



SAATEN-UNION ŐSZI KALÁSZOSOK – TÖBB TERMÉS, NAGYOBB BIZTONSÁG 2014-BEN IS

A szélsőségesen változó időjárási és piaci körülmények olyan kalászos fajtákat igényelnek, amelyek nagyobb termőképesség, jobb stressz-tűrés és magasabb szintű betegség-ellenállóság mellett tudják biztosítani az élelmiszer-, a takarmány- és az energetikai célú alapanyagot. Természetesen a jövedelmezőség szem előtt tartásával, ami egyet jelent a fejlesztéssel, az innovációval. Ezen a téren a SAATEN-UNION kalászosgabona-nemesítői mindig is az élen jártak.

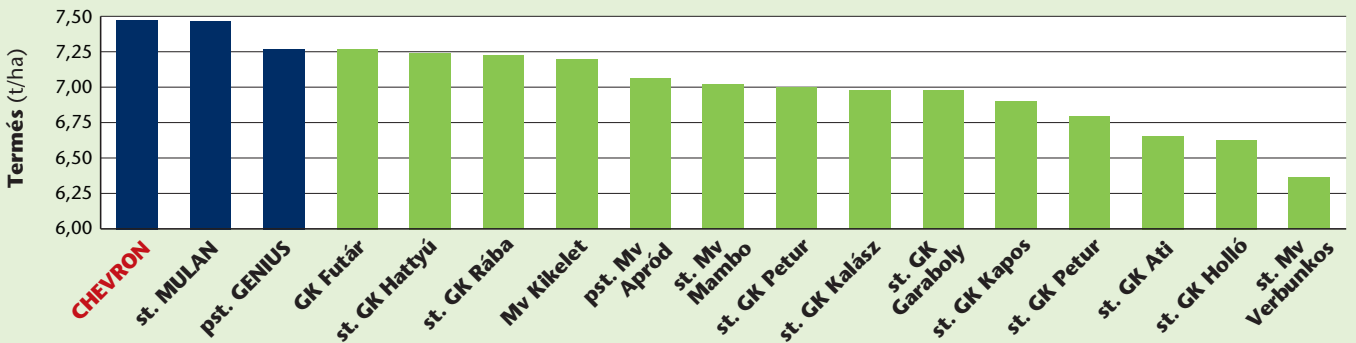
A SAATEN-UNION nemesítőinél már jó ideje a termésbiztonság, a széles ökológiai alkalmazkodó képesség és a stressz-tűrés a meghatározó szelekciós kritériumok. Célkitűzésünk, hogy az új, széleskörű genetikai változatosságot a lehető leggyorsabb nemesítési és biotechnológiai eljárásokkal „rögzítsük” fajtáinkba. A dihaploid nemesítési technológia európai élvonalaként gyorsabban tudunk reagálni a változó környezeti feltételekre. Emellett a SAATEN-UNION az elmúlt években jelentősen kibővítette európai vizsgálati hálózatát

azzal a céllal, hogy valamennyi ígéretes fajtajelöltje a lehető legszélesebb körű stressz-vizsgálaton igazolja alkalmazkodó képességét. Ezáltal sikerül olyan gabonafajtákat ajánlani a hazai termelők számára, amelyek széles agro-ökológiai alkalmazkodó képességgel, nagyfokú szárazságtűréssel és betegség-ellenállósággal, valamint jó állóképességgel biztosítják a nehéz és változó termesztési körülmények között is jövedelmező termesztést.

Ezeket a tapasztalatokat messzemenően igazolják az őszi kalászosok vető-

mag-piacának visszajelzései is. Prémium malmi búza kategóriában a **GENIUS** fajtánk mellett **SU FLORIAN 1** fajtánk jelentős előretörése tapasztalható. A GENIUS megtestesíti mindazon tulajdonságok összességét, amit ma egy korszerű fajtától elvárnak a termelők. Kiemelkedő termőképessége mellett minősége is meggyőző. Télállósága, szárazságtűrése és a betegségekkel szembeni ellenálló képessége révén még a legnehezebb körülmények között is hozzásegíti a termelőket az átlag feletti terméshez és a jól értékesíthető

