

Klímastabil, kiemelkedő olajtartalmú repcehibridek

A RAPOOL jövőbe mutató válasza a fokozódó termelési kockázatokra.

A hazai repce-vetésterület az elmúlt két évben csökkent, ami részben a klímaváltozással, részben pedig a növényvédelmi technológiában bekövetkezett megszorításokkal függ össze. Az új kihívásokra reagálva vezette be a RAPOOL Magyarországon is azt az új repcegenerációt, amelynek hibridjei a megnövekedett időjárási és technológiai kockázatok ellenére a korábbiaknál jobban képesek biztosítani a repcetermesztés magas szintű jövedelmezőségét.

Minden repcetermelőnek érdemes a hektáronkénti árbevétel maximalizálásának érdekében kifejezetten magas olajtartalmú hibridet választania. A magasabb olajtartalom az olajbonifikáció igénybevételéhez elengedhetetlen: 40 százalék felett ugyanis egy százalékonként 1,5 százalék minőségi felár érvényesíthető. Bár az olajtartalom termesztéstechnológiával részben befolyásolható, a terméshozamhoz viszonyítva kötöttebb genetikai tulajdonság.

A RAPOOL új hibridjei nemcsak magasabb termésmennyiségükkel, hanem kiemelkedő olajtartalmukkal is több haszonhoz segítik termeszőiket. A **DYNAMIC**, a **DUKE** és a **TEMPTATION** hibridek a NÉBIH fajtaminősítő vizsgálati során kimagasló olajtartalom-eredményeket értek el. A hozam és az olajtartalom adatait figyelembe véve ezek a hibridek **hektáronként 61-77 ezer forintos olajprémiumot jelentettek** termeszőjüknek az elmúlt két, illetve három gazdasági év átlagában.

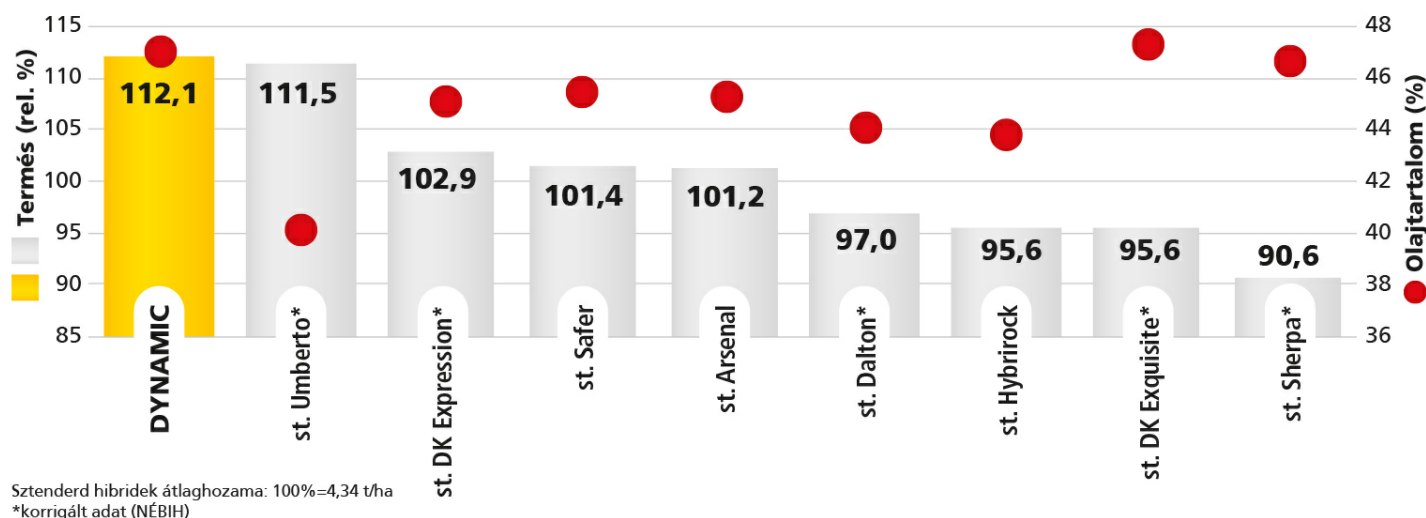
A **DYNAMIC** repcehibriddel indítottuk el Magyarországon a tarlórépa sárgaságvírusának ellenálló, ún. klímastabil termékkör bevezetését. Ez az a hibrid, mely a **NAK-GOSZ-VSZT 2020. évi kísérleteiben a középérésű csoportban első helyezést elérve utasította maga mögé valamennyi versenytársát**. Kimagasló termőképességű és kiváló alkalmazkodóképességű, jó állóképességű, középkeési érésű hibrid. Őszi fejlődése kezdetben lassabb, majd robbanásszerűen megindul. Jó fagyűrűsű, tavaszi fejlődése közepesen gyors, középkeési érésideje ellenére a virágzási ideje közepes. Termésszabotilitása kiváló, ami jó szárazságtűrésének, vírus-ellenállóságának és az ebből következő kiemelkedő vitalitásának köszönhető.

A **DYNAMIC** a modern hibridek tulajdonságait kombinálja: ilyen az RLM7-es főmarezisztencia-gén, amely a korai őszi főmafertőzés ellen véd. Genetikailag ellenáll a tarlórépa sárgaságvírusának, aminek eredményeként vírusfertőzés esetén szöveteiben a kórokozó részecskéi szignifikánsan kisebb koncentrációban fordulnak elő más hibridekhez képest. Hozam- és beltartalmi mutatói átlagon felüliek. Jól alkalmazkodik minden technológiai színvonalhoz, gabona- és széles sortávon is termesztendő hibrid. Könnyű és jó talajokon mutatja meg igazi termés potenciálját, vetésnormája 35–45 mag/m². Korai vetés esetén különösen fontos a regulátoros kezelés optimális időpontjának (4–6 leveles fejlettség) a betartása. Tápanyag-hasznosító képessége rendkívüli, ezért alacsonyabb tápanyagszintek esetén is képes magasabb hozamokat elérni más, konvencionális hibridekhez képest. Emellett a korai, emelt dózisu tápanyag kijuttatását is meghálálja. Kipergés-ellenálló tulajdonságának köszönhetően betakarítása deszikkálás nélkül is jól ütemezhető, ideális válasz az azon gazdaságok számára, ahol az aratás elhúzódhat.

A **DYNAMIC**-ot átlagon felüli hozamot és magas olajtartalmat elváró partnereinknek ajánljuk, akik szárazságtűrő, jó állóképességű hibridet keresnek.

Klímastabil, kiemelkedő olajtartalmú repcehibridek

KÁPOSZTAREPCE FAJTA-ÖSSZEHASONLÍTÓ KÍSÉRLETI EREDMÉNYEK (NÉBIH, 2017–2019, N=7 [2017], N=5 [2018], N=4 [2019])

