

KITE
L.Pt.

REPCE

Vetőmagajánlat 2017

MINDEN, AMIT A REPCÉRŐL TUDNI KELL!

Tisztelt Partnereink!

A növénytermesztés, így a repcetermesztés eredményességének is egyik köztudott alappillére a genetika, azaz a hibrid megválasztása. A KITE Zrt. által végzett fejlesztési munka évről-évre kimagasló szakmai háttérrel biztosít hibridkínálatunk összeállításához. Az egyes hibridekről rendelkezésre álló, különböző kísérleti rendszerekből származó teljesítményvizsgálati eredmények bemutatásán túl egy technológiai ajánlat is helyet kapott kiadványukban, amelyet idén kereskedelmi információkkal is kibővítettünk.

Ezen kereskedelmi információk megjelenésének egyik apropója, hogy ráirányítsuk a figyelmet a cégünk által kínált kalibrált, magas ezermagtömegű, homogén vetőmagtétélekre, melynek fontossága, létjogosultsága mára már megkérdőjelezhetetlen a termelők körében, ám még mindig kevés vetőmag-forgalmazó vagy előállító cég kínálata tartalmaz ilyen lehetőséget a termelők számára.

A kereskedelmi információk másik aktualitását pedig az a tény adja, hogy a KITE Zrt. jogosultságot szerzett rovarölő csávázószerrel kezelt repce vetőmag forgalomba hozatalára. Minden repce termelő számára jól ismert, hogy a hazai repcetermesztés sikerét nagyban befolyásolja a fiatalkori lombkártevők és a gombabetegségek ellen történő hatékony védekezés.

Kifejezetten erős hibrid-portfóliónk és kalibrált vetőmagtétéleink ajánlása mellett, a KITE Zrt. megfelelő választ tud adni tehát a fenti növényvédelmi problémára is, mellyel repcében az őszi talajlakó kártevők (*Agriotes* spp., cserebogár pajor) és fiatalkori lombkártevők, repcebolha, repcedarázs lárvája, valamint korai gombás betegségek (*Phoma lingam*, *Sclerotinia sclerotiorum*) elleni védekezés oldható meg nagy hatékonysággal.

Sikeres repcetermesztést kívánunk Önnek a KITE Zrt. repcevetőmagjaival!

KITE Zrt. Vetőmagkereskedelmi üzletág

<i>DRIBBLER</i>	4
<i>ARAZZO</i>	6
<i>SY CASSIDY</i>	8
<i>SY SAVEO</i>	10
<i>PHOENIX CL</i>	12
<i>ARKASO</i>	14
<i>ES IMPERIO</i>	16
<i>ES MERCURE</i>	18
<i>DIFFUSION</i>	20
<i>TECHNOLÓGIAI ÖSSZEFOGLALÓ</i>	22

DRIBBLER

BAJNOKOK BAJNOKA!

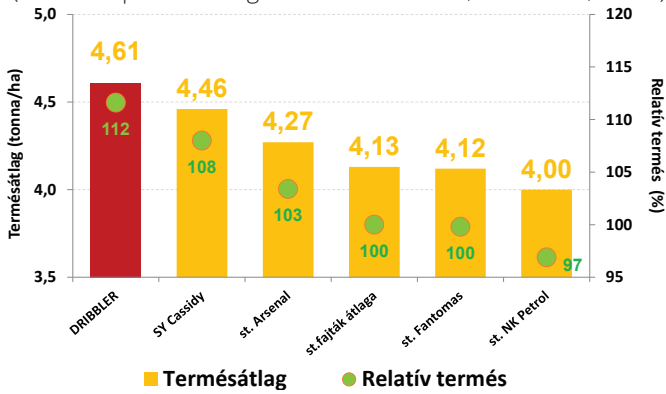
- Termésátlaga (4,74 t/ha) 9,6%(!)-kal haladta meg a standard hibridek átlagát a NÉBIH regisztrációs vizsgálataiban.
- Olajtermése (2,03 t/ha) 12,7%(!)-kal haladta meg a standard hibridek átlagát, 47,8% olajtartalom mellett.
- A KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteinek átlagában 2015-ben 4,3 t/ha-os termésátlagot ért el. Kiemelkedik Püskiben mutatott teljesítménye:
4,7 t/ha. Ugyanezen eredményei 2016-ban a következők: 4,9 t/ha (Debrecen-Látókép 5,2 t/ha).
- Külön kiemelendő, hogy az említett kisparcellás kísérleti rendszerben a 47 vizsgált hibrid közül a 0,4 t/ha-os értékkel a harmadik legkisebb termésszűzést mutatta a helyszínek között!
- A KITE Zrt. 2016-os üzemi fajtasorainak átlaga alapján a DRIBBLER termőképessége 4,8 t/ha volt, a helyszínek közül a legmagasabb eredményt (6,1 t/ha!) Újszászon hozta.
- Korai éréscsoportba tartozik.
- Középmagas termetű, mélyről elágazó hibrid (Debrecen, kisparcellás kísérlet, 2016.: 15 db elágazás/növény, az alsó elágazás 20 cm-ről indult), kiemelkedően magas becőszámmal.



- Óriási levélfelülettel, robosztus, erős szárral és gyökérrel, vastag gyökérnyakkal rendelkezik (Debrecen, kisparcellás kísérlet, 2016.: 3,3 cm-es gyökérnyak átmérő).
- A NÉBIH vizsgálataiban (2012-2014) állóképességére mindhárom vizsgálati évben átlag feletti pontszámot kapott.
- A szárok becővel hosszan berakottak, a becők vastagok, nagy méretűek.
- Termésstabilitása kiváló, a kontinentális körülményekhez kitűnően alkalmazkodik.
- Javasolt termő töszám: 35-45 növény/m².
- Intenzív technológiákban, széles sortávú- és mulcs vetésben is sikeresen termesztendő.
- A Dribblerben párosul a kiemelkedő termőképesség és a magas olajtartalom.

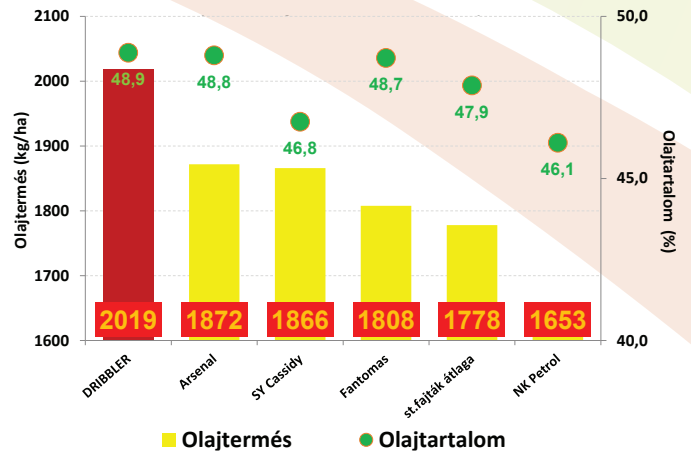
A DRIBBLER repce hibrid terméseredményei

(NÉBIH kisparcellás regisztrációs kísérletek, 6 ismétlés, 2014.)



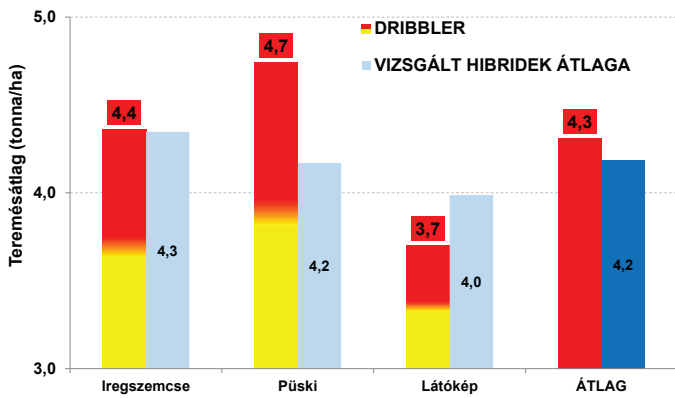
A DRIBBLER repce hibrid olajtartalom- és olajtermés eredményei

(NÉBIH kisparcellás regisztrációs kísérletek, 6 helyszín, 2014.)



