

KWS - Élen jár repcében!

Piacvezető
11 év
2015-2026
Kynetec



KWS repcehibridek 2026



KWS MIKADOS – Két év, három főpálya győzelem!

Egyedülálló teljesítmény a magyarországi független kísérleti rendszerekben.

1. helyezett - 2024, GOSZT-VSZT-NAK

Repce posztregisztrációs kísérletek, középérésű csoport

Az egyetlen hibrid volt, amely több mint 10%-kal teljesített jobban (113,6%) a kísérleti átlagnál.

1. helyezett - 2025, GOSZT-VSZT-NAK

Repce posztregisztrációs kísérletek, középérésű csoport

Egyedül a KWS MIKADOS összesített teljesítménye haladta meg a 4 tonnát, a kísérleti átlag 111%-a, 4,17 t/ha.

1. helyezett - 2025, NÉBIH államilag elismert és EU-listás hibridek

106,4% a kísérleti átlaghoz viszonyítva, 4,48 t/ha átlagterméssel.

www.kws.hu

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA





TISZTELT

PARTNERÜNK!

A hazai szántóföldi növénytermesztésben az egyik legfontosabb tényezővé a kockázatkezelés eszközei váltak. Ma a termékbiztonság, a kockázatok minél jobb kezelése és ezek által a gazdaságos termelés fenntartása a célkitűzés. Az őszi növények – különösképpen a kalászosok – tényerése látványos, de az 5 év csökkenő repce terület a 2025-ös vetési szezonban ismét emelkedett, azonban így is csak fele a legnagyobb területnek. Nem véletlen a növekedés hiszen a repce kikerüli a nagy nyári aszály időszakot és a növekvő kalászos vetésterület miatt az elővetemény szerepe is meghatározó.

KWS – 11 ÉVE PIACVEZETŐ MÁRKA REPCÉBEN

A termelői döntésekben a tapasztalat mindig is a legfontosabb tényezőnek számított és számít manapság is. Büszkék vagyunk rá, hogy a termelőinknek komoly partnerei lehetünk és a bizalmukat jelzi, hogy 11 éve KWS hibrideket vetnek a legnagyobb felületen földjeiken mely 2015 óta közel 600 ezer hektárt tesz ki. A változó kihívásokhoz való sikeres hibridválaszték kialakításának másik mutatója, hogy míg 11 éve a KWS részesedése 20% volt, addig mára ez közel 27%.

KWS – AZ INNOVÁCIÓ ÉS TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSEK ÉLVONALÁBAN

A piacvezető felelőssége, hogy a genetikai terméspotenciál növelése mellett a kockázatok csökkentését szolgáló hibrid tulajdonságokra való nemesítéssel is utat mutasson és ezeket technológia fejlesztésekkel és szolgáltatásokkal támogassa. Az idei szezon legfontosabb KWS innovációi:

☐ KWS MIKADOS – modern genetika

- 2024 után 2025-ben is a főpálya győztese a GOSZ-VSZT-NAK posztregisztrációs kísérletekben
- az elmúlt 10 év legsikeresebb hibrid bevezetése – 2025-ben TOP5 az eladási listákban, több mint 15 ezer hektár vetésterülettel
- N-ADAPT - Nitrogén hatékonyság
- kiemelkedő termőképesség és termésstabilitás egyben
- RLMS - a Magyarországon elérhető legmagasabb fokú Phoma védelem
- kipergésellenállóság

☐ KWS DEMOS - InsectPROTECT

- világelső megoldás és támogatás a nagy repcebolha lárva elleni védelemben

☐ UMBERTO KWS - 280 ezer hektár termelői tapasztalat

- Az elmúlt 7 esztendőben az UMBERTO KWS vette át a magyarországi vezető szerepet a HYBRIROCK-tól. Az UMBERTO KWS közel 280 ezer hektáron bizonyított bevezetése óta - jó, közepes de főleg kihívásokkal teli évjáratokban.

☐ PRÉMIUM kalibrált vetőmag

(UMBERTO KWS, KWS MIKADOS, KWS DEMOS)

KWS – ÉLEN JÁR REPCÉBEN!


Szanyi István
Ügyvezető igazgató



A **KWS INITIO** csávázás **Cink, Mangán** és egy speciális **savképző formula** segítségével alapozza meg az **erős és egészséges repce állományt**.