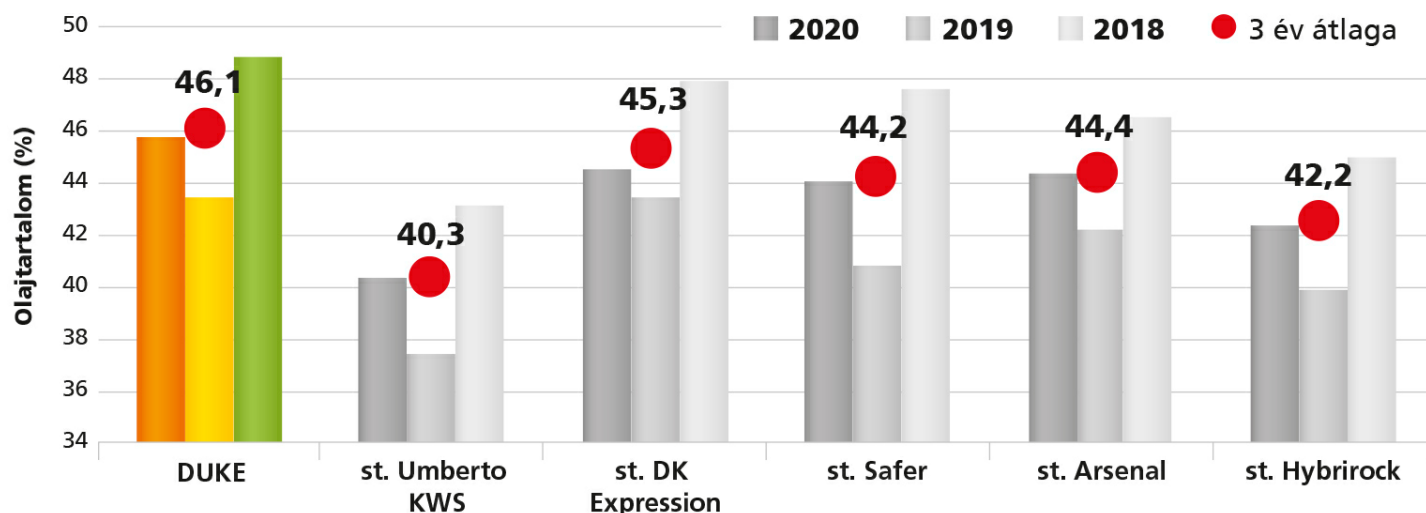


A **DUKE** kiemelkedő hozamú, korszerű, korai érésű, rendkívül magas olajtartalmú hibrid. Tavasz fejlődése és virágzása korai. Állománya közepes magasságú, megdőlésre nem hajlamos. A hibrid széles körű védelemmel ellátott a kórokozókkal szemben, és az RLM7-es rezisztenciagénje kiválóan védi az őszi főmafertőzések ellen. Tarlórépa-sárgaságvírussal szembeni ellenálló képessége következtében nemcsak a vírus károsítása csökken, hanem plusz életerejének (vigorának) köszönhetően aszály idején több tartalékkal rendelkezik, fokozva ezzel termésstabilitását. A hibrid későn is vethető, ekkor nincs szükség erőteljes regulálásra. Korán vetve azonban 4–6 leveles állapotban regulátorral kell kezelni az állományát. Betakarításának tervezhetőségét segíti kipergés-ellenállósága, becőji jobban ellenállnak a külső fizikai behatásoknak, minimalizálva ezzel a pergési veszteséget. A hazai fajtaregisztrációs vizsgálatok során a sztenderd hibridek termés szintjét 9%-kal múlta felül. A NÉBIH 2018–2019-es eredményei alapján érés csoportjában magasan a legjobb olajtartalmat érte el.

A **DUKE**-ot azoknak ajánljuk, akik kimagasló olajtartalommal és stabilan magas terméshozammal rendelkező, kifejezetten egészséges hibridet keresnek.

Klímastabil, kiemelkedő olajtartalmú repcehibridek

KÁPOSZTAREPCE FAJTA-ÖSSZEHASONLÍTÓ KÍSÉRLETEK OLAJTARTALOM-EREDMÉNYEI (NÉBIH, 2018–2020, N=5 [2018], N=4 [2019], N=9 [2020])