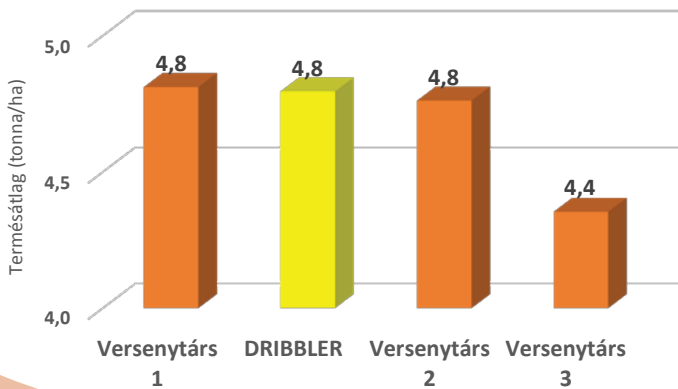
A DRIBBLER repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, 2015.)



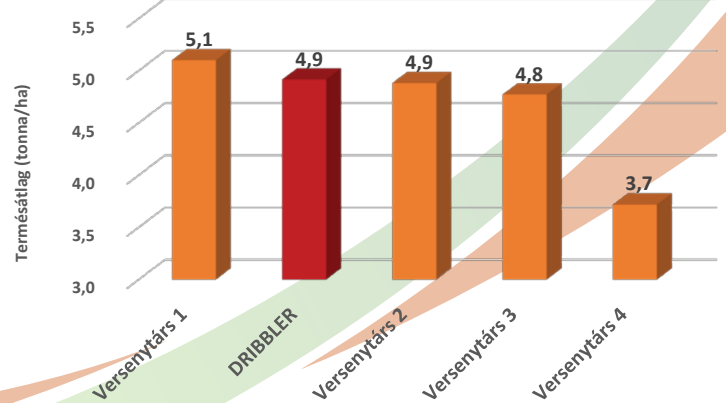
A DRIBBLER repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2016.)



A DRIBBLER repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, 4 helyszín, 2016.)



ARAZZO

A DINAMIKUS REPCE HIBRID

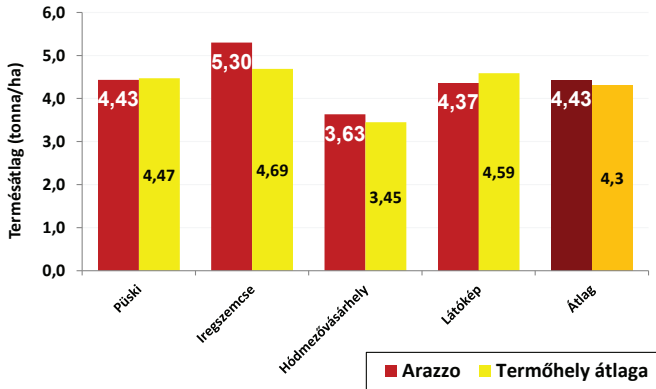
- Magas elágazás- és becőszám = 5 t/ha terméspotenciál!
- A NÉBIH kisparcellás fajta összehasonlító kísérleteiben (2012.) 4,4 t/ha-os termésátlaggal 0,26 t/ha-os terméstöbbletet mutatott a standard fajták átlagához viszonyítva úgy, hogy közben olajtartalma 47,3%-os értékkel 2,2%-kal túlta felül ugyancsak a standard hibridek átlagát.
- Az ARAZZO teljesítménye a KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteiben az elmúlt években a következő volt: 2014-ben Iregszemcsén 5,3 t/ha, 2015-ben a helyszínek átlagában 4,2 t/ha, 2016-ban 4,7 t/ha (legmagasabb eredménye: 5,2 t/ha, Debrecen-Látókép).
- Üzemi terméseredményeire példa 2014-ből: Hajdúböszörmény, 6,05 t/ha. 2015-ben üzemi eredményeinek átlaga 4,2 t/ha volt. A helyszínek közül kiemelkedik a Nádudvaron elért teljesítménye: 5,4 t/ha-os értékkel! 2016-ban pedig az ARAZZO első helyezett lett termésátlaga alapján az üzemi kísérletekben 5,0 t/ha-os eredménnyel. A egymagasabb termést Újszászon érte el: 6,8 t/ha (!!!).
- Korai éréscsoportba tartozó, gyors kezdeti fejlődésű hibrid repce
- Középmagas termetű, sok elágazással (Debrecen, kisparcellás kísérlet, 2016.: 16 db elágazás/növény) és magas becőszámmal
- Olajtartalma 45-47% között alakul



- Kiegyenlített növényállományt fejleszt, kifejezetten homogén érés jellemzi
- Állóképessége átlag fölötti
- Javasolt termő tőszám: 25-35 tő/m²
- Elsősorban jó tápanyag-ellátottságú területekre javasolt, intenzív technológia alkalmazása mellett
- Kiváló betegség ellenállósága miatt kifejezetten ajánlható intenzív körülmények közé

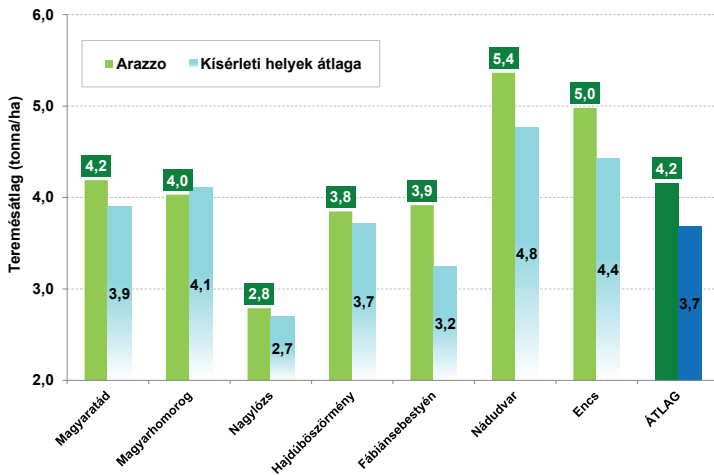
Az ARAZZO repce hibrid termőképessége intenzív körülmények között

(KITE Zrt. kisparcellás kísérletek, 4 ismétlés, 2014.)



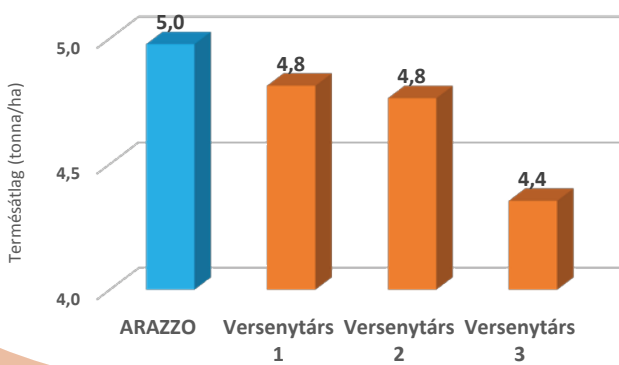
Az ARAZZO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2015.)



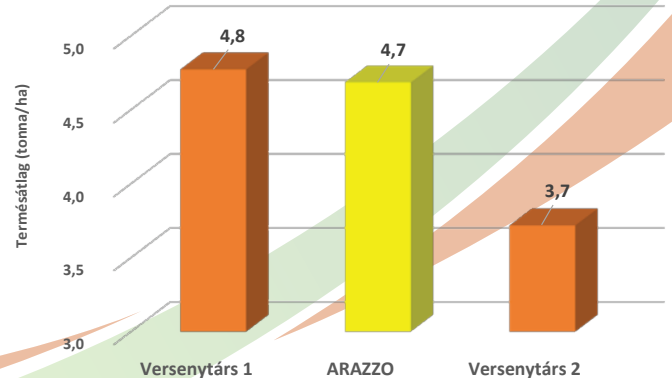
Az ARAZZO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2016.)



Az ARAZZO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helysín, 2016.)