INITIO csávázási megoldások		INITIO <small>KWS VETŐMAG TECHNOLOGIÁK</small>	INITIOINSECT+ <small>KWS VETŐMAG TECHNOLOGIÁK</small>
	Jobb gyökérfejlődés	✓	✓
	Kezdeti stressz tűrés	✓	✓
	Biztos korai növényfejlődés	✓	✓
	Kórokozók elleni védelem	✓	✓
	Rovarkártevők elleni védelem	✗	✓



KWS INITIO csávázási rendszer



PRÉMIUM KWS repce vetőmagok

PRÉMIUM KWS repce vetőmagok

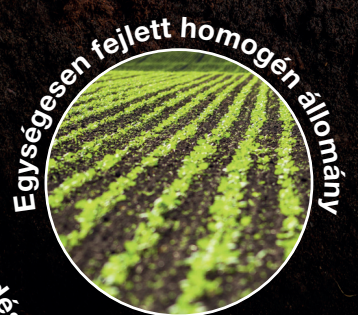
Az innovatív őszi káposztarepce termesztők mind nagyobb számban használják ki a kalibrált prémium vetőmagok előnyeit! A gondosan osztályozott prémium vetőmag egységes méretének köszönhetően a vetőmag azonos vetésmélységbe helyezése kedvező körülményeket teremt az egyenletes kezdeti fejlődéshez. A homogén kelés, egyenletes fejlődés a repcében történő növényvédelmi beavatkozások hatékonyságát is elősegíti, valamint az érésre is befolyással van.

UMBERTO KWS, KWS MIKADOS és KWS DEMOS hibridjeink **PRÉMIUM VETŐMAG** minőségben is elérhetőek.

- homogén méret
- egyenletes vetésmélység
- egyenletes tőszám
- egyenletes kelés és fejlődés
- egységes állomány a növényvédelmi beavatkozáshoz



Erőteljes kezdeti fejlődés



Egységesen fejlett homogén állomány



Intenzív vegetatív fejlődés



Keresse digitális megoldásainkat **repcében is** a **myKWS** felületen.

- Digital4Cast ■ Menedzsment zónatérkép ■
- Tábla vitalitás ellenőrző ■ Kártevő és betegség felfedező ■
- További digitális agronómiai szolgáltatások ■



Termelőink bizalma a mi büszkeségünk



Horváth Gábor, Agroking Kft., Nagyveleg, Fejér vármegye

„Az idei évben váltottunk a KWS MIKADOS-ra. Az időjárási nehézségek ellenére nagyon elégedett vagyok a hibriddel. Gyönyörűek a növények, egészségesek. Jó döntést hoztunk tavaly!”



Soós Csaba, Agro-Soós Kft., Tiszaeszlár, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye

„Tavalyi évben vetettük először a KWS MIKADOS-t, amikor 5,6 t/ha eredményt ért el. Intenzív kezdeti fejlődése, robosztus megjelenése és kimagasló terméshozamának köszönhetően az egyik legjobb repce hibrid!”



Schmidt Maximilian cégvezető, Fűtelek Major Kft., Kőszegszerdahely, Vas vármegye

„Idén próbáljuk először a KWS MIKADOS hibridet, az erős őszi fejlődése és gyors tavaszi indulása az idei szokatlan fagyos tél után meggyőző volt. Jó termést várunk idén a nagyobb aszály ellenére, köszönhetően a vastag gyökérnyaknak és a jól kifejlett gyökérrendszernek.”



Trabach János, Tiszakürt, Jász-Nagykun-Szolnok vármegye

„A gazdaságunk recetermesztésének gerincét évek óta KWS repcék alkotják. A KWS MIKADOS rendkívüli fejlődési eréllyel rendelkezik, aszályos években is kimagaslóan teljesít, jól adaptálható a 45 cm sortávú technológiánkba, emiatt fontos számunkra a Premium frakciójú vetőmag!”



Ifj. Samu Tibor, Pusztakovácsi, Somogy vármegye

„A KWS MIKADOS állománya 50 cm-es sortávra vetve is gyorsan záródott, intenzív a bokrosodás, sok elágazást fejlesztett, ennek köszönhetően sűrű, jól fedett növényállomány alakult ki. A tövek különösen erősek és vastagok!”



