagyás. Nagyon elégedett vagyok az eddigi fejlődésével, várakozásaimat túlteljesítette. Nagyon bízok a végeredményben, és ha betakarításkor is jó számokat produkál, biztos vásárló maradok, valamint területet növelek.”

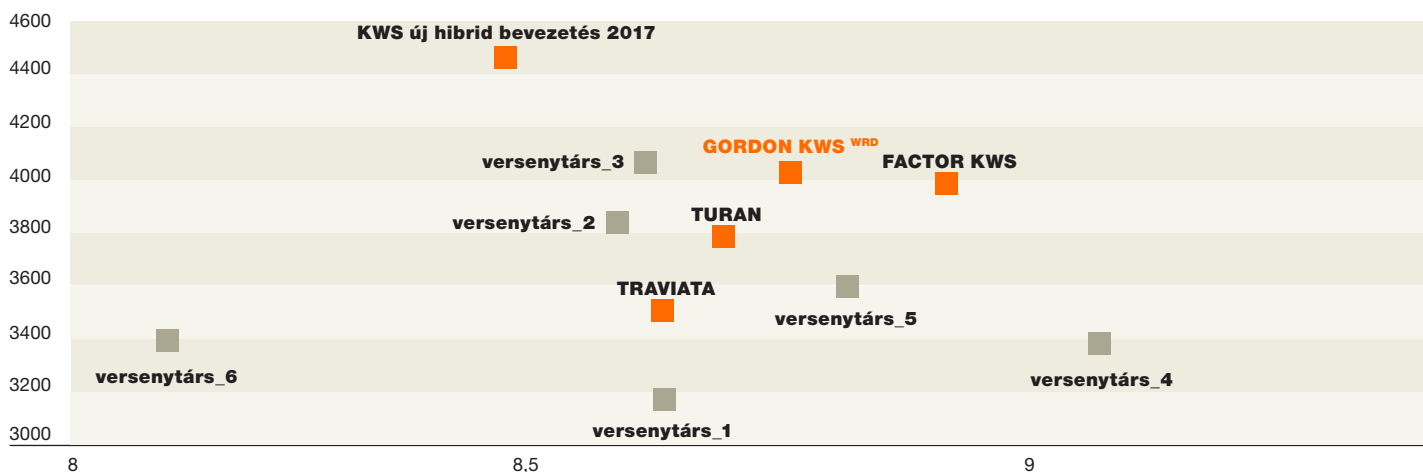
Rau András, Rau és Fiai Kft., Balkány

GORDON KWS^{WRD}. A KWS genetika fejlődése a korábbi nemesítésű repce hibridekhez képest



(t/ha, száraz termésre számítva)
(100 % = korábbi nemesítésű hibridek régiós kísérleti átlaga)

KWS fejlesztési kísérletek 2014-2015 vetésidőszak



X: betakarításkori nedvesség (%) Y: szemtermés (kg/ha)

hibrid

GORDON KWS



Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt	5/5
Állomány fejlődési erélye tavasszal	5/5
Virágzás kezdete	4/5
Érés csoport	5/5
Növény magasság	5/5

Dőléssel szembeni ellenállóság	5/5
Kifagyással szembeni ellenállóság	5/5
Phoma rezisztencia (RML7 gén)	5/5
Sclerotinia rezisztencia	4/5

Termés	5/5
Olajtermés	5/5
Olajtartalom	5/5

2 év tesztelését követően regisztrált hibrid, kiugró termés potenciállal

Intenzív fejlődési erély

Rendkívüli adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókba, kimagaslóan jó vízhasznosítási paraméterek

HYBRIROCK

Zene földjeimnek



Új vevőink mondták:

„Az országot járva a kitáblázott HYBRIROCK üzemi állományok felkeltették az érdeklődésemet. Az idei évben több mint 30 ha felületen vetettünk HYBRIROCK-ot. Eddigi tapasztalatunk az, hogy a növény kiemelkedő, a versenytársakat megelőző fejlődési eréllyel bír, jó a tápanyag-reakciója, és egészséges állományt nevel. Nagy reményekkel várjuk a betakarítást.”