SY CASSIDY

A BIZTONSÁG EREJÉVEL

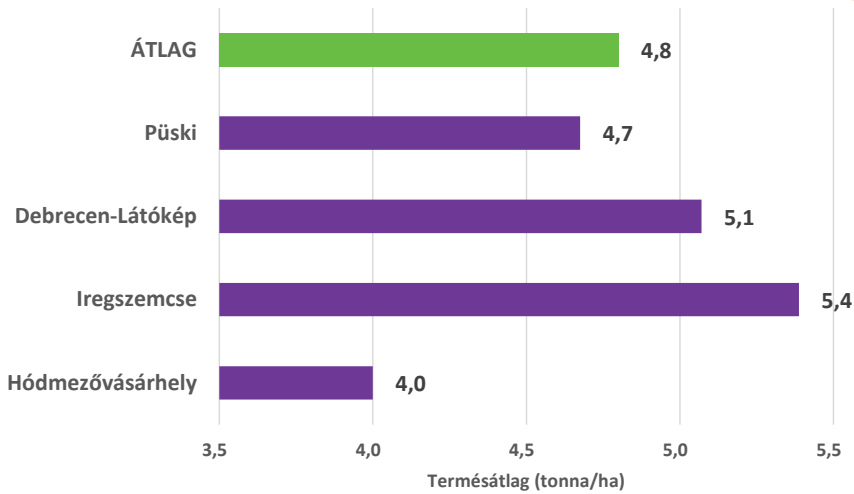
- A KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteinek átlagában 2016-ban 4,8 t/ha-os termésátlagot ért el, ám termésbeli potenciálját jól mutatja, hogy az említett kísérletben Iregszemcsén 5,4 t/ha-os termést produkált!
- A KITE Zrt. által beállított üzemi fajtásorokban termésátlagát 5,0 t/ha-nak mértük, ahol a legjobb termőhelyen, Újszászon, 6,6 tonna termést takarítottak be egy hektárról! A vizsgált 39 hibrid közül ezzel a termésátlaggal a második helyet érte el!
- Korai éréscsoportba tartozó, kifejezetten erős őszi fejlődésű repce, ezért megkésett vetésekhez nagyon ajánlható
- Nagy térállás, robusztus megjelenés jellemzi
- Erős vegetatív hajlamának köszönhetően a hirtelen tavaszi felmelegedés sem indítja magszárba és a felnyurgulás sem jellemző rá
- Olajtartalma 44-47% között alakul, glükoszínolát tartalmát pedig NÉBIH kísérletekben 10-15%-kal alacsonyabbnak mérték éréscsoportjának átlagától



- Kiegyenlített növényállományt fejleszt, kifejezetten homogén érés jellemzi
- Átfogó ellenálló-képességgel rendelkezik valamennyi szárbetegséggel szemben
- Javasolt termő tőszám: 30-35 tő/m²
- Jó termőhelyi viszonyok között, intenzív tápanyag-ellátottság mellett kiugró termések elérése is képes, viszont kimondottan jól kompenzálja a gyengébb termőhelyi adottságokat és a kevésbé intenzív technológiát

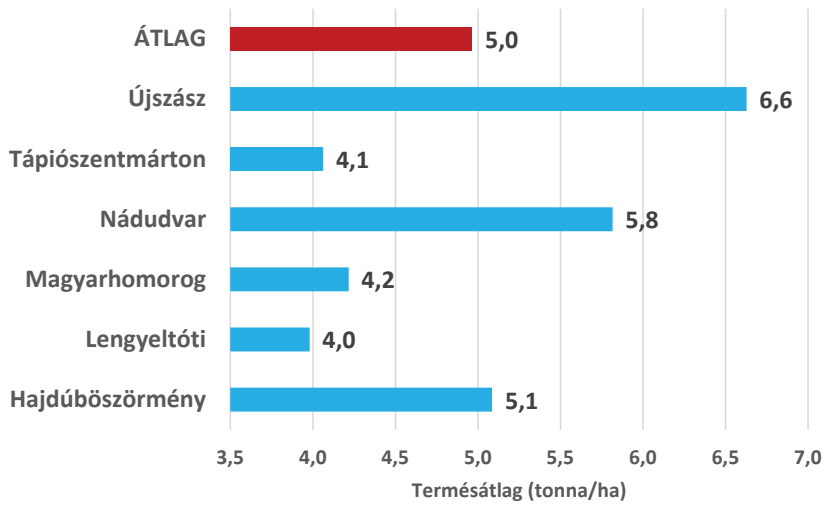
Az SY CASSIDY repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helyszín, 2016.)



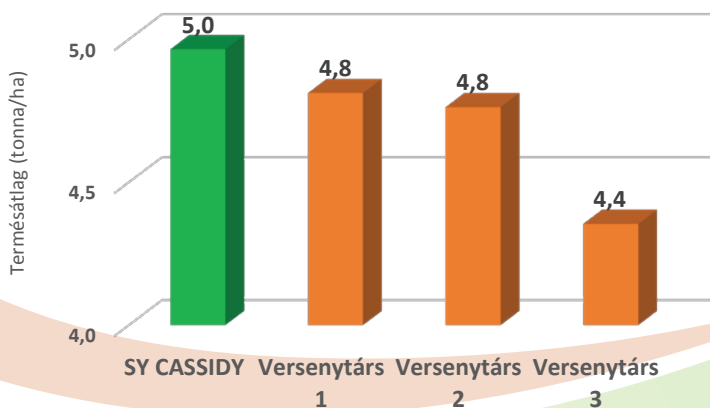
Az SY CASSIDY repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2016.)



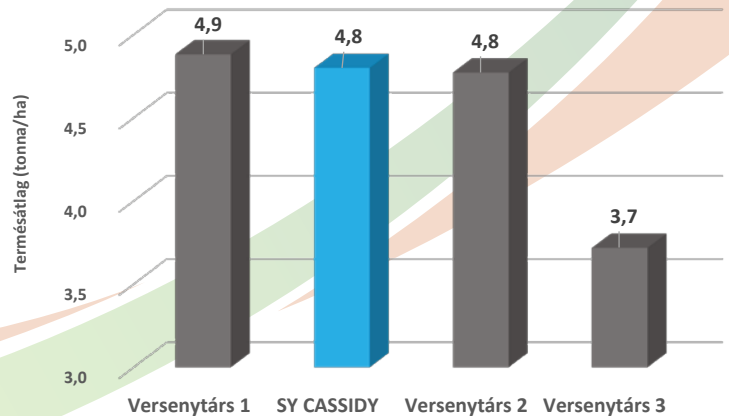
Az SY CASSIDY repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2016.)



Az SY CASSIDY repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, 4 helyszín, 2016.)



SY SAVEO

AZ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉG CSÚCSA

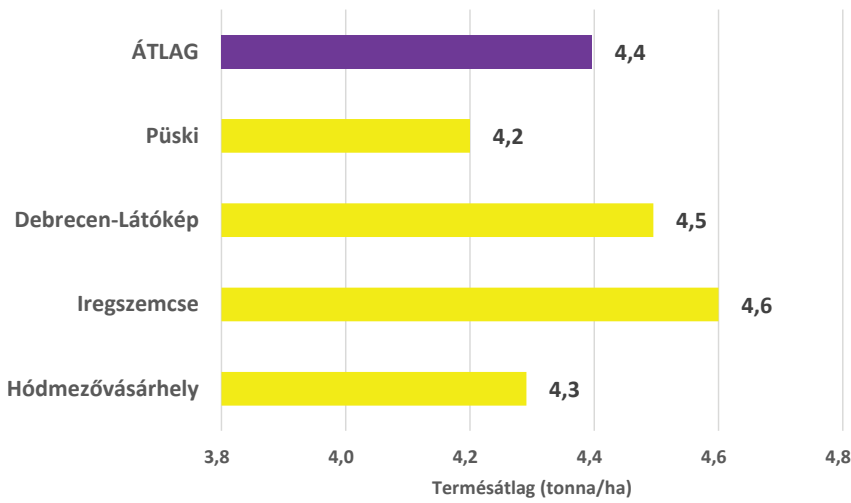
- Kitűnő adaptációs tulajdonságainak köszönhetően mind termőhelyeket, mind az évjáratokat tekintve széleskörű alkalmazkodó képességet mutat, kiemelkedő termésátlag eredményekkel.
- Alkalmazkodóképességét, illetve terméspotenciálját jól szemléltetik a következő termésátlag adatok a nemesítő kísérleti eredményei közül: 2012. Jánoshalma – 5,23 t/ha, 2013. Hercegszántó – 5,09 t/ha, 2014. Szerencs – 5,51 t/ha.
- A KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteinek átlagában 2015-ben 4,6 t/ha-os termésátlagot ért el, a legmagasabb értéket Iregszemcsén mutatta: 4,8 t/ha. 2016-ban ugyanezen eredménye 4,4 t/ha volt (Iregszemcse, 4,6 t/ha).
- Az SY SAVEO termésstabilitására jellemző, hogy az említett kisparcellás kísérleti rendszerben a 47 vizsgált hibrid közül a 0,39 t/ha-os értékkel a második legkisebb terméshozadékot mutatta a helyszínek között!
- A KITE Zrt. által 2015-ben beállított üzemi fajtásorokban 3,9 t/ha-os átlaggal szerepelt. A helyszínek közül kiemelkedik a Nádudvaron elért teljesítménye: 4,7 t/ha-os értékkel. Az SY SAVEO 2016. évi üzemi átlageredményét 4,4 t/ha-nak mértük. A legmagasabb termést Újszászon produkálta: 5,9 t/ha(!)



- Korai éréscsoportba tartozó hibrid.
- Kiváló tavaszi regenerálódó képesség jellemezi.
- Olajtartalma a KITE Zrt. 2014. évi üzemi kísérleteiben 46% volt.
- Ősszel kifejezetten erős kezdeti fejlődési erélyt mutat.
- Az átlagosnál jobb szárszilárdsággal rendelkező repce hibrid.
- Javasolt termő tőszám: 35-45 tő/m².
- Intenzív körülmények közé ajánljuk.

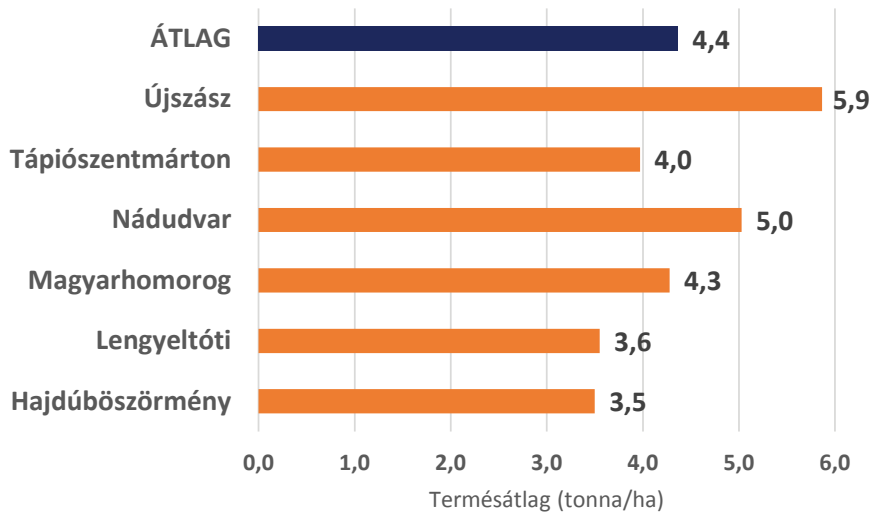
Az SY SAVEO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helyszín, 2016.)



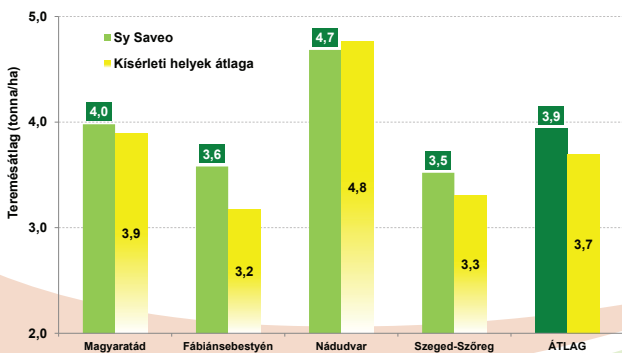
Az SY SAVEO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2016.)



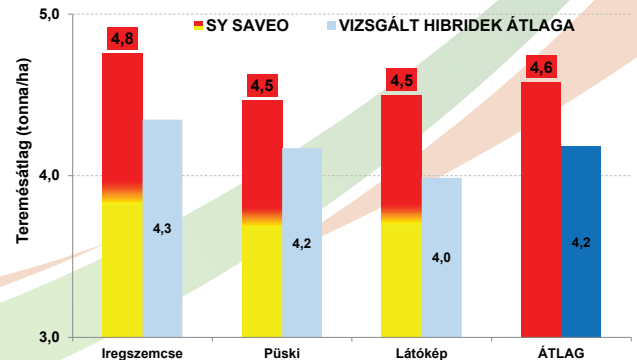
Az SY SAVEO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2015.)



Az SY SAVEO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek 2015.)



PHOENIX CL

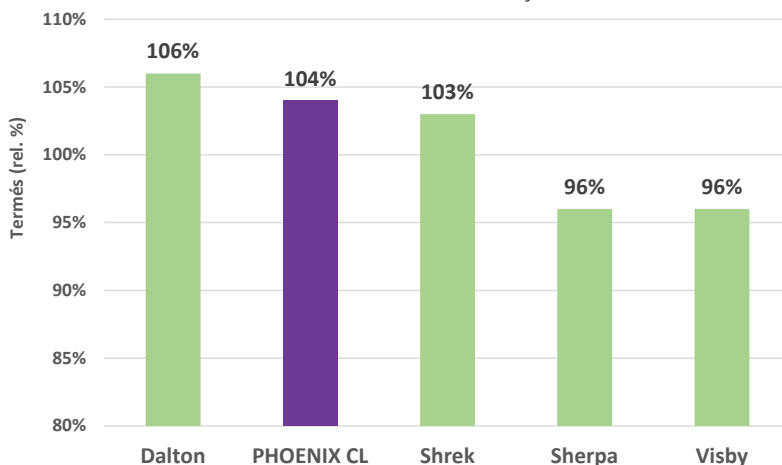
ÚJ SZINTEN A CLEARFIELD-HIBRIDEK TERMŐKÉPESSÉGE

- Erőteljes kezdeti fejlődésű, középérésű Clearfield-hibrid.
- Terméspotenciálja a Clearfield repcék közül kiemelkedő, a hagyományos gyomirtású, magas termőképességű hibridek teljes mértékben megegyező.
- A PHOENIX CL termésátlaga alapján a NÉBIH kisparcellás vizsgálataiban 2015-ben és 2016-ban is dobogós helyezést ért el.
- Ősszel kifejezetten lendületes, erős fejlődési erélyű, így akár megkésett vetésekhez is ajánlható.
- Robusztus megjelenés jellemzi.
- Termésbiztonságának egyik alappilére kiemelkedő szárazságtűrése.
- Nagyon jó kezdeti fejlődési eréllyel, télállósággal, általános állóképességgel és regenerálódó képességgel rendelkezik, jó betegség-ellenállóság mellett.
- Termőhelyre kevésbé érzékeny típus.
- A legtöbb talajművelési rendszerbe jól illeszthető hibrid: a forgatás nélküli vagy a széles sortávú termesztéstechnológiákhoz is alkalmazkodik.
- Átlagos tőszámot igényel (30-40 tő/m²).



A PHOENIX CL repce hibrid termőképessége

(nemesítői kísérletek, 10 helyszín, 2015.)



Repce Clearfield gyomirtási rendszer

Az őszi káposztarepcében a Clearfield gyomirtási rendszer az egyetlen nem transzgenikus (nem GMO) gyomirtószer-tűrő rendszer, amelyet speciálisan az imidazolinon gyomirtószer-családhoz fejlesztettek ki.

Cleratoppal csak Clearfield repcehibridek kezelhetők, a szokványos hibridek és repcefajták elpusztulnak a Cleratop hatására.

A Cleratop egy menetben nyújt megoldást a magról kelő egy- és kétszikű gyomokkal szemben. Az olyan nehezen irtható gyomokkal is elbánik, mint a sebforrasztó zsombor (*Descurainia sophia*), ebszifű (*Matricaria inodora*), vagy a tömegesen előforduló tyúkhúr (*Stellaria media*). A nyár végén is csírázó T4-es gyomok (fehér libatop, csattanó maszlag) se okoznak számára problémát. Megfelelő időben alkalmazva (szik- 3 levél) a kalászos árvakelések ellen is hatásos megoldás.



ARKASO

MEGBÍZHATÓSÁG, TECHNOLÓGIAI RUGALMASSÁG

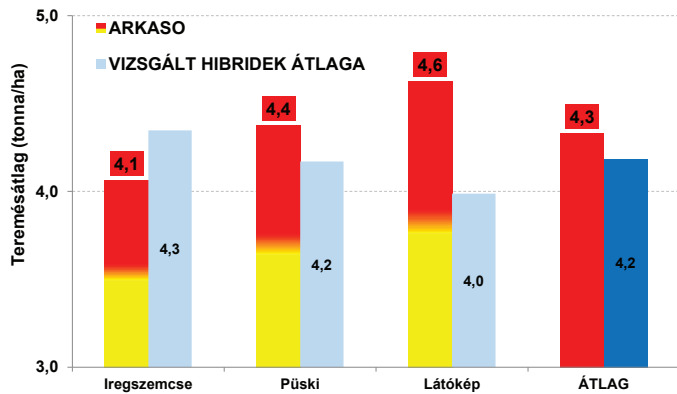
- A KITE Zrt. által beállított üzemi fajtáSORokban 2014-ben között Hajdú-böszörményben 5,5 t/ha-os terméseredményt ért el, míg 2015-ben a Nádudvaron elért teljesítménye: 4,9 t/ha volt. 2016-ban üzemi kísérleteinkben két helyszínen is (Újszász és Nádudvar) azonos szintű termést takarítottunk be: 5,6 t/ha.
- Kiemelkedő termés potenciálját az is mutatja, hogy a KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteiben 2014-ben Debrecen-Látóképen 5,1 t/ha-os termésátlagot ért el. Ugyanezen kísérletekben 2015-ben 4,6 t/ha-os termésátlagot ért el, szintén Debrecen-Látóképen, míg 2016-ban Iregszemcsén nyújtotta a legjobb teljesítményét 4,9 t/ha-os értékkel.
- Óriási erénye termésstabilitása: kisparcellás kísérletekben évről évre a vizsgált hibridek átlagától jóval kisebb termé ingadozást mutat.
- Közép-korai érésű hibrid, virágzását hosszú és hatékony tápanyag beépülés követi.
- Közepes növény magasság jellemzi.
- Kiemelkedő állóképességű repce hibrid



- Nagyszámú becőt fejleszt, jól kompenzál (Debrecen, kisparcellás kísérlet, 2016.: 16 db elágazás/növény), így javasolható széles sortávú vetésekhez is.
- Gyors és erőteljes őszi fejlődése miatt jól kompenzálja a megkészt (szeptember közepe utáni) vetéseket.
- Említett gyors fejlődési erénye a szántás nélküli lazításos mulcsetetésre is kifejezetten alkalmassá teszi.
- Előzőekből adódóan kifejezetten alkalmas problémás (pl. laza) talajokra is.
- Nem igényel magas tőszámot (30-40 tő/m²).

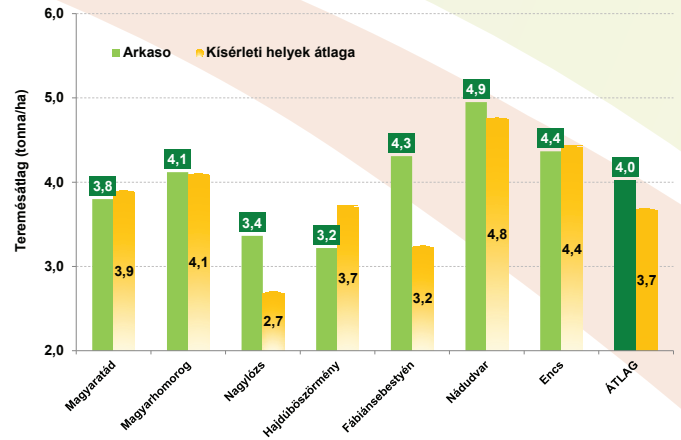
Az ARKASO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek 2015.)



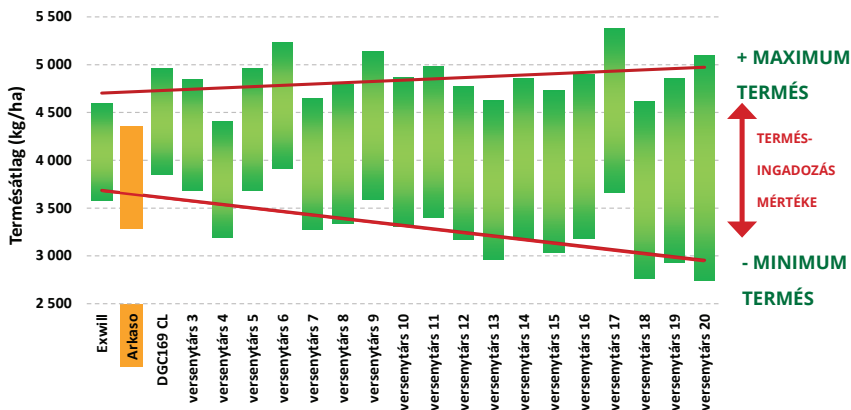
Az ARKASO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2015.)



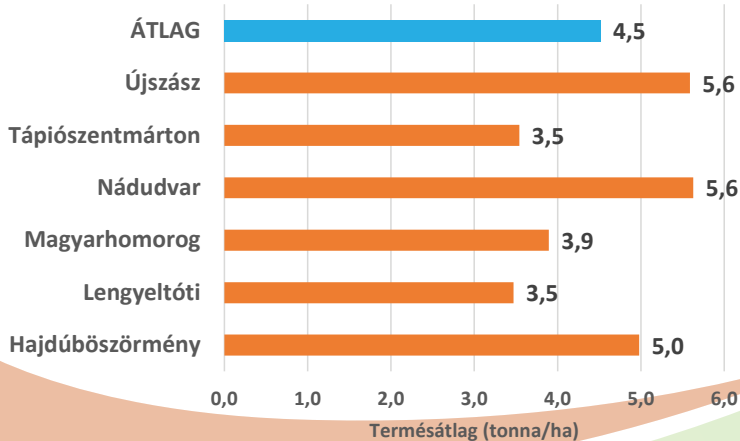
Az ARKASO repce hibrid termésátlagainak ingadozása a termőhelyek átlagában

(KITE Zrt. kisparcellás kísérletek 2013.)



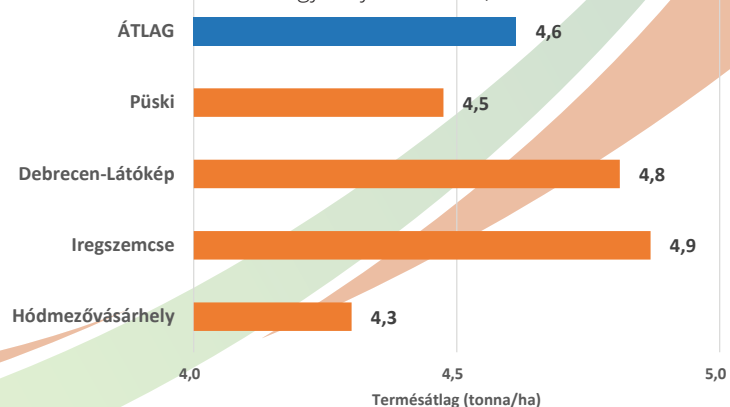
Az ARKASO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2016.)



Az ARKASO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helyszín, 2016.)



ES IMPERIO

SOKAT ÍGÉRŐ

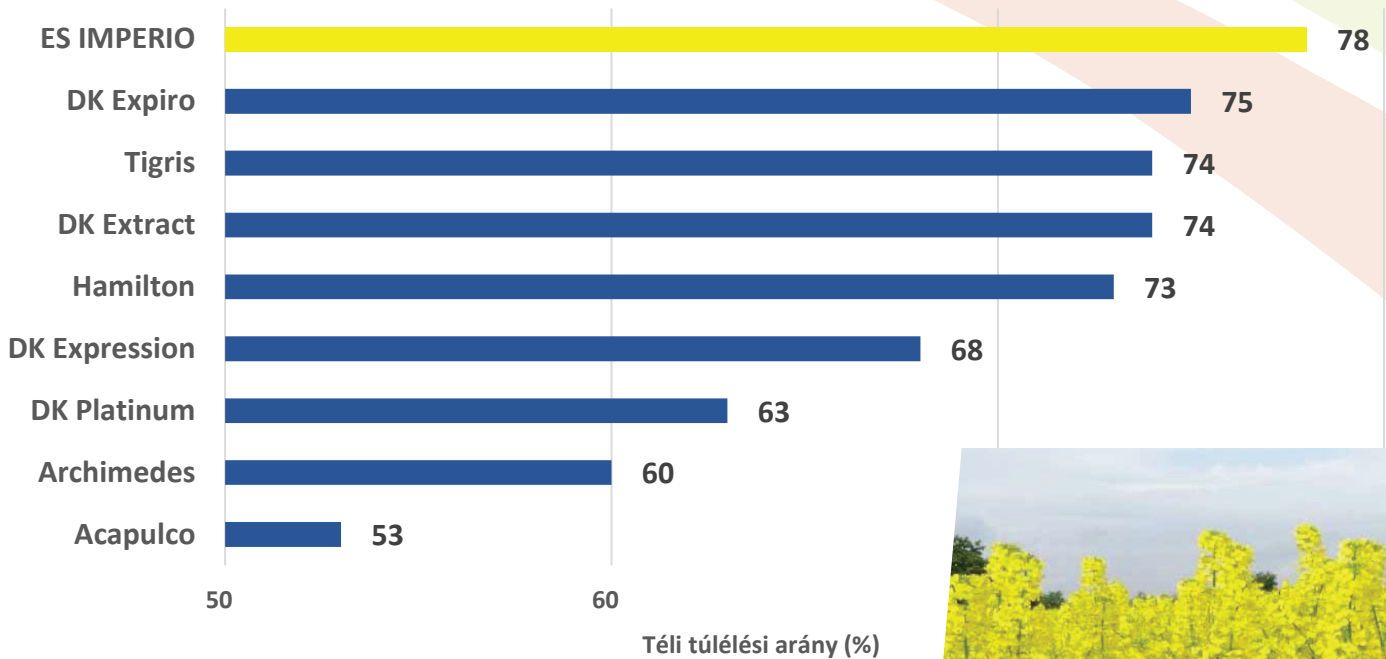
- A KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteinek átlagában 2016-ban 5,0 t/ha-os termésátlagot ért el, a legmagasabb értéket Püskiben mutatta: 5,3 t/ha.
- A KITE Zrt. által beállított üzemi fajtasorokban pedig 4,8 t/ha-os átlaggal szerepelt. A helyszínek közül kiemelkedik az Újszászon elért teljesítménye: 6,5 t/ha-os értékkel!
- A magas termőképességbeli potenciálját nemzetközi eredmények is alátámasztják.
- Németországi állami regisztrációs kísérletekben (LSV) (2015.) 106%-os teljesítmény a standard hibridekhez viszonyítva.
- Szlovák állami kísérletekben (UK-SUP) 112%-os (2014.) és 110%-os (2015.) teljesítmény a standard hibridek átlagához viszonyítva.
- Lengyelországban állami kísérletekben (COBORU) 113%-os (2014.) és 119%-os, termésben kifejezve 5,74 tonna/ha-os (2015.) teljesítmény a standard hibridek átlagához viszonyítva.
- Francia állami kísérletekben (GEVES) 2014-ben és 2015-ben is 106%-os teljesítmény a standard hibridek átlagához viszonyítva.
- Korai érésű hibrid, elhúzódó virágzással.
- Közepes növénymagasság jellemzi.
- Beltartalmára jellemző a 49-50%-os olajtartalom és a 18 μ mol-nál alacsonyabb glükózinnólát tartalom.



- Átlagos elágazó képessége mellett kifejezetten erőssége az ES IMPERIO-nak kiváló télállósága, szárszilárdsága és kipergés szembeni ellenállósága.
- A hibrid Phoma-rezisztens.
- Termesztése bármelyik talajtípuson ajánlható.
- Átlagos tőszámot igényel (30-40 tő/m²).

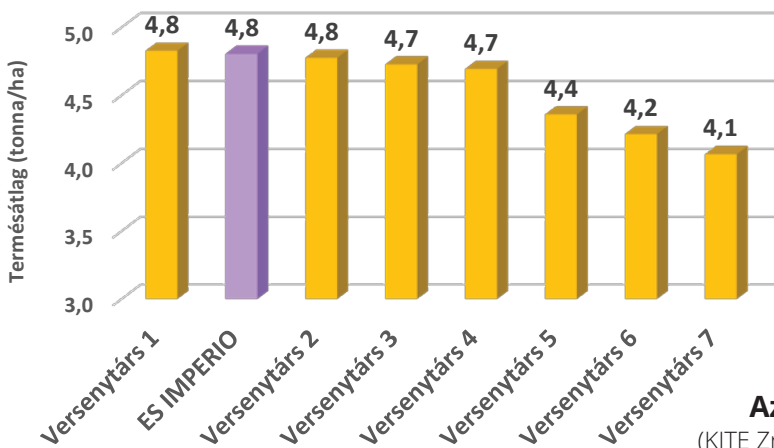
Az ES IMPERIO szereplése lengyelországi (!) télállósági vizsgálatokban

(A téli időszakot túlélő növények aránya %-ban, COBORU, 2016.)



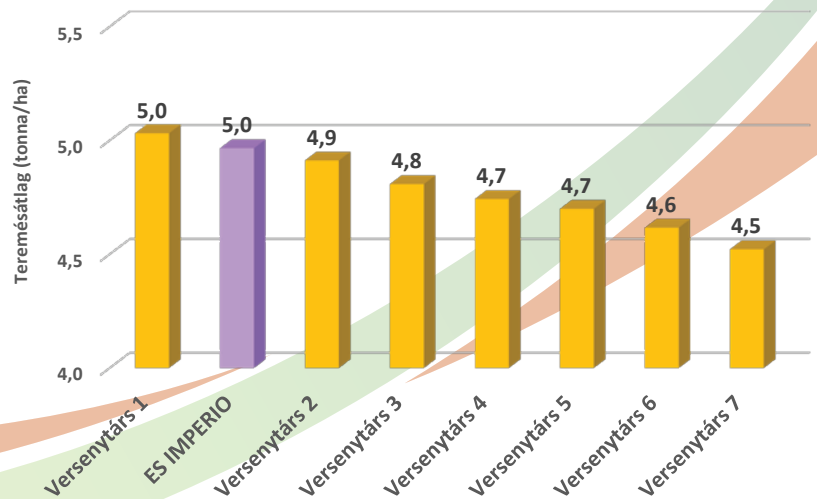
Az ES IMPERIO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2016.)



Az ES IMPERIO repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helyszín, 2016.)



ES MERCURE

TÁPANYAGREAKCIÓ ÉS ÁLLÓKÉPESSÉG EGY HIBRIDBEN

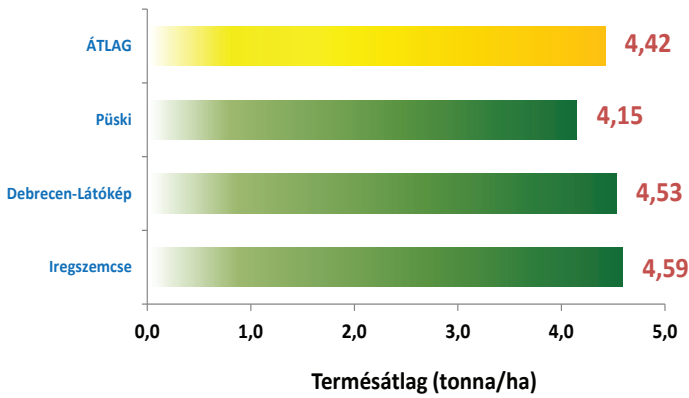
- Kitűnő a hibrid trágyareakciója, tud élni az intenzív körülményekkel.
- A KITE Zrt. által beállított üzemi vizsgálatok eredményei közül ki kell emelni a 2015-ben Nádudvaron elért 4,8 t/ha-os eredményét, míg 2016-ban a legjobb teljesítményt Újszászon nyújtotta, 5,8 t/ha-os terméseredménnyel.
- A KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérleteiben 2016-ban 4,4 t/ha-os eredményt ért a vizsgálati helyszínek átlagában, mely helyszínek közül Iregszemcsén volt legmagasabb a termése 4,7 t/ha-os értékkel.
- Az ES Mercure állóképessége átlag feletti: 2014-ben a kisparcellás kísérleti részeredmények szerint az állóképességére kapott pontszáma minden egyes vizsgálati helyszínen meghaladta a vizsgált hibridek pontszámának átlagát.
- Középerésű hibrid repce.
- Zömök alkatú, sok elágazású (Debrecen, kisparcellás kísérlet, 2016.: 14 db elágazás/növény), nagy térállású hibrid.
- Őszi fejlődése gyors és erőteljes.
- Az ES MERCURE kísérleti parcellákon a kipusztulás mértéke 0% volt, azaz tő-, ennek következtében pedig terméspotenciál-vesztéséget sem mértek.
- Sclerotinia, Phoma, Cylindrosporium toleranciája átlag feletti.



- Kiemelkedő állóképesség és kompenzációs képesség jellemzi, ezért sávos, széles sortávú művelésre is ajánlható hibrid (kifejezetten jól tolerálja a tőszámhiányokat).
- Nem igényel magas tőszámot (30-45 tő/m²).

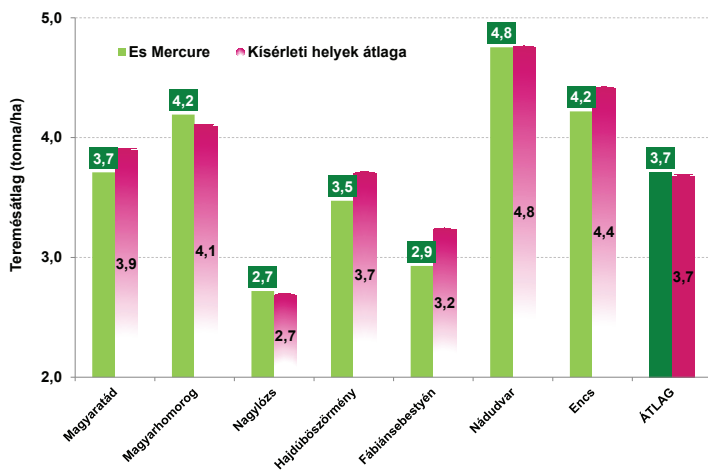
Az ES MERCURE repce hibrid termőképessége intenzív körülmények között

(KITE Zrt. kisparcellás kísérletek 2014.)



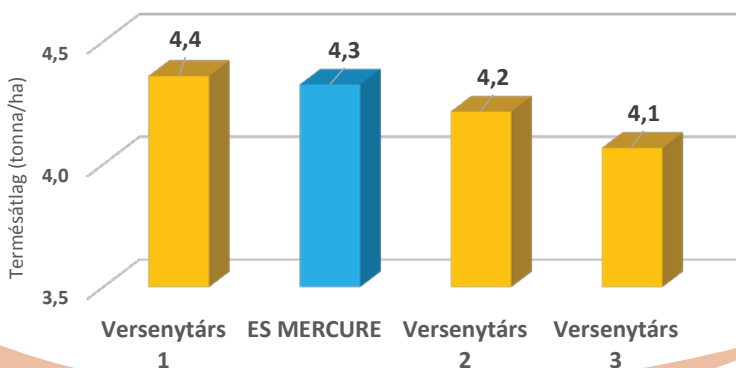
Az ES MERCURE repce hibrid termőképessége intenzív körülmények között

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2015.)



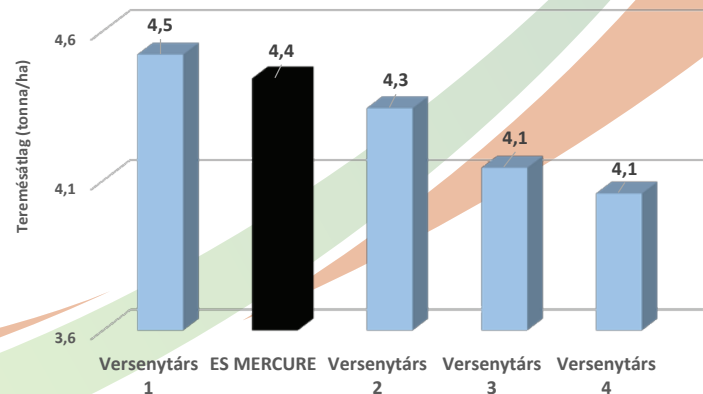
Az ES MERCURE repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek 2016.)



Az ES MERCURE repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, négy helyszínen, 2016.)



DIFFUSION

SOKOLDALÚSÁG KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

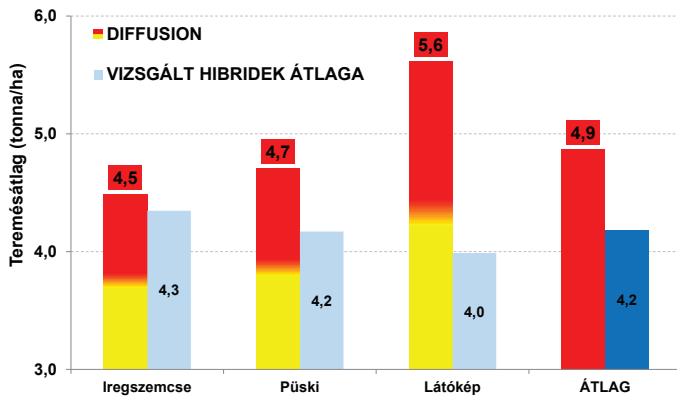
- Bármilyen termőhelyre ajánlott, nagy termést adó, kitűnő termésbiztonsággal rendelkező új hibrid, gyenge pontok és kompromisszumok nélkül: termésátlaga éréscsoportjának termésátlagát a NÉBIH kísérleteiben 2012-ben 5,5%-kal, míg 2013-ban 6%-kal haladta meg.
- A KITE Zrt. 2014. évi üzemi kísérleteiben 4,46 t/ha-os termés eredménnyel a vizsgálatban szereplő 43 hibrid közül az előkelő 6. helyet érte el. 2015-ben ugyanezen vizsgálatban 4,0 t/ha-os átlaggal szerepelt. A helyszínek közül kiemelkedik a Nádudvaron elért teljesítménye: 5,0 t/ha-os értékkel. 2016-ban a DIFFUSION 4,9 t/ha-os eredményt ért el a helyszínek átlagában, mellyel harmadik lett a vizsgált 39 hibrid közül. Mindezek mellett a vizsgálat legmagasabb betakarítási eredményét is a DIFFUSION produkálta Újszászon: 7,2 t/ha(!!!).
- A KITE Zrt. négy ismétléses kispárcellás kísérleteinek átlagában 2015-ben 4,9 t/ha-os termésátlagot ért el, a legmagasabb értéket Debrecen-Látóképen mutatta: 5,6 t/ha (!). 2016. évi kispárcellás átlagtermése 4,8 t/ha volt, a legjobb termést pedig Püskiben adta 5,2 t/ha-os értékkel.
- Középérésű csoport végén érik.
- Kifejezetten intenzív őszi fejlődésű, mely mellett szárazságtűrése, téllállósága, regenerálódó képessége magas szintű.
- Betegségekkel szembeni ellenállósága miatt kiváló állóképességgel rendelkezik (egyedülálló Phoma-tolerancia a középérésű hibridek csoportjában).



- Kifejezetten jól tűri a megkésített vetéseket is.
- Nem igényel magas tőszámot (35-45 tő/m²).
- Mind laza, mind nehéz, problémás talajokon sikeres a termesztése.
- Extenzív technológia tűrése a mai hibridek közül kiemelkedő.

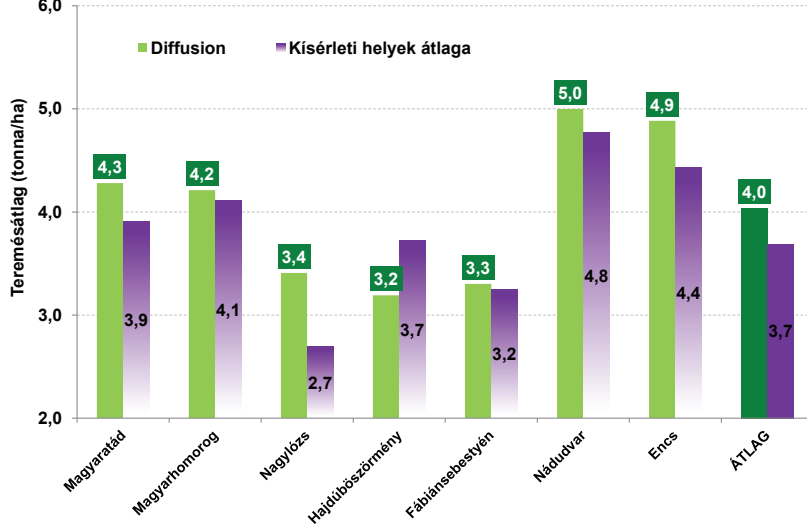
A DIFFUSION repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, 2015.)



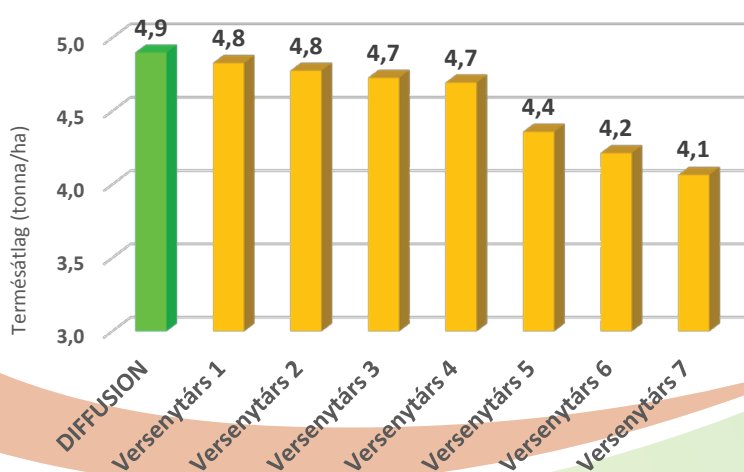
Az DIFFUSION repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2015.)



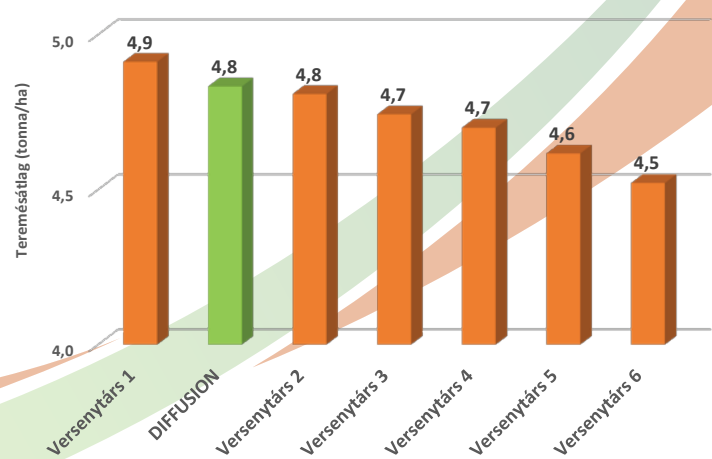
Az DIFFUSION repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. üzemi kísérletek, 2016.)



A DIFFUSION repce hibrid termőképessége

(KITE Zrt. négy ismétléses kisparcellás kísérletek, 2016.)



TECHNOLÓGIAI ÖSSZEFOGLALÓ

HIBRID		DRIBBLER	ARAZZO	SY CASSIDY	SY SAVEO
ÉRÉSIDŐ		korai	korai	korai	korai
GYOMIRTÁSI TECHNOLÓGIA		normál	normál	normál	normál
INTENZÍV	Magas tápanyag-szint	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
	Átlagos vagy jobb talaj	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
EXTENZÍV	Közepes tápanyag-szint	IGEN		IGEN	IGEN
	Problémás talajok	IGEN		IGEN	IGEN
Redukált talajművelés, mulcsos vetés		IGEN			IGEN
Széles sortávú művelés		IGEN	IGEN		
KERESKEDELMI INFORMÁCIÓ	NEMESÍTŐ	Bayer	RAGT	Syngenta	Syngenta
	KALIBRÁLT VETŐMAG	IGEN			
	CSÁVÁZÁS	ELLADO, normál	CRUISER, normál	CRUISER, normál	CRUISER, normál
	KISZERELÉS	1,5 millió csíra/zsák	1,5 millió mag/zsák	1,5 millió mag/zsák	1,5 millió mag/zsák

PHOENIX CL	ARKASO	ES IMPERIO	ES MERCURE	DIFFUSION
közép-korai	közép-korai	közép	közép	közép-kései
CLEARFIELD	normál	normál	normál	normál
IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
IGEN	IGEN	IGEN		IGEN
IGEN	IGEN	IGEN		IGEN
IGEN	IGEN		IGEN	
IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
Rapool	Bayer	Euralis	Euralis	Rapool
IGEN		IGEN		IGEN
ELLADO, normál	ELLADO, normál	ELLADO, normál	CRUISER, normál	ELLADO, normál
1,5 millió csíra/zsák	1,5 millió csíra/zsák	1,62 millió mag/zsák	1,62 millió mag/zsák	1,5 millió csíra/zsák

ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Győr	Gál István	+36/30-983-94-46
	Hollóssy Örs	+36/30-935-56-16
	Szelthoffer Balázs	+36/30-925-95-43
Hegyfalu	Gyuk András	+36/30-995-56-72
	Rábai László	+36/30-659-68-03
Herceghalom	Chapó Gábor	+36/30-952-83-41
Zalaszentbalázs	Kelemen Attila	+36/30-488-89-21
	Kántor Attila	+36/30-361-27-25

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Bonyhád	Rizsányiné Lengyel Csilla	+36/30-938-79-26
	Szekeres Szabolcs	+36/30-958-88-49
Kaposvár	Darabos Zoltán	+36/30-398-83-10
	Kovács János	+36/30-912-60-11
	Mikle Vilmos	+36/30-349-37-19
Pellérd	Toader Tibor	+36/70-370-11-42
	Zsigray Csaba	+36/70-370-11-48
Sárbogárd	Kun Szabolcs	+36/30-606-96-43
	Hangya Csaba	+36/30-249-80-75
	Kolejanisz Tamás	+36/30-338-95-38

DÉLI RÉGIÓ

Baja	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
	Szanyi Károly	+36/30-326-75-99
	Wolf Nóra	+36/30-223-21-18
Hódmező- vásárhely	Zsigmond Balázs	+36/30-938-79-08
	Balogh László	+36/30-606-73-22
	Nagypál Tibor	+36/30-554-15-20
Kecskemét	Laki Péter	+36/30-870-79-25
	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
Telekgerendás	Balogh Zsigmond	+36/70-931-89-70
	Csernus Norbert	+36/30-938-79-07
	Szigeti Zsolt	+36/30-726-33-29
	Szabó Balázs	+36/30-606-34-61

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Dabas	Dömötör Tibor	+36/70-931-89-83
	Pusztai Gergő	+36/30-677-99-19
	Simon István	+36/30-953-63-04
Füzesabony	Kiss Ádám	+36/30-299-96-06
	Gerzsenyi Gergő	+36/70-370-11-72
	Orcsik Ferenc	+36/30-870-64-78
Mezőtúr	Szabó János	+36/30-515-34-61
	Bencsik Pál	+36/30-515-34-68
Szászberek	Hasznos Zoltán	+36/30-349-37-23
	Kenessey Csaba	+36/30-510-57-66
	Magyar Gábor	+36/30-659-36-57
	Szűcs Tibor	+36/30-883-89-39

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Nádudvar	Molnár János	+36/70-931-89-72
	Egri Tamás	+36/30-567-70-17
	Guba Imre	+36/30-967-00-24
Nagykálló	Buzga Gyula	+36/30-935-57-64
	Sándor Viktor	+36/30-377-69-63
	Fekete Dénes	+36/30-377-28-72
Felsőzsolca	Kuik Lajos	+36/30-955-80-05
	Marozsán László	+36/30-429-57-51
	Halmi László	+36/30-334-21-18
	Angel Péter	+36/30-488-75-02
	Bucskó Tamás	+36/70-370-11-36
	Kiss-Orosz Imre	+36/30-870-64-84