Burian Matthias, Rávnai Kft., Bácsborsód, Bács-Kiskun vármegye

„Több mint 600 hektár repce területünk felén a KWS repcéket vetjük. A már évek óta bevált UMBERTO KWS mellett idén az új KWS DEMOS-t is betettük a területekre. A kezdeti fejlődése gyorsabb volt, egy erős 6 leveles állomány ment a télbe, ezzel meg-alapozva a biztosabb termést és minőséget. Gazdaságunkban fontos a stabil szár és pergésellenállóság, mert az aratást a gabonákkal kezdjük, és ebben a KWS hibridek biztonságot nyújtanak. Kíváncsian várjuk az idei terméseredményt.”



Pataki Róbert növénytermesztési ágazatvezető, Szirák-Mag Kft., Borsodszirák

„Évek óta több száz hektáron termelünk KWS repcehibrideket kiváló tapasztalattal. Mindig keressük az újdonságokat, a legújabb nemesítéseket. A KWS DEMOS-ra a választásunk magas, robosztus növényállománya, rengeteg elágazása, becő kötése és nagyon magas olajtartalma miatt esett. A hibridjeink közül a KWS DEMOS ment a legerősebben a télbe és kora tavasszal is ő mutatott a legjobban. Bizakodóan tekintünk a betakarítás elé.”



Nagy Imre, Bozzai Bárdos, Vas vármegye

„Évek óta folytatunk több nemesítőház által forgalmazott repce hibridekkel kísérletet. A KWS által forgalmazott repcékre a stabilitáson, és nagy terméspotenciálón kívül, a rendkívüli alkalmazkodó képesség a jellemző. Ezért választottuk a KWS DEMOS-t is.”

KWS InsectPROTECT – genetikai támogatás a nagyobb termesztésbiztonságért

TERMÉKMENEDZSMENT
ÉS AGROSZERVIZ VEZETŐ



DR. KISMÁNYOKY ANDRÁS

+36 20 3774 730

andras.kismanyoky@kws.com

A repce termesztéstechnológiájában a hibridválasztás meghatározó eleme a kockázatkezelésnek. A **KWS InsectPROTECT** olyan genetikai tulajdonság, amely elősegítheti, hogy az állomány jobban tolerálja a nagy repcebolha lárváinak kártételét. Ennek gyakorlati jelentősége az állomány jobb kondíciójában, kedvezőbb tavaszi regenerációjában és a termésképző elemek biztosabb kifejlődésében mutatkozhat meg.

A tulajdonság előnye, hogy a növényvédelmi és termesztéstechnológiai elemek mellett további biztonsági tényezőt jelenthet a repce sikeres termesztésében. Segíthet csökkenti annak esélyét, hogy a kártevők jelentősen visszafogják az állomány fejlődését, gyengítsék a növényeket, vagy kedvezőtlenül befolyásolják a terméspotenciált. Olyan évjáratokban vagy termőhelyeken, ahol a kártevőnyomás fokozott, különösen fontos, hogy a hibrid ne csak magas terméspotenciállal, hanem megfelelő alkalmazkodóképességgel és stressztűréssel is rendelkezzen.

A **KWS DEMOS** olyan természetes ellenállóképességgel rendelkezik, ami mérsékelni képes a repcebolha lárvakori kártételéből adódó fejlődési rendellenességeket és biztosítani az intenzív tavaszi regenerációt!

A **KWS InsectPROTECT** hibridek ezért a gyakorlatban a termesztési kockázat mérséklését, a ráfordítások jobb védelmét és az egyenletes állományfejlődést támogatják. Olyan genetikai előny, amely a repcetermesztés biztonságát és kiszámíthatóságát erősítheti.