**Bóna Szabolcs, elnök-igazgató,
Rábapordányi Mezőgazdasági Zrt.,
Rábapordány**

„Kaposfüreden találkoztam először a HYBRIROCK-kal. A területi képviselő ajánlása és a személyes tapasztalataim alapján döntöttem úgy, hogy megpróbálom a hibridet. 20 ha HYBRIROCK-kal kezdtük az együttműködést a KWS-el. A kultúra jelenlegi fenológiája alapján rendkívül bizakodó vagyok az aratást illetően.”

Illés József, Nagydobsza

„200 hektáron foglalkozunk szántóföldi növénytermesztéssel. A repce vetésterülete a teljes terület 20%-át teszi ki. A HYBRIROCK-ot 2015-ben próbáltuk ki először, ugyanis csak jókat hallottunk a piacvezető hibridről. A konkurens hibridekhez viszonyítva fejlődési erélye kimagasló volt, erős, beállt állománnyal várhattuk a telet. Tavaszi állományunk is

kimagasló képet fest, erős, egészséges növények jellemzik a hibridet. Rendkívül optimisták vagyunk az aratást illetően!”

Szabó Zoltán, Majosháza

„A HYBRIROCK-ra egy szomszédos gazdatárstól kapott információ, illetve ajánlás alapján esett a választásom, tőle hallottam először a KWS repcéről. Jelenleg 40 hektáros területen van elvetve. A repce előnyei között kiemelném a hibrid erőteljes növekedését, jó kelési képességét. A repce szépen elágazott, tetszetős. Elvárásaim a nagymértékű termőképesség, télállóság, illetve a szélsőségekkel, betegségekkel szembeni ellenálló képesség, tolerancia. A HYBRIROCK ezt mind nyújtja számomra.”

Nagyfejeő József, Agro-HA-Va-NA Kft., Kunmadaras

„Tiszavasvári termelő kísérleteinek eredményei alapján döntöttem a HYBRIROCK mellett. Repce területünk 80 %-án vettem el a KWS hibridet. Az eddigi szemlék során rögtön feltűnt a talajfelszínhez közeli oldalhajtások mellett az elágazások magas száma. Az állomány egyöntetű, jól fejlett. Kíváncsian várom a betakarítási eredményeket!”

Dr. Lipták József, Tiszavasvári

„Idén mintegy 100 hektár a repce vetésterületem, ahol teljes egészében

KWS hibridek szerepelnek. A HYBRIROCK-ot a KWS területi képviselője ajánlotta. Szembetűnő a növény térkihasználása, az oldalelágazások nagy száma és a betegségekkel szembeni ellenállósága. Mindenképp 4 tonna feletti eredményre számítunk!”

Drahota Szabó Nándor, D-Oldal 2007 Kft., Szentes

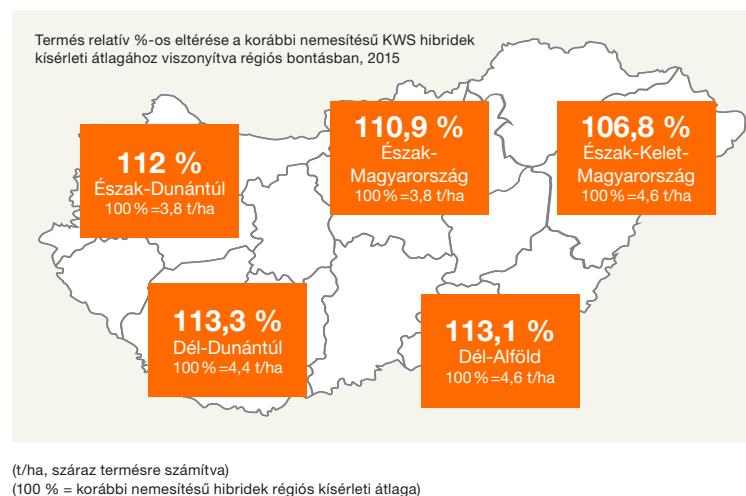
Több éves tapasztalat a HYBRIROCK-ról:

„Cégünk, a korábbi évek kedvező tapasztalatai alapján, ebben a szezonban a repce vetésterület közel felén (293 hektáron) HYBRIROCK-ot termel.