Őszi búza fajtajelöltek teljesítménye (MGSZH 2009–2011, 3 éven át vizsgált fajták, mindhárom éréscsoportban)



minőséghez. Amíg a GENIUS valamennyi termőhelyre ajánlott, addig a SU FLORIAN 1 kifejezetten a legjobb területeken képes a kiemelkedő minőség és kimagasló termésmennyiség együttes elérésére. A hosszabb piaci múltra visszatekintő **MULAN** 2014-ben is igazolta, hogy nem véletlenül termesztik már 12 európai országban. Legendásan



GENIUS

jó alkalmazkodó képessége mindig előnyt jelent a nehéz, stresszes évjáratokban.

A kifejezetten nagy termőképességű szegmensben hasonlókat tapasztaltunk **CHEVRON** nevű fajtánknál is. A 2011-es száraz, a 2012-es forró és rendkívül aszályos, valamint a 2013-as rendkívül szélsőséges év – téli zivatarok, márciusi hóviharak, nyári hőségiadók – után az idei év tapasztalatai is cáfolják azokat az előítéleteket, miszerint a nem helyben nemesített fajták nem lennének alkalmasak a magyarországi termesztésre. Éppen ellenkezőleg: a meghatározó versenytárs fajtákkal szemben egyértelmű termésfölényt és azoknál nagyobb termésbiztonságot igazoltak, nem csak a kísérleti parcellákon, hanem a köztermesztésben is.

Az újdonságok között kiemelendő a középérésű **ORTEGUS**, amely a minősítő, hároméves időszak abszolút termés győzteseként nyert állami elismerést 2012-ben. Megjelenésével azon SAATEN-UNION búzák köztermesztésbe vonása folytatódik, melyek egyesítik magukban a nagy termőképesség, a

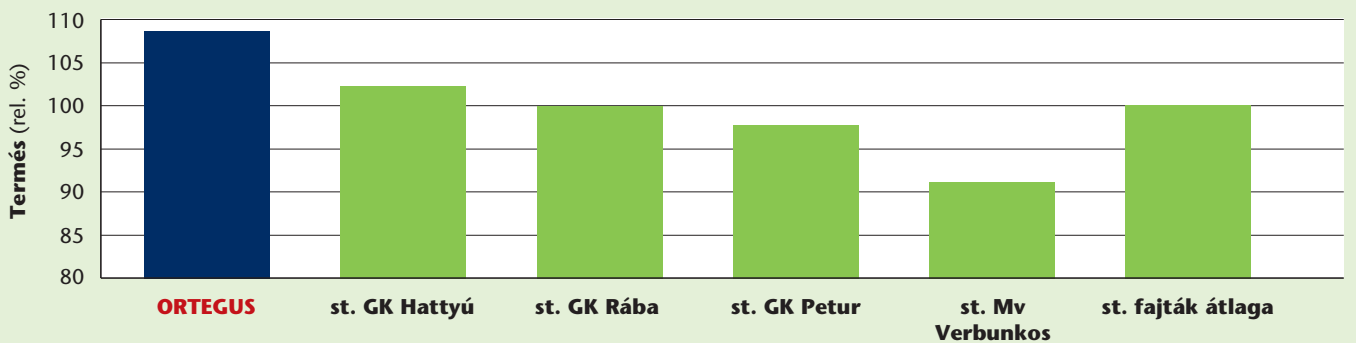
kiváló termésstabilitás és a megbízható, jó malmi minőség kritériumait.

Középérésű **LENNOX** őszi búzafajtánk különlegessége, hogy elsősorban az október közepi és az azt követő, akár tavaszig terjedő időszakok megkéső vetéseiben mutat jelentős terméstöbbletet a hagyományos búzafajtákkal szemben. Beltartalmi mutatói alapján kifejezetten megfelel a magas minőséget megcélzó termelők és az ilyen terményt felhasználók igényeinek.