KWS DEMOS

Középerésű

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt



Állomány fejlődési erélye tavasszal



Virágzás kezdete



Növénymagasság



Dőléssel szembeni ellenállóság



Kifagyással szembeni ellenállóság



Fóma rezisztencia (RLM7 gén)



Sclerotinia ellenállóság



Termés



Olajtartalom



- Kiváló termés- és olajhozam
- Minden termőhelyi és termesztési területre alkalmas
- InsectPROTECT – megoldás a nagy repcebolha lárvakártétel mérséklésére
- Kipergés-ellenálló hibrid
- Virágzás kezdete az UMBERTO KWS előtt indul
- Nagyszámú oldalág és elágazás képzése jellemzi
- Kiváló nitrogénfelvételi hatékonyság
- Rezisztencia a Phomával szemben (RLM7)



UMBERTO KWS

Középerésű

- Nagyon magas és stabil terméshozam főként az intenzív termesztés technológia mellett
- Rendkívüli ellenállóság a téli kifagyással szemben
- Kettős fóma rezisztencia → RLM7-3 gén
- Kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókban
- Kiváló víz -és tápanyag-hasznosító képesség
- Kipergés ellenállóság



KWS GRANOS

Középerésű

- 2021-ben Magyarországon elismert KWS hibrid
- RLM7 fóma rezisztencia
- Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) ellenállóképesség
- Intenzív tavaszi fejlődési erély
- Magas fokú kipergés ellenállóság
- Évjárat és termőhelyi stabilitás
- Kimagasló olajtartalom



KWS SAUROS CL

Középerésű

- A KWS a Clearfield® gyomirtás technológiát választó termelőknek a KWS Sauros CL hibridet javasolja
- Kiváló télállósággal és tavaszi regenerálódó képességgel rendelkezik
- RLM7 fóma rezisztencia
- Magas olajtartalom
- Aszálytűrő képessége jó
- Kipergés ellenállóság



RÉGIÓVEZETŐ



SIPOS GÉZA
Északkelet-Magyarország
+36 20 377 4710
geza.sipos@kws.com



HUTVÁGNER ISTVÁN
Komárom-Esztergom,
Észak-Fejér, Nyugat-Pest
+36 30 741 6717
istvan.hutvagner@kws.com



NAGY SÁNDOR
Dél-Fejér
+36 20 357 2862
sandor.nagy@kws.com



FÜLEKI TAMÁS
Kelet-Pest, Nógrád
+36 20 583 1774
tamas.fuleki@kws.com



FÜLEKI RÓBERT
Jász-Nagykun-Szolnok,
Heves
+36 20 211 9177
robert.fuleki@kws.com



UDVARI KRISZTINA
Borsod-Abaúj-Zemplén
+36 20 233 0364
krisztina.udvari@kws.com



PALLAY FERENC
Szabolcs-Szatmár-Bereg
+36 20 537 5678
ferenc.pallay@kws.com



GULYBÁN OLIVÉR
Hajdú-Bihar
+36 20 800 9629
oliver.gulyban@kws.com

KERESKEDELMI VEZETŐ
ÉS RÉGIÓVEZETŐ



BERECZ BALÁZS
Délkelet-Magyarország
+36 20 399 0964
balazs.berecz@kws.com



ERDŐSI ÁGNES
Észak Bács-Kiskun
+36 20 231 7765
agnes.jobbagy@kws.com



CSÁKI RÓZSA
Dél Bács-Kiskun
+36 20 499 5150
rozsa.csaki@kws.com



KUGYELKA MIHÁLY
Északnyugat-Békés,
Csongrád-Csanád
+36 20 220 8230
mihaly.kugyelka@kws.com



ANGYAL KORNÉL
Délkelet-Békés
+36 20 950 9216
kornel.angyal@kws.com

KWS MAGYARORSZÁG KFT.
H-2943 Bábolna, Kőrísa utca 1.
iroda@kws.com
www.kws.hu



Kövess minket
Facebookon
és Instagramon

RÉGIÓVEZETŐ



SZALAI-MESTER ANITA
Délnyugat-Magyarország
+36 20 211 9228
anita.mester@kws.com



MESZLÉNYI GERGŐ
Győr-Moson-Sopron
+36 30 086 9464
gergo.meszlenyi@kws.com



BORBÉLY LÁSZLÓ
Veszprém,
Északkelet-Vas
+36 20 285 5005
laszlo.borbely@kws.com



CSONKA DALMA
Somogy, Dél-Zala
+36 20 480 3411
dalma.csonka@kws.com



SZILÁGYI GÁBOR
Tolna
+36 20 569 0520
gabor.szilagyi@kws.com



KASÓ ANDRÁS
Baranya
+36 20 388 7336
andras.kaso@kws.com



STIEBER ANETT
Észak-Zala,
Délnyugat-Vas
+36 20 537 5550
anett.stieber@kws.com

KERESSE TERÜLETI KÉPVISELŐINKET!