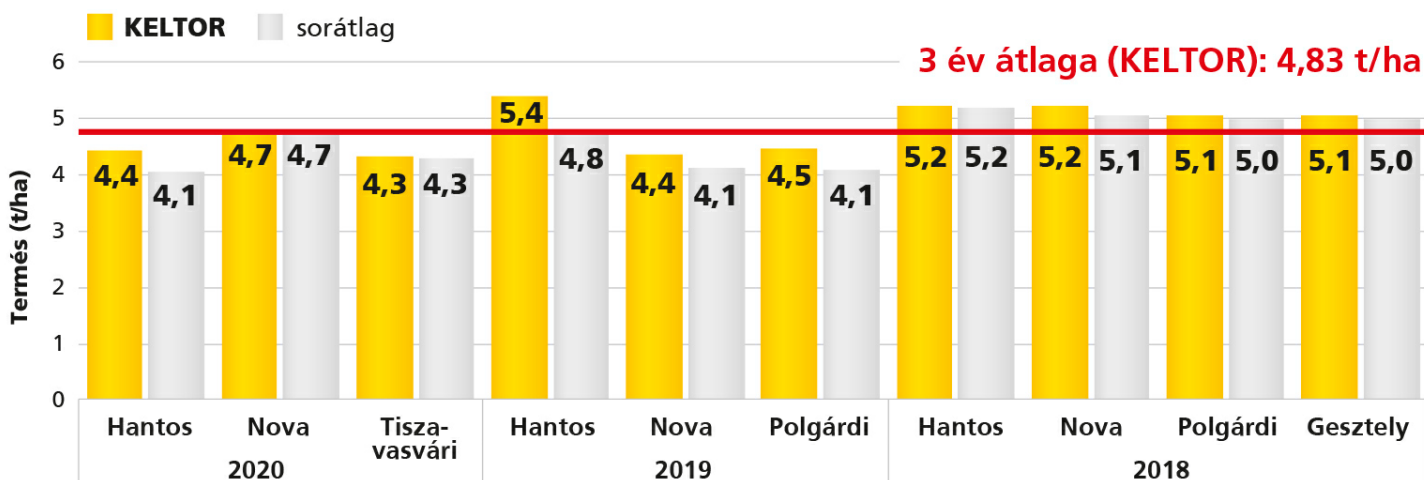


A korai érésű **KELTOR** az első kompakt típusú hibrid, amely rendelkezik a tarlórépa-sárgaságvírus rezisztenciagénjével. Termésszintje megegyezik a magas és kései hibridek hozamával. Ősszel közepes lombtömeget fejleszt, ezért a tél előtti túlfejlődés kockázata is alacsony. Vizsgálatainkban a legerősebb őszi gyökérmagkátmérőt fejlesztő hibridek közé tartozik, ezzel is fokozva a télállóságát. Tavaszai fejlődése gyors, korán virágzásnak indul. Késő tavasszal, a virágzás végéig, beőződés kezdetéig a hagyományos hibridekkel azonos ütemben fejlődik, majd azt követően a szár növekedése lassul, és a növény a beőtelítődésre fordítja az energiáit. A hibrid évjáráttól függően 10-15 centiméterrel lehet alacsonyabb a magas termetű hibridekhez képest. Kvantitatív főmarezisztenciájának és tarlórépa-sárgaságvírussal szembeni ellenálló képességének köszönhetően rendkívül életrevaló (vigorózus) hibrid, jó fejlődési eréllyel, így könnyebben vészeli át a szélsőséges időjárás okozta stresszhatásokat. Széles vetésidő-intervallumú hibrid. Száraz tavaszi időjárási körülmények között regulátoros kezelése elhagyható, megdőlésre nem hajlamos. A **KELTOR** aratási munkálatai kompakt méretéből és jó állóképességéből adódóan kifejezetten könnyen és költséghatékonyan elvégezhetőek, korai érése pedig segítheti a betakarítás ütemezését.

A **KELTOR**-t a könnyen és korán betakarítható, kompakt hibridek kedvelőinek ajánljuk. Egészséges, jól viseli a stresszhatásokat, állóképessége átlagon felüli. Vetésideje rugalmasan kezelhető.

Klímastabil, kiemelkedő olajtartalmú repcehibridek

A KELTOR TELJESÍTMÉNYE ÜZEMI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT (MAGYAR KUKORICA KLUB-TERMÉSTANÚSÍTÁS, 2018–2020)



Kérjük, további részletes információkért lapozza át [vetőmag-katalógusunkat](#), keresse fel Facebook-oldalunkat vagy érdeklődjön [területi képviselőinknél](#), akik örömmel állnak rendelkezésére!

Pálffy András

termékfejlesztő