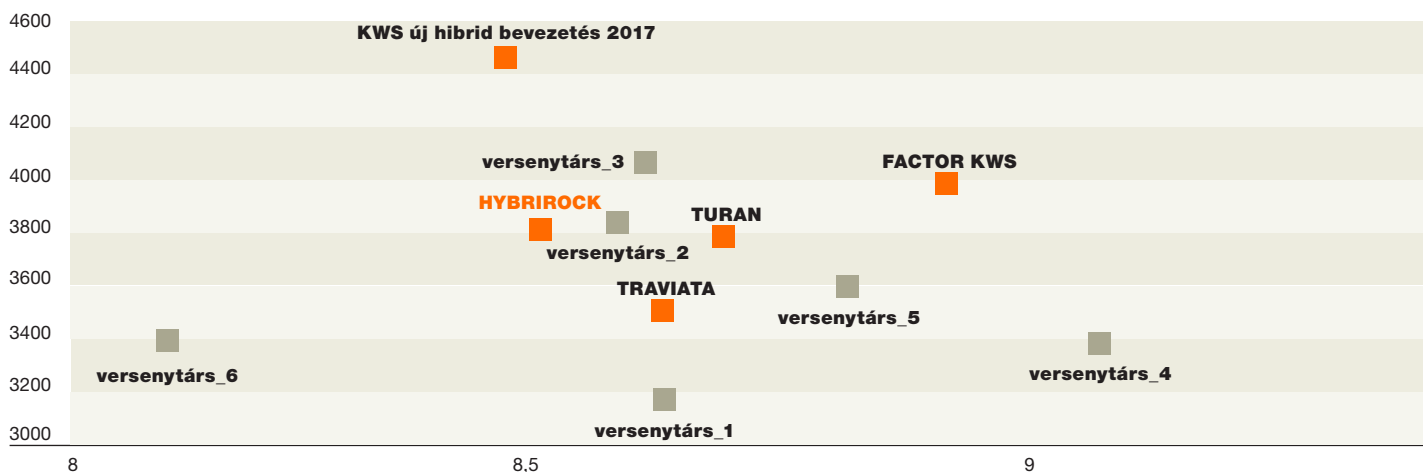
A HYBRIROCK nagyon szépen indult össze a vetés után, igaz, 500 ezer mag/hektárral vetettük. Egyenletesen kelt, még a lazább homoktalajokon is nagyon jól mutatott. A telet nagyon szépen átvészelte, nagyon jó az állomány, szép eredményt várunk tőle.”

Ambrus Krisztián, Kajd-Mező Kft., Kajdacs

HYBRIROCK. A KWS genetika fejlődése a korábbi nemesítésű repce hibridekhez képest



KWS fejlesztési kísérletek 2014-2015 vetésidőszak



X: betakarítás kori nedvesség (%) Y: szemtermés (kg/ha)

hibrid

HYBRIROCK



Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt	5/5
Állomány fejlődési erélye tavasszal	5/5
Virágzás kezdete	5/5
Érés csoport	5/5
Növény magasság	5/5

Dőléssel szembeni ellenállóság	5/5
Kifagyással szembeni ellenállóság	5/5
Phoma rezisztencia	5/5
Sclerotinia rezisztencia	5/5

Termés	5/5
Olajtermés	5/5
Olajtartalom	5/5

Kiugróan magas terméshozam

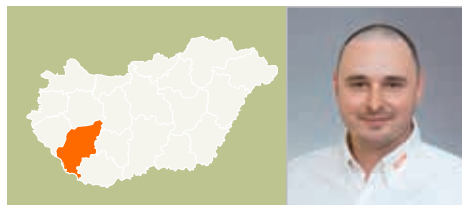
Rendkívül intenzív korai fejlődés az ősz folyamán