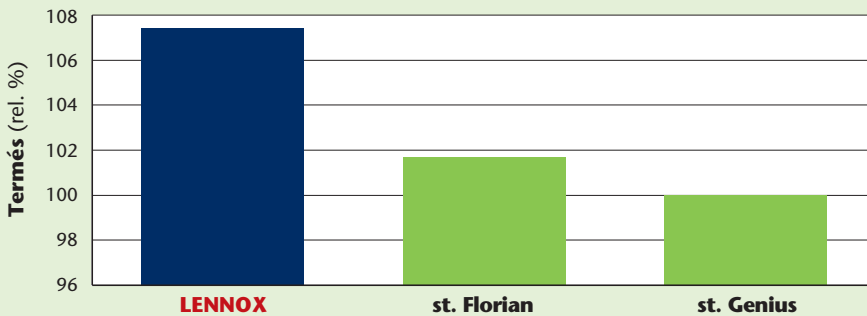
A **WINTERGOLD** őszi durumbúza a durumtermesztés jövedelmezőségét javítja, különösen a száraz évjáratokban és termőhelyeken. A tavaszi durumokkal összevetve lényegesen nagyobb termésmennyiség és termésbiztonság jellemzi, azokhoz hasonló minőségi paraméterek mellett. Kiváló termőképessége, jó télállósága és középkorai érése mellett magas szintű minőségstabilitása is a versenytársak elé helyezi a fajtát.

Külön említést érdemelnek hibridbúzáink, melyek kiemelkedő előnyeiket a köztermesztés igazolta vissza tavaly is, idén is. A vetésterület évről évre történő ugrásszerű növekedése bizonyítja a hib-

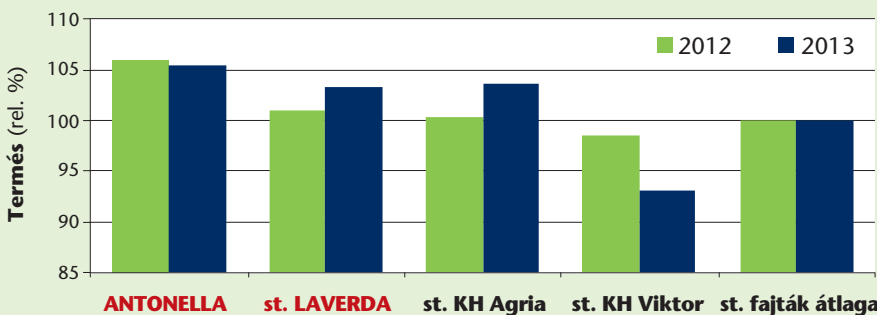
Az ORTEGUS teljesítménye a hivatalos kísérletekben (NÉBIH 2010–2012)



A LENNOX teljesítménye az üzemi kísérletekben, megkésett vetésekben
(SAATEN-UNION, 2011, n=14 helyszín)



Az ANTONELLA és a LAVERDA teljesítménye az őszi árpa fajtakísérletekben
(NÉBIH 2012-2013, 2012-ben n=6 helyszín, 2013-ban n=7 helyszín)



ridbúzánál jelentkező heterozishatást és a fajtánál nagyobb stressztűrésüket. A **hibridbúzák** vetőmagjával kapcsolatos hatalmas érdeklődést semmi sem jelzi jobban annál, mint hogy partnereink már az őszi kalászos vetőmag szezon elindulása előtt teljes körűen lekötötték a rendelkezésre álló, a tavalyi ellátási szintet jelentősen meghaladó vetőmagkészleteket.

A kisebb területen vetett őszi kalászos fajok között a SAATEN-UNION fajtái már évek óta a meghatározó, számos esetben piacvezető pozíciókkal rendelkeznek. Az őszi árpában a **LAVERDA** évek óta vezető fajtának számít, és ezt a pozícióját 2014-ben tovább erősítette. A kedvező termelői tapasztalatok mellett a hivatalos kísérletek is azt igazolják, hogy a legújabb