Széles vetésoptimummal rendelkezik

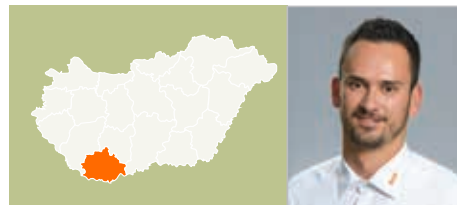
Mert mindig elérhetőek vagyunk



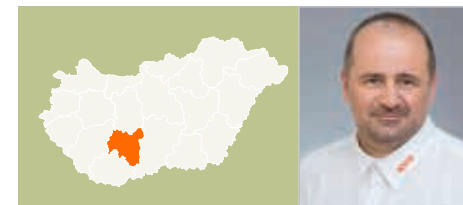
Nagy Sándor régióvezető
Dél-Fejér megye
sandor.nagy@kws.com | +36 20 357 2862



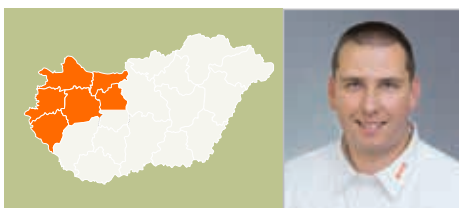
Fantoly Miklós területi képviselő
Somogy megye
miklos.fantoly@kws.com | +36 20 569 0520



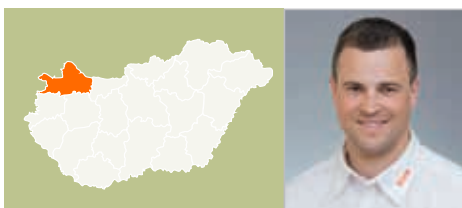
Kasó András területi képviselő
Baranya megye
andras.kaso@kws.com | +36 20 388 7336



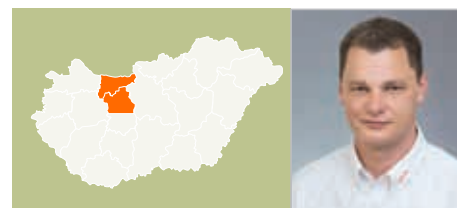
Ferencz Zoltán területi képviselő
Tolna megye
zoltan.ferencz.kws@gmail.com | +36 20 981 4323



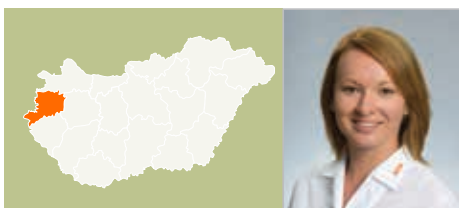
Kónya Zsolt régióvezető
zsolt.konya@kws.com | +36 20 569 0540



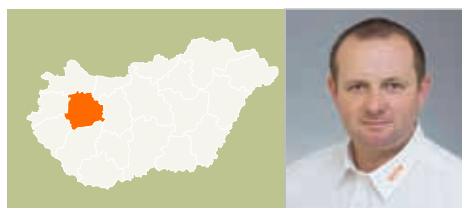
Nagy Csaba területi képviselő
Győr-Ménfőcsanak megye
csaba.nagy@kws.com | +36 20 375 5009



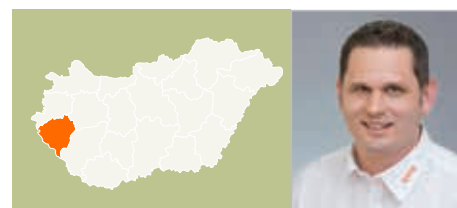
Némedi Attila területi képviselő
Komárom-Esztergom, Nyugat-Pest,
Észak-Fejér megye
attila.nemedi@kws.com | +36 20 228 9636



Mester Anita területi képviselő
Vas megye
anita.mester@kws.com | +36 20 537 5550



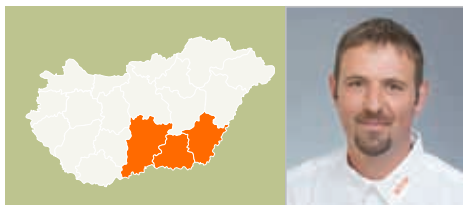
Borbély László területi képviselő
Veszprém megye
laszlo.borbely@kws.com | +36 20 285 5005



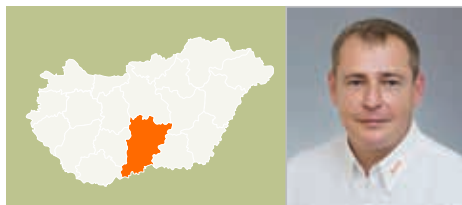
Kismányoky András területi képviselő
Zala megye
andras.kismanyoky@kws.com | +36 20 377 4730

Őszi káposztarepce vetőmag kínálatunkról bővebben érdeklődjön területi képviselőinktől, és látogasson el honlapunkra, www.kws.hu, ahol további információkat talál!

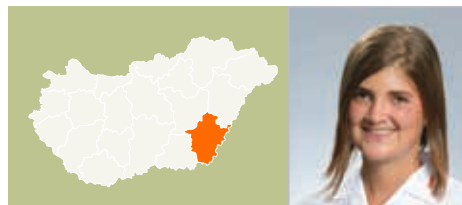
Forduljon hozzánk bizalommal!



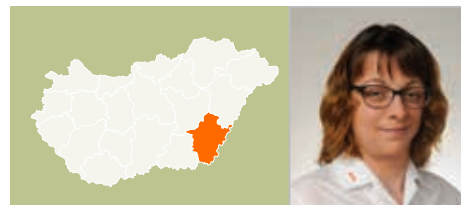
Kiss Levente régióvezető
levente.kiss@kws.com | +36 20 569 0509



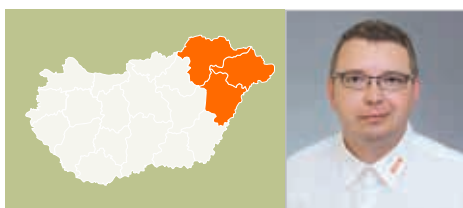
Sörös Attila területi képviselő
Bács-Kiskun megye
attila.soros@kws.com | +36 20 499 5150



Krivjanszki Ágnes Sára területi képviselő
Észak-Békés megye
agnes.krivjanszki@kws.com | +36 20 211 9228



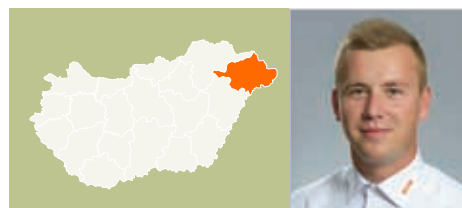
Bús Erika területi képviselő
Dél-Békés megye
erika.bus@kws.com | +36 20 950 9216



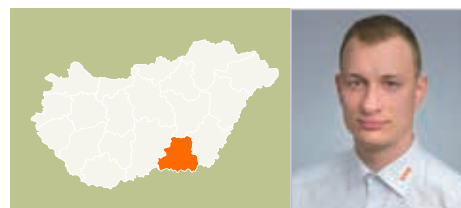
Fábíán Péter régióvezető
Hajdú-Bihar megye | +36 20 800 96 29
peter.fabian@kws.com | +36 20 286 52 66



Udvari Krisztina területi képviselő
Borsod-Abaúj-Zemplén megye
krisztina.udvari@kws.com | +36 20 233 0364



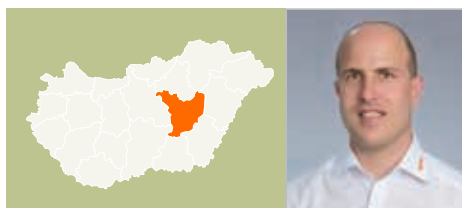
Szilágyi Mihály területi képviselő
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
mihaly.szilagyi@kws.com | +36 20 537 5678



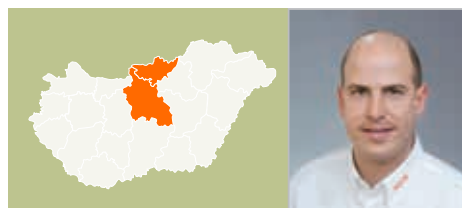
Döme Bence területi képviselő
Csongrád megye
bence.dome@gmail.com | +36 30 530 5008



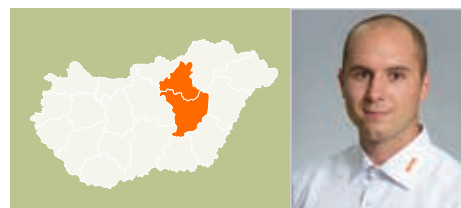
Sipos Géza régióvezető
geza.sipos@kws.com | +36 20 377 4710



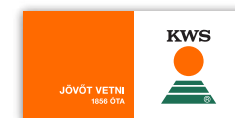
Füleki Róbert területi képviselő
Jász-Nagykun-Szolnok megye
robert.fuleki@kws.com | +36 20 211 9177



Füleki Tamás területi képviselő
Pest, Nógrád megye
tamas.fuleki@kws.com | +36 20 583 1774



Kiss Máté területi képviselő
Heves, Észak-Kelet Jász-Nagykun-Szolnok megye
mate.kiss@kws.com | +36 20 537 5262



hibrid

MARC KWS

ÚJ

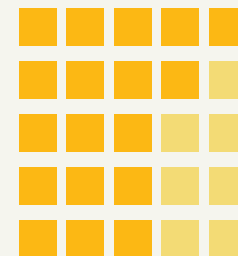
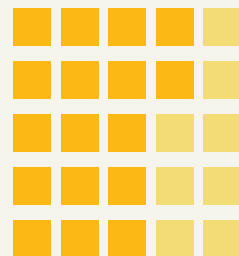
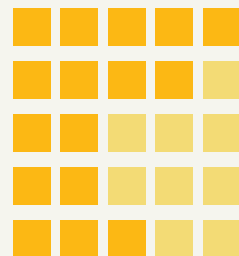
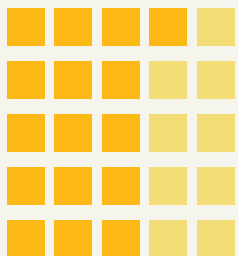
ALVARO KWS

GORDON KWS

WRD®

HYBRIROCK

Nº1



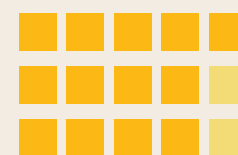
■□□□ vontatott ■■■■ intenzív
■□□□ vontatott ■■■■ intenzív
■□□□ korai ■■■■ kései
■□□□ korai ■■■■ kései
■□□□ alacsony ■■■■ magas



■□□□ alacsony ■■■■ magas
■□□□ alacsony ■■■■ magas



■□□□ alacsony ■■■■ magas
■□□□ alacsony ■■■■ magas



■□□□ alacsony ■■■■ magas
■□□□ alacsony ■■■■ magas
■□□□ alacsony ■■■■ magas

Közép-kései érés csoport,
kimagaslóan jó kipergés
ellenállósággal

Kalászosok utáni azonnali
betakaríthatóság

Intenzív technológiai
adottságokkal rendelkezőknek
ajánljuk, kimagasló gomba
betegségekkel szembeni
ellenállóság az őszy folyamán

Nagyon magas és stabil
terméshozam főként az
intenzív adottság mellett

Kimagaslóan jó Phoma
ellenállóság

Rendkívül alacsony
kipergési hajlam

2 év tesztelését követően
regisztrált hibrid, kiugró
termés potenciállal

Intenzív fejlődési erély

Rendkívüli adaptálhatóság
a kitétebb (aszály sújtotta)
régiókba, kimagaslóan jó
vízhasznosítási paraméterek

Kiugróan magas terméshozam

Rendkívül intenzív korai
fejlődés az őszy folyamán

Széles vetésoptimummal
rendelkezik

Mert ismerjük az Ön igényeit:
A KWS repce vetőmag kínálata

KWS MAGYARORSZÁG KFT.

H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

Tel: 96/528-710

Fax: 96/528-711

www.kws.hu