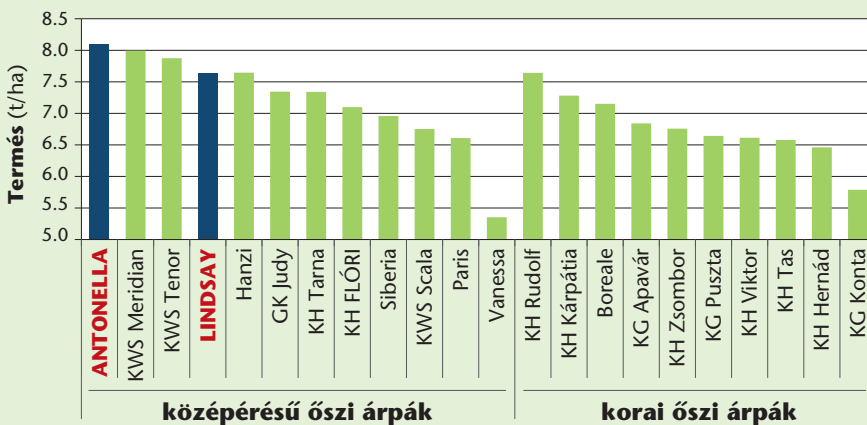
fajtajelöltek számára bizony komoly kihívás a LAVERDA teljesítményszintjének megközelítése.

A SAATEN-UNION hagyományosan erős őszi árpa portfóliója 2014-ben mind a kétsoros, mind a többsoros szegmensben tovább erősödött. Az előbbiben a **LINDSAY**, az utóbbiban az **ANTONELLA** fajta vetésterületének növekedése biztosítja a termelők számára, hogy a korszerű agrotechnika és a legújabb genetika kombinációjával kiváló terméseredményt és magas jövedelmezőséget érhesse el.

Korábban kevés figyelem jutott az őszi rozsról. A SAATEN-UNION ezen a területen is a leginnovatívabb nemesítők közé tartozik, így a **SU MEPHISTO**, **SU PHÖNIX** és **SU SANTINI** hibridek köztermesztésbe vonásával 2014-ben is a piacvezető pozíciót célozza meg. Ezek a rozsz hibridek a fajtánál jelentősen nagyobb termőképességgel, jobb betegség-ellenállósággal és stressztűréssel rendelkeznek. Ezáltal a tipikus, de a nem hagyományos rozsz termőhelyeken is többtermés elérésére képesek, ami alacsonyabb önköltséggel, így magasabb jövedelmezőséggel párosul.

A **PROTECTOR** szintén rozsz, de elsősorban a tejelő állományokkal rendelkező gazdaságok alternatív tömegtakarmányaként hasznosítható. Jelentősége abban rejlik, hogy igen korai, április végi betakarítással biztosítható az élettanilag kedvező összetételű, kiválóan emészthető, magas minőségű tömegtakarmány. Így a kritikus, aszályos időszakok elkerülésével növekszik a takarmánybázis biztonsága és a zöldrozsz betakarítása után, május elején a terület ismét bevethető. A **PROTECTOR** a német fajtakísérletekben évek óta a legmagasabb szárazanyagtermést mutató, teljesnövény-szilázs vagy biomasz-sza hasznosításra is alkalmas zöldrozsz.

Az ANTONELLA és a LINDSAY teljesítménye az őszi árpa fajtakísérletekben (NÉBIH 2013, n=6 helyszín)



Blum Zoltán
SAATEN-UNION Hungária Kft.
www.saaten-union.hu





ROZSTERMESZTÉS ÚJRAGONDOLVA.

TURBÓHIBRIDEK. MINDEN HELYZETRE.

HIBRIDROZS 2014

SU MEPHISTO

igen nagy és stabil szemtermés, továbbá korai, nagyon biztos szemtelítődés párosul a kiemelkedő lisztharmat-ellenállósággal és jó állóképességgel

SU PHÖNIX

akár teljesnövény szilázs célra is vethető, korai érésű, stabil szárú, egészséges levézetű hibrid, amely szemesként is kimagasló terméspotenciállal rendelkezik

SU SANTINI

a legnagyobb termést adó hibridünk, a stressz-termőhelyeken is kiemelkedő terméstabilitással és valamennyi rozs közül a legjobb betegség-ellenállósággal

www.saaten-union.hu

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft