

Kalászos fajtaajánlat

2023/24

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



Tisztelt Termelő!

A tavalyi rendkívüli száraz év után eddig nem lehet okunk panaszra a csapadékot illetően, viszont idén más kihívásokkal kell szembenéznünk, melyek közül két kardinális problémát emelnénk ki. Az egyik a drasztikusan nyomott terményárak, ami nem látszik enyhülni és jelenleg is még sokunknak a tavalyi készlet foglalja a raktárkapacitásunkat. Ez a helyzet remélhetőleg az őszi kalászos betakarításig javulni fog és mindenki el tudja helyezni a készletét a piacon. A másik komoly probléma az olyan jelentős megbetegedések, mint például a sárgarozsda fertőzés, amely jelentős területet érint a kalászos állományokban. Végig nézve az országos állományokat büszkén jelenthetjük ki, hogy a KWS kalászos fajták kiválóan ellenálltak a nyomásnak és nem figyeltünk meg jelentős megbetegedést a fajtáinkban. Azonban az idei évben a sok remek régi fajtánk mellett több új fajtával állunk rendelkezésükre, melyek szintén kiváló betegségellenálló-képességgel rendelkeznek. Az új őszi búza-fajták és rozs hibridek mellett olyan új árpafajtákkal is állunk rendelkezésükre, mint például a Guinness-rekorder KWS TARDIS, ami 14,2 t/ha hozamot ért el Angliában és ezzel megdöntötte az eddigi 13,8 t/ha világrekordot!

Bőtermő és malmi fajtáink

- kiemelkedően magas szemtermésre és megfelelő beltartalomra képesek.

Kinek ajánljuk ezeket a fajtákat?

Akik intenzív termesztéstechnológiával kiemelkedően magas hozamot és malmi minőséget szeretnének elérni, kompromisszumok nélkül.

Bőtermő fajtáink

- kiemelkedően magas hozam és hozzá euró minőségű beltartalom.

Kinek ajánljuk ezeket a fajtákat?

Akik számára intenzív technológia mellett a lehetséges legmagasabb termésszint elérése a legfontosabb, és megelégednek az átlagos minőséggel.

Extenzív fajtáink

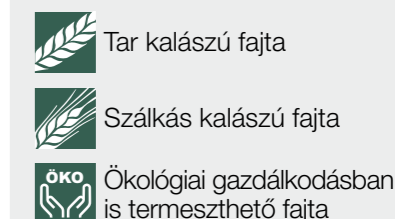
- kevésbé intenzív termesztési feltételek között (akár BIO), gyengébb területekre ajánlott biztonságosan termelhető, nagy termőképességű, megbízható fajták.

Kinek ajánljuk ezeket a fajtákat?

Akik nem tudnak, vagy nem akarnak jelentős input anyag felhasználással intenzív módon termelni, vagy gyengébb termőképességű területeikre keresnek egyszerűen, kevés gonddal termelhető fajtát.

Idei őszi vetéshez válasszák a megbízható és már bizonyított KWS kalászos fajtákat és hibrideket!

Tartalom



Őszibúza-fajták

Bőtermő és malmi:

- 2 KWS EXTREM
- 3 KWS FLEXUM
- 4 STROMBOLI
- 5 VYCKOR
- 6 SILVERIO
- 7 MODERN
- 8 EXOTIC

Bőtermő:

- 9 KWS SPHERE
- 10 KWS ULTIM
- 11 KWS PEPLUM
- 12 SOLEHIO
- 13 SIRTAKI

Extenzív:

- 14 ZEPHYR
- 15 BASMATI
- 16 RUSTIC

Ősziárpa-fajták

- 17 KWS FEERIS
- 18 KWS TARDIS
- 19 KWS HIGGINS
- 20 KWS ASTAIRE
- 21 KWS KOSMOS
- 22 DAXOR
- 23 BASALT

Őszirozs hibridek

- 26 KWS TAYO
- 27 KWS SERAFINO
- 28 KWS PROGAS
- 29 Kísérleti helyszínek
- 30 Technológiai javaslatunk intenzív búza és árpa termesztéshez
- 32 Forgalmazó és szaporító partnereink

KWS EXTREM



Bőtermő és malmi búzafajták



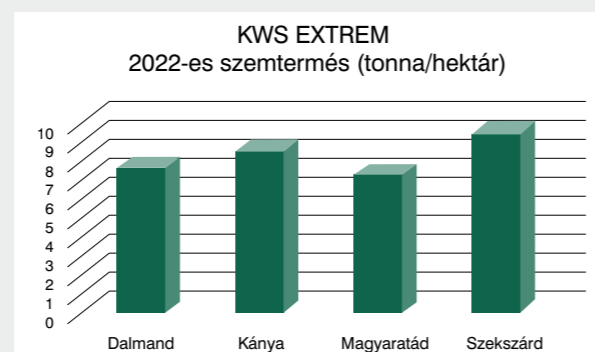
Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS korszerű nemesítési programjából érkezik. A KWS EXTREM 2020-ban EU elismerést nyert, korszerű őszi búza-fajta, amely 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon. Magas minőség és kiemelkedő terméshozam jellemzi.

Jellemzők:

- **extrém magas termőképesség**
- alacsony szalma, jó állóképesség
- megdőlésre nem hajlamos
- télállósága, stressztűrő képessége kiváló
- bokrosodó képessége kiváló
- **erőteljes fiatal kori fejlődés**
- korai kalászhányás, virágzás és érés (legkorábbi fajtánk)
- **kevésbé csapadékos területeken is sikeresen termelhető**
- EXOTIC fajtánk méltó utódja lehet
- kalásza szálkás
- kiváló kórtani tulajdonságok jellemzik
- erőteljes fuzárium ellenálló képességgel rendelkezik

Beltartalmi paraméterek:

- A2-B1 farinográf érték
- magas fehérje (13,4-15,7%)
- magas sikértartalom (30-36%)
- közepes - magas hektoliter súly (77-81 kg/hl)
- alacsony ezermagsúly (35-40 g)
- jó W-érték (átlag 170-180)



A fajtáról mondták:

„A KWS EXTREM őszi búza-vetőmag fajtáról eddig nagyon pozitív véleményünk van. Tavaly a kelés szép egyenletesen ment végbe, illetve nagyon jól bokrosodó fajtát tapasztaltunk. Külön kiemelném, hogy a nitrosol kezelés során nem reagált olyan érzékenyen, mint néhány más búzáunk.” **Ábrahám Zsófia, Kevi Növény Kft. Túrkeve**

KWS FLEXUM



Bőtermő és malmi búzafajták



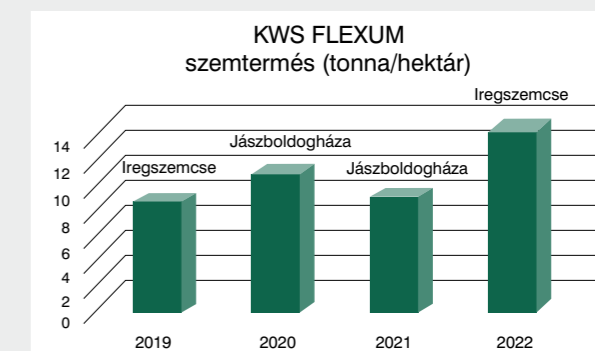
Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS korszerű nemesítési programjából érkezik. 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon, magas minőség és kiemelkedő terméshozam jellemzi. Pedigréjében megtalálható a hosszú idő óta rendkívül sikeres SOLEHIO fajtánk.

Jellemzők:

- **termőképessége magas**
- alacsony szalma, jó állóképesség
- megdőlésre nem hajlamos
- télállósága, stressztűrő képessége kiváló
- közép-korai kalászhányás, virágzás és érés jellemzi
- **átlagos és átlagnál jobb csapadék ellátottságú területekre javasoljuk**
- **szálkás, nagy kalászkok**
- bokrosodó képessége kiváló
- egészséges levélzetét a teljes érés végéig megőrzi
- kiváló kórtani tulajdonságok

Beltartalmi paraméterek:

- A2-B1 farinográf érték
- magas fehérje (13-15,2%)
- magas sikértartalom (29-34%)
- magas hektoliter súly
- átlagos ezermagsúly (40-45 g)



Ajánlás:

„A KWS FLEXUM fajtát 2019-óta vizsgáljuk a KWS délkelet-európai fejlesztési kísérleteiben, Magyarországon két helyszínen, Iregszemcsén és Jászboldogházán. A kiemelkedő termőképességű, egyben malmi minőségre képes fajtánk egyik legkiválóbb képviselője. A vizsgálat alatt magas hozama mellett kitűnt átlag feletti fehérje-, és sikértartalmával. 2022-ben az iregsemcsei kísérletben 12,35 t/ha hozamot ért el 13,6 %-os fehérje és 30,6 %-os sikértartalmával.

STROMBOLI

Bőtermő és malmi búzafajták



VYCKOR

Bőtermő és malmi búzafajták



Jellemzők:

- korszerű, új malmi búzafajta
- kiváló kórtani tulajdonságokkal és stressztűrő képességgel rendelkezik
- ideális választás a kivezetésre került FARINELLI pótlására
- korai, közép-korai kalászhányás, virágzás és érés
- levélzete és kalásza világosszürke, viaszos
- egészséges levélzetét a teljes érés végéig megőrzi

Beltartalmi paraméterek:

- B2 farinográf érték
- közepes - magas fehérje (13-13,5%)
- közepes sikértartalom (24-26%)
- közepes - magas hektoliter súly(76-78 kg/hl)
- közepes - magas esésszám (220-260 sec)
- ideálisan alacsony P/L-érték (<1)
- jó W-érték (átlag 180)



A fajtáról mondták:

„Nagy területen termelünk gabonát, így már szeptember végén kezdjük a vetést a STROMBOLI fajtával, jól bírja a korai vetést. Nagyon jól bokrosodik, tetszetős acélkékes színe és jó aszálytűrő képessége van. A 2022-es kimondottan aszályos évben is átlag felett teljesített, malmi minőségben. Mivel tar kalászu, vadkáros területre nem ajánlom.” **Lakner András - KTK Kft. Koroncó**

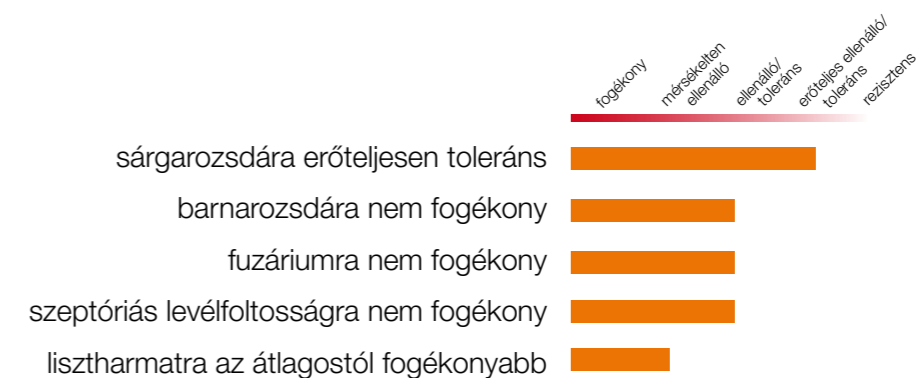
Jellemzők:

- korszerű, korai típusú malmi búzafajta
- a rendkívül sikeres SIRTAKI utódja
- hazai állami elismerésből
- magas ezerszemtömeg (40 ≤ g)
- szalmája közepesen magas (kb. 90 cm)
- érzékeny a klórtoluron hatóanyagú gyomirtó szerekre!
- jó általános betegségellenálló képesség

Beltartalmi paraméterek:

- ideális kenyérbúza
- A2/B1 farinográf érték
- magas fehérje (átlag 13,6%*)
- magas sikértartalom (átlag 28,7%*)
- közepes-magas hektoliter súly(76-78 kg/hl*)
- magas esésszám (átlag 357 sec*)
- ideálisan alacsony P/L-érték (<1)
- jó W-érték (átlag 170)

*Az állami elismerés 3 éves eredményei. Forrás: NÉBIH



A fajtáról mondták:

„Kiváló kórtani tulajdonságainak köszönhetően egy alapvető agro- és fitotechnológiával is stabil hozamra képes. Magas ezerszemtömeg és közepesen magas szalmája is előnyei közé tartozik.” **Fónai Levente - BácsAgro Zrt., Bácsalmás**

SILVERIO

Bőtermő és malmi búzafajták



MODERN

Bőtermő és malmi búzafajták



Jellemzők:

- kiváló stressztűrő képesség
- korszerű bőtermő malmi búzafajta
- jobb minőségű, jó vízgazdálkodású területekre
- korai típusú
- tetszetős, szép állomány
- kalásza az átlagostól hosszabb
- szára és levele erősen viaszolt
- szalmája közepesen magas (kb. 80 cm)
- magas ezer szemtömeg (40-44g)
- kórtani tulajdonságai kiegyensúlyozottak

Beltartalmi paraméterek:

- ideális kenyérbúza
- A2/B1 farinográf érték
- közepes-magas fehérje (átlag 13,1 %*)
- közepes sikértartalom (átlag 25,8%*)
- közepes-magas hektoliter súly (76-78 kg/hl*)
- magas esésszám (átlag 388 sec*)
- közepes-magas W-érték (átlag 180)
- magas P/L-érték (1-1,5≤)
- ezer szem tömege magas (40-44 g)

*Az állami vizsgálat 3 éves eredményei. Forrás: NÉBIH



A fajtáról mondták:

„Már 5. éve termesztjük sikeresen a SILVERIO őszi búza fajtát. Magas terméspotenciál, jó szárszilárdság, könnyen csépelhető kalászkok. Vadkáros területeken is termesztendő.”
Szepesi László - Magyarateleki AgroZrt., Magyaratelek

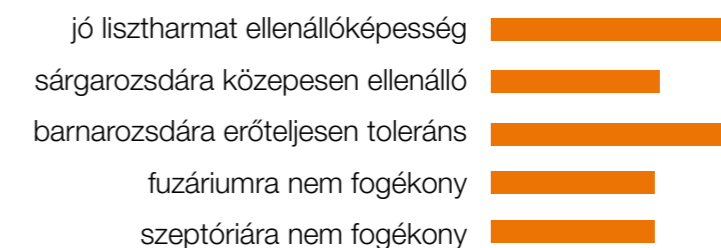
Kizárólagos forgalmazó a TRIGO Kft.



Jellemzők:

- a széleskörűen elterjedt és már bizonyított EXOTIC fajtánk méltó utódja
- közép-kései (hosszabb) tenyészidő, magasabb termésszint
- jobb területeire való intenzív fajta
- alacsony, rendkívül erős szalma

- viaszos, szürkés levélzet és kalász széles, kiterülő zászlólevél
- magas ezerszemtömeg (46-56 g)
- érzékeny a klórtoluron hatóanyagú gyomirtó szerekre!
- kórtani tulajdonságai kedvezőek



A fajtáról mondták:

„2016 óta termeljük sikeresen a MODERN őszi búzát. 9,8 tonnástermésszával cégünk eddigi legjobb eredményét is a MODERN fajta adta. Igen jó az alkalmazkodó képessége és a tápanyag reakciója. Nagy szemtermés mellett is megtartja a jó beltartalmát. A 2022-es aszályos évben is jóval átlag feletti termést produkált.”
Pásztor András - Vetőmag és Szárító Kft., Tímár

EXOTIC

Bőtermő és malmi búzafajták



Jellemzők:

- az egyik legnagyobb területen vetett sikerfajtánk
- kiváló alkalmazkodóképességű
- az ország minden termőterületére ajánljuk
- korai kalászhányás, virágzás és érés
- magas ezerszemtömeg (45-55 g)
- szalmája alacsony, erős
- egészséges levélfetést a teljes érés végéig megőrzi



A fajtáról mondták:

„Már évek óta termesztjük ezt a kitűnő minőségű búzafajtát. A 2021 évi átalagtermése 8,4 tonna volt. Jól bokrosodik, fagyállósága kiváló, malmi minőségű búza. Kereskedői szempontból, nagyon jól értékesíthető fajta. A termelő szereti a biztonságos termőképessége miatt.”
Deák Ferenc - Chemical-Seed Kft.

KWS SPHERE

Bőtermő búzafajták



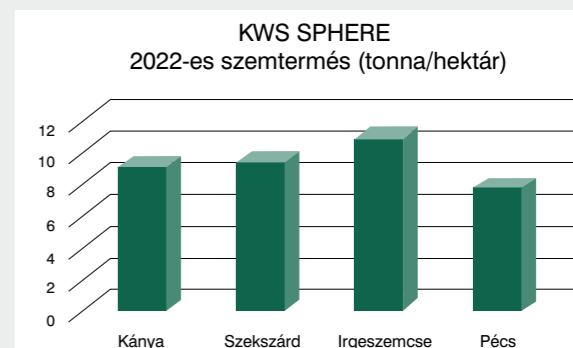
Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS korszerű nemesítési programjából érkezik. 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon és kiemelkedő terméshozam jellemzi.

Jellemzők:

- az egyik legnagyobb termőképességű fajta
- magas szalmájú, átlagos állóképességű
- érzékeny a klórtoluron hatóanyagú gyomirtó szerekre
- megdőlésre hajlamos lehet, ezért nagy dózisú nitrogén kijuttatása esetén szárszilárdító használata javasolt
- átlagos és átlagosnál jobb csapadék ellátottságú területekre
- télállósága, stressztűrő képessége kiváló
- közép-korai virágzás és érés jellemzi
- **erőteljes tavaszi növekedés, gyorsan megindul a tél után**
- tar kalászú
- bokrosodó képessége kiváló
- **egészséges levélfetést a teljes érés végéig megőrzi**
- erőteljes barna- és sárgarozsda toleranciával rendelkezik
- szeptóriás levélfoltosságra nem fogékony
- jó fuzárium ellenálló képességgel rendelkezik

Beltartalmi paraméterek:

- B1 - B2 farinográf érték
- közepes fehérje (12,8-14,7%)
- közepes - magas sikértartalom (29-33,5%)
- közepes - magas hektoliter súly (77-82 kg/hl)
- magas ezermagsúly (44-55 g)



A fajtáról mondták:

„Erélyes növekedésű, szép állományú búza. Jó bokrosodású képességű. Ellenállónak tűnik a különböző gombabetegségekkel szemben. Széles levélfetést, dús állomány jellemzi. Megakad rajta az ember szeme, mikor elhalad mellette.”
Tóth Tamás - Poszáta Kft. Békéscsaba

KWS ULTIM

Bőtermő búzafajták



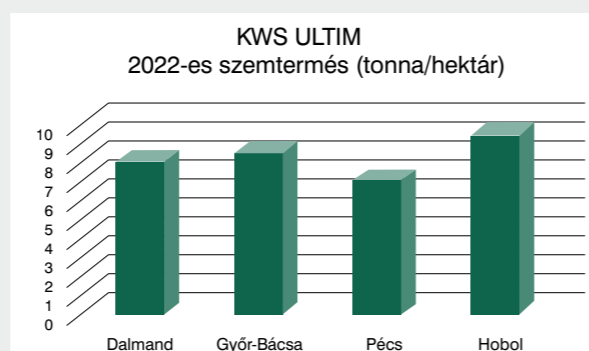
Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS korszerű nemesítési programjából érkezik. 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon és kiemelkedő termés hozam jellemzi.

Jellemzők:

- az egyik legnagyobb termőképességű fajta
- alacsony szalma, jó állóképesség
- megdőlésre nem hajlamos
- érzékeny a klórtoluron hatóanyagú gyomirtó szerekre
- télállósága, stressztűrő képessége kiváló
- közép-korai kalászhányás, virágzás és érés jellemzi
- szálkás kalász
- bokrosodó képessége jó
- kiváló kórtani tulajdonságokkal rendelkezik
- lisztharmatra és szeptóriás levélfoltosságra közepesen fogékony
- fuzáriumra nem fogékony
- erőteljes sárgarozsda és közepes barnarozsda tolerancia jellemzi

Beltartalmi paraméterek:

- B1 - B2 farinográf érték
- közepes fehérje (13,1-14,9%)
- közepes sikértartalom (24,5-29,5%)
- átlagos hektoliter súly (75-79 kg/hl)
- átlagos ezermagsúly (40-45 g)



A fajtáról mondták:

„Kerestem egy új bőtermő búza fajtát. Több kísérletet nézve került képbe a KWS ULTIM. Eddigi tapasztalatom alapján kórtanilag ellenálló fajta, erőteljes bokrosodást mutat. Bizakodó jövőképet mutat.” **Pethő Zsolt EV - Szany**

KWS PEPLUM

Bőtermő búzafajták



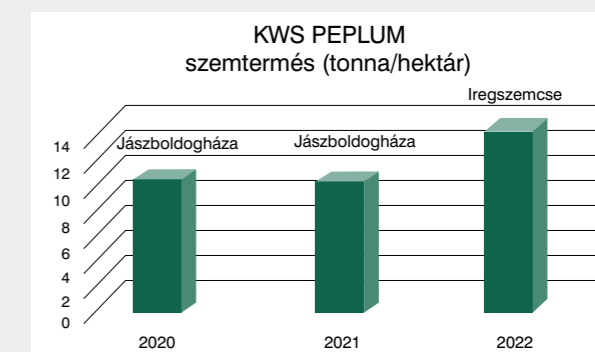
Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS korszerű nemesítési programjából érkezik. 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon és kiemelkedő termés hozam jellemzi.

Jellemzők:

- az egyik legnagyobb termőképességű fajta
- alacsony szalma, jó állóképesség
- megdőlésre nem hajlamos
- télállósága, stressztűrő képessége kiváló
- korai, közép-korai kalászhányás, virágzás és érés jellemzi
- szálkás, nagy kalászok
- gyönyörű, tetszetős állomány
- bokrosodó képessége kiváló
- egészséges levélzetét a teljes érés végéig megőrzi
- kiváló kórtani tulajdonságokkal rendelkezik

Beltartalmi paraméterek:

- B1-B2 farinográf érték
- közepes fehérje (12,1-15%)
- közepes - magas sikértartalom (27-34%)
- közepes - magas hektoliter súly
- átlagos ezermagsúly (40-45 g)



Ajánlás:

” A KWS PEPLUM fajtát 2020-óta vizsgáljuk a KWS délkelet-európai fejlesztési kísérleteiben, Magyarországon két helyszínen, Iregszemcsén és Jászboldogházán. A vizsgálat alatt évről évre a soron belül a legmagasabb hozamokat érte el, 2022-ben az iregsemcsei kísérletben 13,09 t/ha-t. Az extrém magas termésre képes fajtánk egyik legújabb képviselője.

SOLEHIO

Bőtermő búzafajták



Jellemzők:

- a legnagyobb mennyiségben forgalmazott sikerfajtánk
- nagyméretű tetszetős kalász
- jó vízháztartású területekre javasoljuk
- korai típusú
- magas ezerszemtömeg (45-55 g)
- szalmája az átlagosnál magasabb
- szárszilárdító használata intenzív körülmények között, illetve bizonyos elővetemények (pillangós, hibrid és csemegekukorica) esetén ajánlott
- világosabb zöld szín
- egészséges levélzetét a teljes érés végéig megőrzi



A fajtáról mondták:

„Cégcsoportunk 2012 óta állít elő SOLEHIO őszi búza vetőmagot. Minőségének és termésmennyiségének híre nem csupán a környékbeli gazdákhöz, de az ország más szegleteibe is eljutott. A termelők vásárlási szándéka töretlen. Elégedettségüket tükrözi, hogy ez a fajta az őszi szezonban elsőként fogy ki a raktárunkból. Ezután is mindenkinek csak ajánlani tudjuk!”

Marczi Tibor - Helianthus Kft., Adony

SIRTAKI

Bőtermő búzafajták

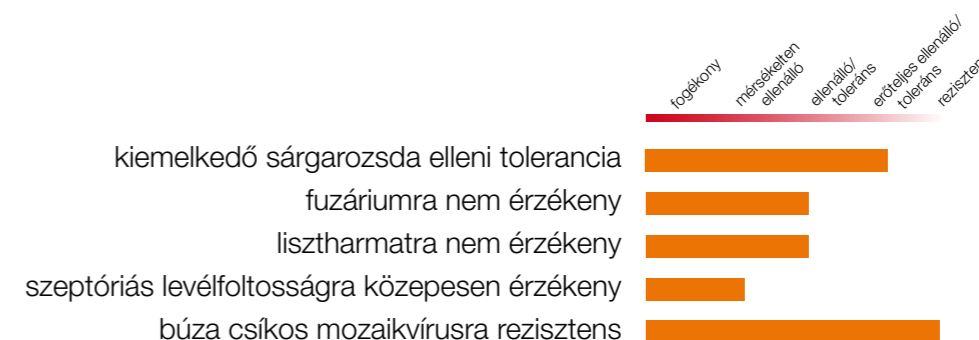


Jellemzők:

- kiemelkedően magas terméspotenciál
- jellemzően euró minőségű szemtermés
- szalmája alacsony (átlagosan 50-60 cm magas)
- megdőlésre nem hajlamos
- jó bokrosodó képesség
- kiváló télállóság
- jó stressztűrő képességjellemzi
- laza homokos talajokon is magas szemtermésre képes
- megbízható, biztonságosan nagy hozammal termelhető fajta

Beltartalmi paraméterek:

- B2 farinográf érték
- közepes fehérje (11-13%)
- közepes sikértartalom(22-28%)
- közepes-magas hektoliter súly (76-80 kg/hl)
- magas esésszám (320-370 sec)
- közepes- magas W-érték (átlag 190)
- alacsony P/L-érték (átlag 0,5)



A fajtáról mondták:

„Szinte bármely talajtípuson megállja a helyét a jó stressztűrő képességének köszönhetően, így biztonságosan termeszthető. Több mint 10 év termesztési tapasztalat alapján akár 10 tonna feletti termésátlagot is képes elérni. Bátran ajánlom annak, aki mennyiséget szeretne termelni!”

Juhász Ákos - TRIGO Kft.

Kizárólagos forgalmazó a TRIGO Kft.



ZEPHYR

Extenzív búzafajták



BASMATI

Extenzív búzafajták



Jellemzők:

- **kiváló alkalmazkodóképesség**
- **kiváló tápanyag reakció**
- **gyengébb talajokon is korrekt terméseredmény**
- **közép-korai szárba indulás, kalászhányás és érés**

Beltartalmi paraméterek:

- **magas ezerszemtömeg (38-45 g)**
- **agronómiai és kórtani tulajdonságai lehetővé teszik ÖKOLÓGIAI gazdálkodásban történő felhasználását**
- **kiváló általános betegségellenálló képesség**

Jellemzők:

- **kiemelkedően magas, malmi (euró) minőségű szemtermés**
- **kevésbé intenzív technológia, vagy kitettebb, gyengébb tápanyag szolgáltató képességű területek fajtája**
- **közép-korai szárba indulás, kalászhányás és érés**
- **szalmája alacsony (átlagosan 50-60 cm)**
- **megdőlésre nem hajlamos**
- **szárzilárdsága kiemelkedően jó**
- **nagyon jó bokrosodó képesség**
- **kitűnő télállóság és fagyűrő képesség**
- **jó stressztűrő képesség jellemzi**
- **kalásza szálkás, vadkáros területekre is ajánljuk**
- **érzékeny a klórtoluron hatóanyagú gyomirtó szerekre!**

- **kórtani tulajdonságai megbízhatóak, sötétzöld színű, felálló levézetet fejleszt**
- **egészséges levézetét a teljes érés végéig megőrzi**
- **könnyen termelhető, megbízható, stabil fajta**

Beltartalmi paraméterek:

- **B2/ B1 farinográf érték**
- **közepes fehérje tartalom (12-13%)**
- **közepes sikértartalom (22-28%)**
- **közepes hektoliter súly (76-79 kg/hl)**
- **magas esésszám (280-300 sec)**
- **magas W-érték (átlag 260)**



A fajtáról mondták:

„Cégünk 2016 óta állít elő II. fokú ZEPHYR búzavetőmagot. Már az első évben kiemelkedett termésmennyiségével és betegségellenálló képességével. 2020-ra már a búza vetésterületünk 100 %-át is ez a fajta adja. Mivel szálkás búza, emiatt is alkalmas a vadnyomással érintett termőhelyeken történő termesztésre. Környékünkön egyre több termelő keresi ezt a fajtát. A kiváló betegségellenálló képességének köszönhetően ökológiai termesztésben is használjuk, és bátran ajánljuk mindenkinek akár bio körülmények közé is. **Kalasné Ruzicska Zsuzsanna - Határőr Zrt., Babócsa**

A fajtáról mondták:

„A BASMATI évjárattól függetlenül megbízható fajta, kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik (8-10 t/ha). Gyengébb minőségű talajokon is jól terem, gombabetegségekre nem érzékeny. Leggyakrabban a gyengébb adottságú területekre keresik a termelők.”

Boldizsár Zsuzsanna - Sziget-Agrária Kft., Szentlőrinc

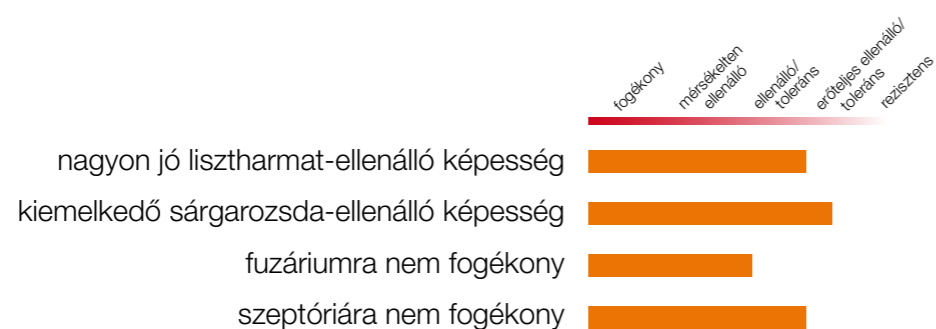
RUSTIC

Extenzív búzafajták



Jellemzők:

- **levélzete és szára erősen viaszolt**
- **kiemelkedő szárazságtűrő képesség**
- **gyengébb talajokra is javasoljuk**
- vethető olyan területekre is, ahová más fajtát már nem ajánlunk
- szalmája erős
- kiváló tápanyag reakció
- előveteményre nem érzékeny, kukorica után is vethető
- jól tolerálja a késői vetést, így vetésforgóba egyszerűen beilleszthető
- magas ezerszemtömeg (40-48 g)
- kórtanilag stabil, egészséges levélzetét a teljes érés végéig megőrzi



A fajtáról mondták:

„ÖKO termesztésre választottuk ki a RUSTIC búzát 12 évvel ezelőtt. Betegségekre ellenálló, alacsony szalmájú, akár kukorica elővetemény után is vethető. Gyengébb termőhelyi adottságú talajokon is jól vizsgázott. Egyike azon fajtáknak, melyekből a legtöbbet értékesítettük az elmúlt években.” **Varga Ildikó - Battonyai Dózsa Zrt., Battonya**

KWS FEERIS

Ősziárpa fajták

ÚJ



Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS világszínvonalú nemesítési programjából érkezik. 2023-ban kerül először forgalomba Magyarországon, a KWS ASTAIRE és KWS HIGGINS után egy újabb rekordokra képes, korszerű árpa fajta a KWS kiemelkedően sikeres francia nemesítéséből.

Jellemzők:

- **6 soros takarmány árpa**
- **kiváló minőségű és kiemelkedően magas szemtermés (2021, Chernel-házadamonya, 11,13 t/ha szemterméssel a fajtásor győztese)**
- magas hektolitersúly
- árpa törpülés vírusra rezisztens
- közép-korai kalászhányás, virágzás
- és érés jellemzi (portfóliónk legkorábbi fajtája)
- közepes szármagasság
- **páratlan állóképesség jellemzi**
- megdőlésre nem hajlamos
- Rhinospóriumra és helmintospóriumra erőteljesen ellenálló

A fajtáról mondták:

„Korai vetés miatt kerestem egy vírus rezisztens árpa fajtát. Környékünkön sikeresen szerepelt az elmúlt években a KWS HIGGINS és KWS ASTAIRE. Így jutottam el a KWS FEERIS fajtához, amely az enyhe tél következtében se mutatkoztak a vírus tünetei. Eddig az állomány egészséges és tetszetős képet mutatott.” **Németh Gergely EV - Szany**

KWS TARDIS

Ősziárpa fajták

ÚJ



Európa vezető kalászos nemesítője, a KWS a világszínvonalú nemesítési programjából érkezik. A fajta 2021-ben megdöntötte a Guinness világrekordot 14,2 tonna hektáronkénti szemtermésével. Ezzel az eredményével a KWS TARDIS az aktuálisan legmagasabb termésre képes árpa fajta a világon. 2023-ban Európában az első között kerül forgalomba Magyarországon.

Jellemzők:

- 2 soros takarmány árpa
- kiváló minőségű világrekord szemtermés
- kiemelkedően magas hektolitersúly
- kiváló osztályozottság
- közép-korai szárbaindulás és közép-kései kalászhányás, virágzás és érés jellemzi
- közepes szármagasság, a portfóliónk legalacsonyabb szárú fajtája
- kiemelkedő állóképesség, megdőlésre nem hajlamos
- lisztharmatra és levélfoltosságra közepesen fogékony
- Rhinospóriumra erőteljesen ellenálló
- sárgamozaik vírusra rezisztens

A fajtáról mondták:

„Hosszú idő óta termeljük sikerrel a KWS portfóliójából a kétsoros KWS GALCIER fajtát. E fajta méltó utódját keressük és reméljük a KWS TARDIS fajta választásával meg is találtuk. A KWS TARDIS betegségekkel szembeni ellenállósága kiemelkedő, eddig kiváló állományú. Bízunk benne, hogy termésmennyiségben és hektoliter súlyban is eléri, meghaladja a KWS GALCIER színvonalát.” **Szilágyi Ákos – GSD Agrárprodukt Kft., Sopronhorpács**

KWS HIGGINS

Ősziárpa fajták

Jellemzők:

- a KWS világszínvonalú árpa nemesítési programjának legújabb képviselője
- termőképessége megelőzi a legkorszerűbb fajtákét, sőt még a hibridekét is
- kiváló minőségű szemtermés, magas hektolitersúly
- közép-korai kalászhányás virágzás és érés
- 6-soros, takarmány árpa
- kiváló állóképesség, rendkívül stabil, erős szár
- szalmája magas (85-90 cm)
- korszerű, gyönyörű állományú fajta
- kórtani szempontból rendkívül kiegyensúlyozott



Kizárólagos forgalmazó az IKR Agrár Kft. **IKRAGRÁR**

A fajtáról mondták:

„2019-ben már saját fajtakísérletünkben be tudtuk mutatni, ahol szintén kimagasló eredményt ért el betakarított terméseredményben és hektoliter súlyban is, ezen kívül már akkor látszott szárszilárdasága és a rozsdabetegségekkel való rezisztenciája. Már második éve az IKR Agrár Kft. részére állítunk elő II. fok vetőmagot, amely keresett a termelők között, így az első között szokott elfogyani.” **Gajda Gábor – Gödöllői Tangazdaság Zrt., Kartal**

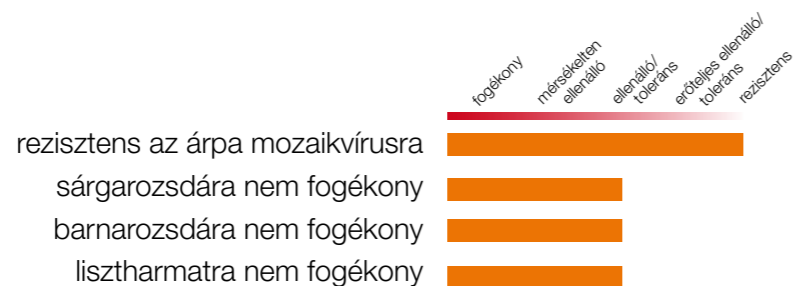
KWS ASTAIRE

Ősziárpa fajták



Jellemzők:

- **Európa szerte az egyik legnagyobb terméspotenciállal rendelkező új generációs 6-soros őszi árpafajta**
- **rendkívül stabil, erős szár, megdőlésre még magasabb nitrogén dózis mellett sem hajlamos**
- **kevésbé intenzív technológia mellett is nagy szemtermésre képes**
- szülői vonalai között megtalálható a sikeres KWS MERIDIAN fajta így várakozásaink szerint a jövőben méltó utódja lehet
- termőképessége megelőzi a korszerű fajtákét, még a legújabb hibridekét is
- korai-középkorai típusú, megbízható minőségű
- nagyon jó általános betegség-ellenálló képesség



A fajtáról mondták:

„A KWS ASTAIRE fajta 2019-ben került az érdeklődési körünkbe. Olyan őszi árpát kerestünk, mely jó genetikai háttérrel rendelkezik, és záloga lehet a jó terméseredmények elérésének. Ezt az elvárást biztosította a KWS MERIDIAN fajtához fűződő kapcsolata. A fajta kiválasztása óta évről évre bizonyítva érezzük döntésünk helyességét, hiszen a kimagasló- és stabil terméseredmények mellett, egy rendkívüli szárszilárdsággal bíró 6 soros árpát ismertünk meg a KWS ASTAIRE fajtában.”

Kovács Márk, vetőmag-ágazatigazgató - Bóly Zrt., Agroprodukt Zrt.

KWS KOSZMOS

Ősziárpa fajták



Jellemzők:

- **6-soros csúcstermésre képes új ősziárpa-fajtánk**
- **kiváló minőségű szemtermés, magas hektolitersúly**
- **gyengébb területekre is**
- kései vetést nagyon jól tolerálja
- közép-korai szárbaindulás és közép-kései kalászhányás (leghosszabb tenyészidő a soron belül)
- rendkívül, stabil erős szár
- megdőlésre még magasabb nitrogén dózis mellett sem hajlamos
- kórtani tulajdonságai megbízhatóan stabilak



A fajtáról mondták:

„Egy nyerő, hatsoros árpa a profi gazdáknak. Gyengébb és közepes termőhelyeken is jól teljesít. Kései vetést jól tolerálja, magasabb nitrogén dózis esetén sem hajlamos megdőlésre.”

Szabó B. Csaba - BácsAgro Zrt., Bácsalmás

Kizárólagos forgalmazó a TRIGO Kft.



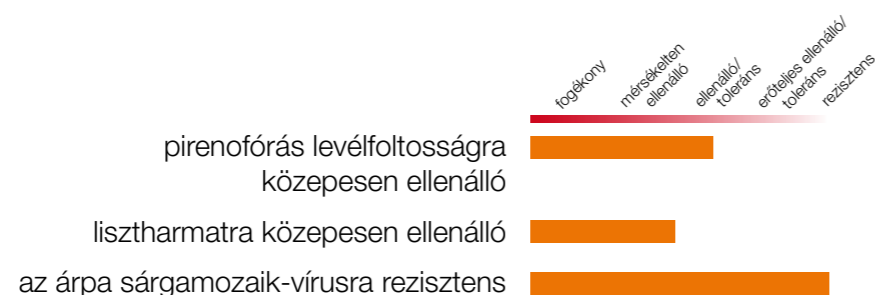
DAXOR

Ősziárpa fajták



Jellemzők:

- **6-soros takarmány árpa**
- **a KWS francia árpa nemesítési programjából**
- **régóta a piacon lévő, megbízható fajta**
- állománya magas (95-110 cm)
- ezerszemtömeg (45-50 g)
- télállósága jó
- megdőlésre nem hajlamos, ennek ellenére intenzív technológia (nagy dóziszú N) esetén szárszilárdító használata szükséges
- korai szárbaindulás, kaláshányás és virágzás
- átlagosnál jobb betegségellenálló képesség



A fajtáról mondták:

„Rendkívül bőtermő árpa, üzemi körülmények között 10,2 t/ ha-os termést is elértünk már vele, betegségekre kevésbé fogékony, mint a többi árpafajta. Évjárattól, tápanyagellátás intenzitásától függően szárszilárdító alkalmazására szükség lehet. Azoknak a költségtakarékos árpatermesztőknek ajánlom ezt a fajtát, akik nem szeretnék lemondani a nagy termés lehetőségéről.” **Faragó Attila - Rákóczi Mg. Szövetkezet, Kétsoprony**

BASALT

Ősziárpa fajták



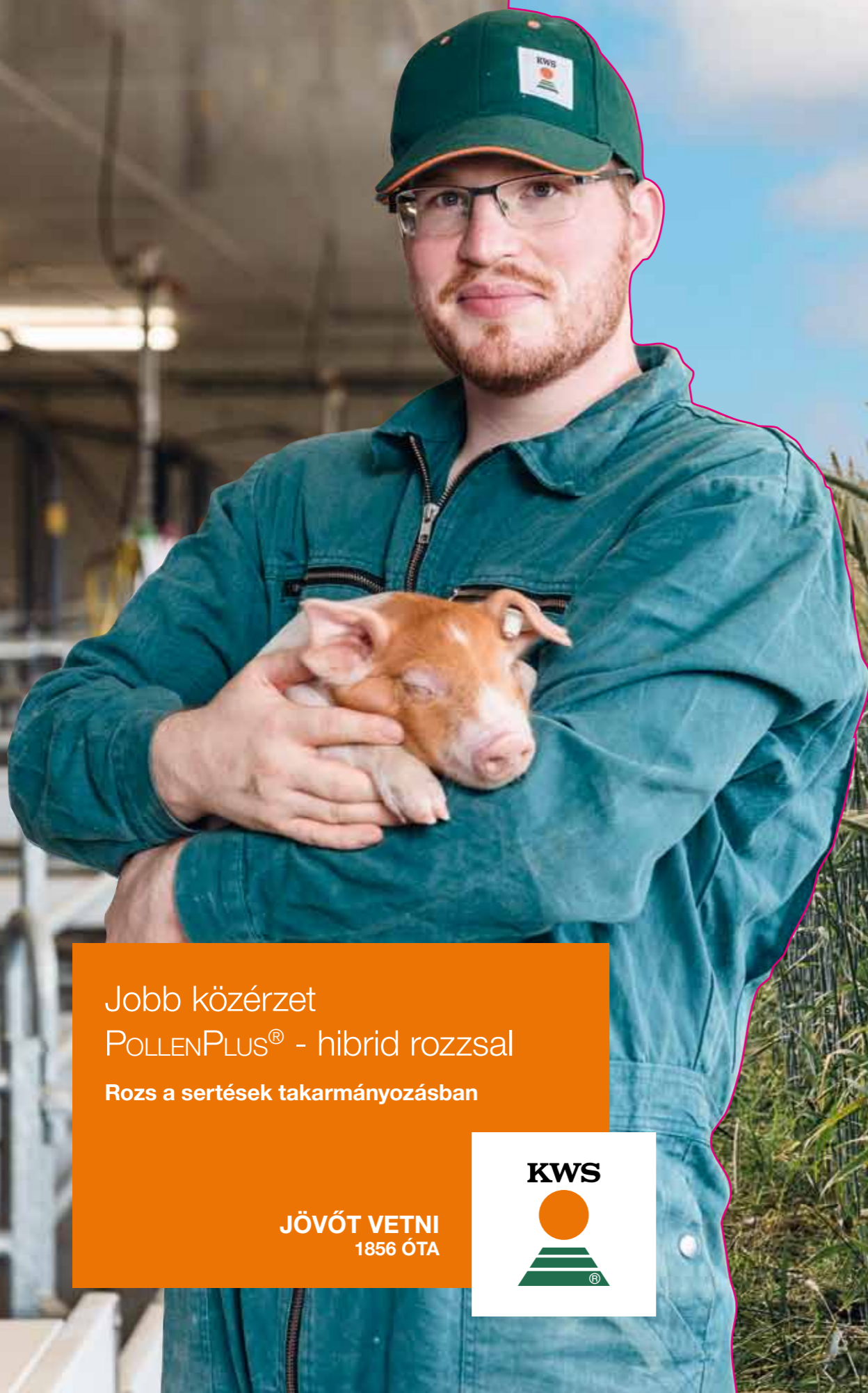
Jellemzők:

- **magas termőképesség**
- **megbízható termésstabilitás**
- **jó általános alkalmazkodó-képesség**
- közép-korai szárba indulás, korai kalácsolás és érés
- közepes magasságú szalma (70-80 cm)
- megdőlésre nem hajlamos, de nagy dóziszú N kijuttatás esetén szárszilárdító alkalmazása javasolt
- egészséges, szép kalászokat nevel
- jó általános betegségellenálló képesség



A fajtáról mondták:

„A Hód-Mezőgazda Zrt. 2014/2015-ös szezon óta folyamatosan állít elő BASALT őszi árpa vetőmagot a Trigo Kft. számára. Megdőlésre nem hajlamos, rövid tenyészidejű, korán és könnyen betakarítható őszi árpa, mely a megfelelő termesztéstechnológia betartása mellett még az eltérő időjárási körülmények között is megfelelő hozamokat produkált az elmúlt években.” **Kurusa Tamás - Hód-Mezőgazda Zrt., Hódmezővásárhely**



Jobb közérzet
POLLENPLUS® - hibrid rozssal
Rozs a sertések takarmányozásban

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



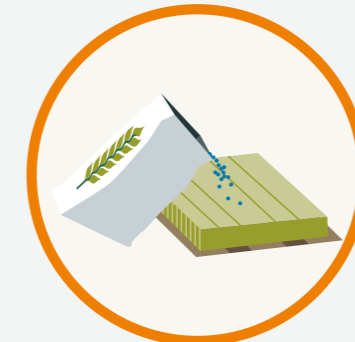
Egészségesebb sertések rozs takarmánnyal

Rozs nemesítő

“A POLLENPLUS® hibridek nemesítésével, amelyek erőteljes anyarozs ellenállóképességgel rendelkeznek, hozzájárulunk az egészségesebb takarmányhoz.”

Dr. Andrés Gordillo

Hibrid rozs nemesítési vezető,
KWS Kalászos



“Egy takarmánykeverő szerint a rozs energia- és fehérje tartalma nagyon hasonló a búzáéhoz. A nem keményítő poliszacharidok rosttartalma hozzájárul az állatok jólétéhez és egészségéhez. A rozs energiája fokozatosan hasznosul a vastagbélben, ezáltal növeli a jóllakottságot, amivel pozitív viselkedési hatásokat vált ki a fejlett sertésekben és anyakocákban. Ez a hatás szintén értékes lehet az ellés folyamán, ahol a folyamatos energiaellátás csökkentheti a halva született malacok számát.”

Dr Steve Jagger

senior sertés ételmezési szakértő
ABN, AB Agri Ltd.

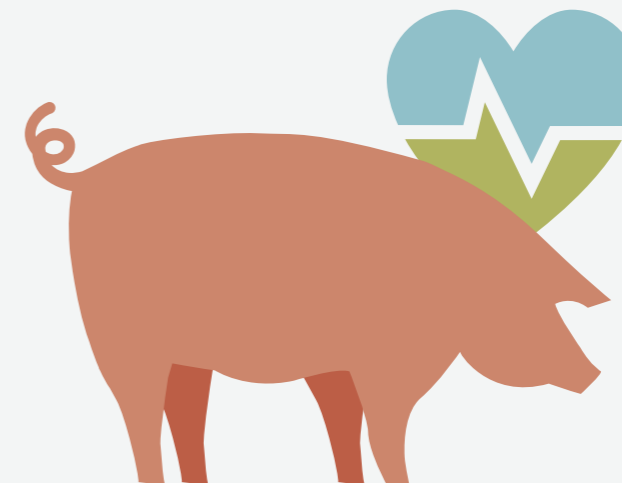


Rozs termelő

“Azért választom a hibrid rozst, mert évek óta stabil és magas hozamot tudok betakarítani és a POLLENPLUS® hibridek anyarozs ellenálló képessége is kiváló.”

Enrico Richter

német gazdálkodó,
430 hektáron termel hibrid rozst



KWS TAYO

Őszi rozs hibrid

ÚJ



Jellemzők:

- **új generációs, nagy termőképességű hibrid Németországból**
- nagyon magas szem- és szalmatermés
- nagyon erős bokrosodó képesség
- közép-korai szárba indulás, kalászolás és érés
- kitűnő szárszilárdság, kimagasló állóképesség
- közepes állomány magasság
- ideális korai zöldtakarmány
- **tehenészeteknek szenázsként javasoljuk betakarítani (amikor a kalász még „hasban” van, jellemzően április hónapban)**
- későbbi betakarítás esetén fehérje tartalma csökken, de az emészthető rost tartalma emelkedik
- viaszérés stádiumban is betakarítható, ekkor fehérje tartalma alacsonyabb, de energia tartalma magasabb
- **szemtermése kiválóan alkalmas sertések takarmányozásához**
- stabil kórtani tulajdonságok;
- liztharmatra toleráns
- barnarozsdára toleráns
- Rhynchosporiumra toleráns
- anyarozs toleráns

Ajánlott vetőmagnorma:

- korai (09.15-25.) vetés esetén: 1,5 U /ha, 1,5 millió csíra, azaz kb. 52-53 kg/ha
- ideális (09.25.-10.05.) vetésidő esetén: 2 U /ha, 2 millió csíra, azaz kb. 70 kg/ha
- késői (10.05. után) vetés esetén: 2,5 U /ha, 2,5 millió csíra, azaz kb. 87-88 kg/ha

A fajtáról mondták:

„Szemes takarmánynak állítjuk elő. Rendkívül jól bokrosodó a fajta, kevés nitrogén fejrágya kijuttatása mellett is erős szárképzést mutat. A kijuttatott tápanyagokat rendkívül jól hasznosítja, fejlődése rendkívül erős.” **Mihalics Gergely - Hubertus Bt., Kéthely**

KWS SERAFINO

Őszi rozs hibrid



Jellemzők:

- **kimagasló termőképesség szárazabb, laza, homokos talajokon is**
- **nagyon erős bokrosodó képesség**
- kiemelkedő stressz tolerancia
- közép-korai szárba indulás, kalászolás és érés
- kitűnő szárszilárdság, kimagasló állóképesség
- közepesen magas (kb. 120-140 cm) állomány
- **ideális korai zöldtakarmány**
- tehenészeteknek szenázsként javasoljuk betakarítani (amikor a kalász még „hasban” van, jellemzően április hónapban)
- későbbi betakarítás esetén fehérje tartalma csökken, de az emészthető rost tartalma emelkedik
- viaszérés stádiumban is betakarítható, ekkor fehérje tartalma alacsonyabb, de energiatartalma magasabb
- stabil kórtani tulajdonságok
- fuzáriumra erőteljesen ellenálló
- liztharmatra nem fogékony
- barnarozsdának ellenálló
- erőteljes anyarozs ellenállóképesség

Ajánlott vetőmagnorma:

- korai (09.15-25.) vetés esetén: 1,5 U /ha, 1,5 millió csíra, azaz kb. 52-53 kg/ha
- ideális (09.25.-10.05.) vetésidő esetén: 2 U /ha, 2 millió csíra, azaz kb. 70 kg/ha
- késői (10.05. után) vetés esetén: 2,5 U /ha, 2,5 millió csíra, azaz kb. 87-88 kg/ha

A fajtáról mondták:

„Betakarítási idő szerint kerestünk rozs fajtát, amiből szenázst szerettünk volna előállítani. A 2022-es terméseredmény rendkívül magas lett. Emészthetősége kiváló az állataink számára, fehérjetartalma 20% felett volt a betakarítás idején. Nagyon meg voltunk vele elégedve.” **Berki Gyula – B-Aranykorona Kft., Bicsérd**

KWS PROGAS

Őszi rozs hibrid



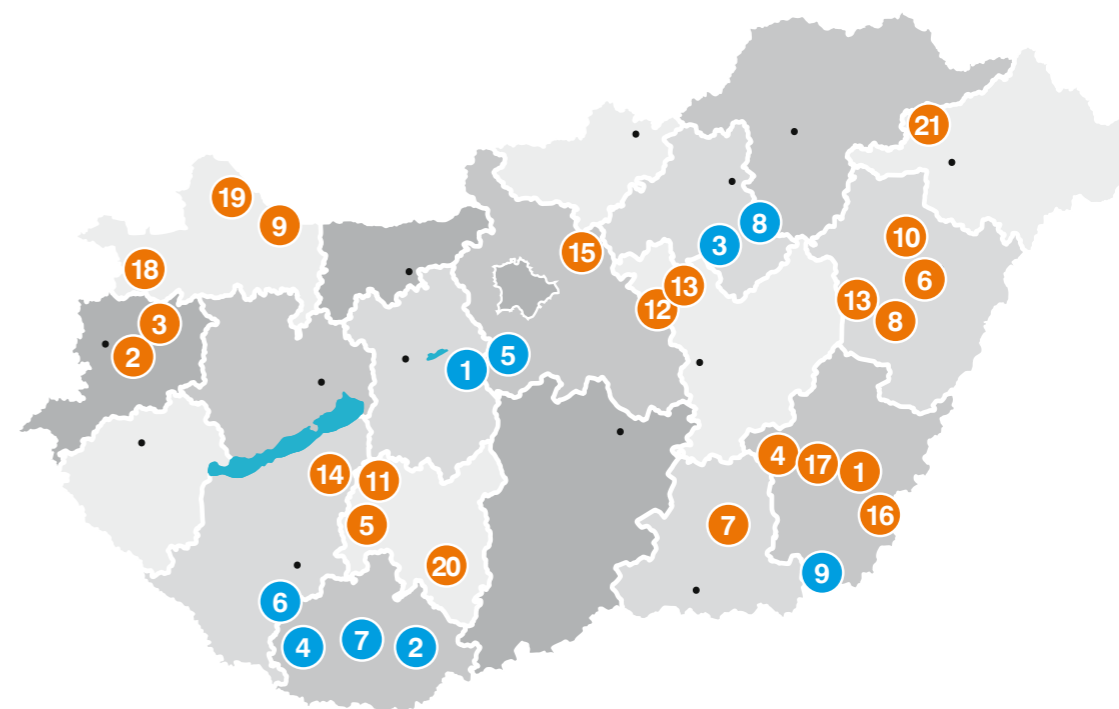
Jellemzők:

- **kimagasló termőképesség, nagyon magas biomassa hozam**
- **nagyon erős bokrosodó képesség**
- **kiemelkedő stressz tolerancia**
- korai, közép-korai szárba indulás, kalászás és érés
- kitűnő szárszilárdság, kimagasló állóképesség
- közepesen magas állomány
- ideális korai zöldtakarmány, biomassa (biogáz) alapanyag
- tehenészeteknek szenázsként, vagy szénaként javasoljuk betakarítani
- stabil kórtani tulajdonságok;
- lisztharmatra közepesen fogékony
- barnarozsdának közepesen ellenálló
- Rhynchosporiumra toleráns
- anyarozs és üszög ellenállóképesség

Ajánlott vetőmagnorma:

- korai (09.15-25.) vetés esetén: 1,5 U /ha, 1,5 millió csíra, azaz kb. 52-53 kg/ha
- ideális (09.25.-10.05.) vetésidő esetén: 2 U /ha, 2 millió csíra, azaz kb. 70 kg/ha
- késői (10.05. után) vetés esetén: 2,5 U /ha, 2,5 millió csíra, azaz kb. 87-88 kg/ha

Fajtakísérletek a országban



Búza

- 1 Adony
- 2 Bóly
- 3 Heves
- 4 Hobol
- 5 Kiskunlacháza
- 6 Patosfa
- 7 Pécs-Reménypuszta
- 8 Szihalom
- 9 Végegyháza

Búza és árpa

- 1 Békéscsaba
- 2 Bozzai
- 3 Chernelházadamonya
- 4 Csabacsúd
- 5 Dalmand
- 6 Debrecen- Látókép
- 7 Derekegyház
- 8 Földes
- 9 Győr-Bácsa
- 10 Hajdúböszörmény
- 11 Iregszemcse
- 12 Jászboldogháza
- 13 Jászkísér
- 14 Kánya
- 15 Kartal
- 16 Kétegyháza
- 17 Kétsoprony
- 18 Nagylózs
- 19 Püski
- 20 Szekszárd
- 21 Tímár

1 Búza fajtakísérlet helyszíne

1 Búza és árpa fajtakísérlet helyszíne

Technológiai javaslatunk intenzív búza- és árpatermesztéshez

Vetés, vetésidő, vetőmagnorma

A gondosan előkészített magágy az egyenletes növényállomány alapvető biztosítója. A vetéshez korszerű, jól beállított gabonavetőgép használatát javasoljuk, ezáltal biztosítva az egyenletes vetési mélységet és növényállományt. Fajtáink ajánlott vetés ideje évjárat függvényében a szeptember végétől november közepéig terjedő időszak. Ideális az október eleji (1-15 közötti) vetésidő. Vetőmag norma javaslatunk: 350-450 csíra/m², azaz 180-220 kg/ha vetőmag a vetésidő és az ezer szem tömeg függvényében. A vetésidő elején a 350-400 csíra/m², azaz 180-200 kg/ha az javasolt vetőmagnorma, a magasabb norma használata (400-450 csíra/m², azaz 200-220 kg/ha) késői, vagy nem megfelelően előkészített talaj esetén javasolt.

A hektáronkénti vetőmag norma számításához a következő képlet használható:

$$\text{Magmennyiség (kg/ha)} = \frac{\text{megcélzott növényesség / m}^2 \times 1000 \text{ szemsúly (g)}}{\text{csírázási \%}}$$

Tápanyag-utánpótlási ajánlatunk

A helyes tápanyag gazdálkodás az alapvető feltétele a magas mennyiségű és a fajtától elvárható minőségű termés elérésének. Nagy termőképességű, egyben malmi minőségre képes fajtáink termelése esetén a megfelelő tápanyag (NPK) utánpótlásról gondoskodnunk kell!

A tápanyagok utánpótlását talajvizsgálati eredmények alapján javasoljuk elvégezni. 8-9 tonna/ha megcélzott szemterméshez 160-170 kg/ha N hatóanyag kijuttatása szükséges (lehetőség szerint három-négy részletben kijuttatva). Ősszel alaptrágyaként juttassuk ki a komplex műtrágyákat. A foszfor és a káliumnak is kicsi a kilúgozódási veszélye, ezért célszerű őszi kijuttatásuk, viszont a tervezett N mennyiség maximum 20%-át juttassuk ki ősszel.

Tavaszi nitrogén kijuttatás: a bokrosodás stádiumában végzett tél végi, kora tavaszi első nitrogén-fejtrágyázás (összes N mennyiség max. 30 %-a) kedvezően hat az állománysűrűsége és a kalászképződésére, a kalásonkénti szemszámra, valamint fokozza a búza asszimilációs levélfelületét. A 2. fejtrágya kijuttatása (az összes N mennyiség max. 30 %-a) a szárbaindulás kezdetén javasolt.

A termés minőségének maximalizálása érdekében a nitrogén harmadik, kisebb részletét (az összes tervezett N mennyiség max. 20 %-a) a kaláshányás korai fázisában ajánlott kiadni. **A nitrogén műtrágyázás a legfontosabb technológiai elem a magas terméseredmény és minőség elérése szempontjából!**

Néhány hasznos tipp intenzív árpa termesztőknek:

Ajánlott vetésidő: szeptember vége - október eleje

Ajánlott vetőmagnorma: 350-450 csíra/m² (160-180 kg/ha)

Tápanyag utánpótlás: mind az őszi alap, mind a tavaszi nitrogén fejtrágyázás esetén az őszi búza technológiában leírtakhoz hasonló dózisok. Intenzív technológia, nagyobb dóziszú N-kijuttatás esetén, vagy elővetemény függvényében (pl. borsó) szárcsökkentő használata javasolt.

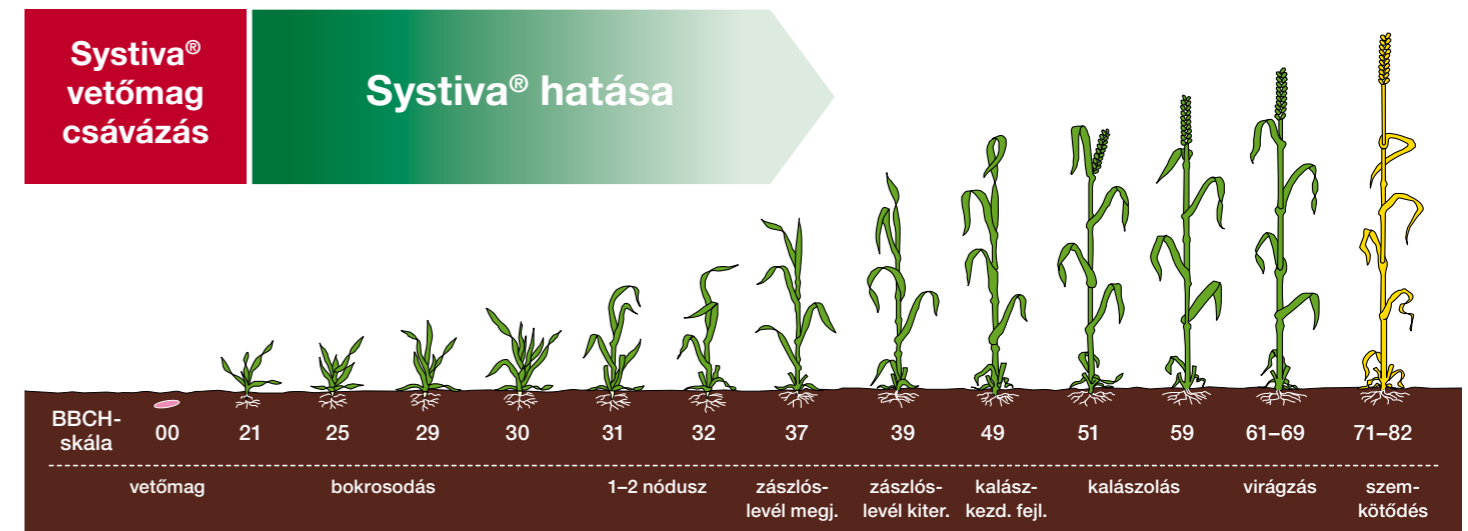
Systiva®

Egyedülálló, vetőmagra csávázott kalászos lombvédelmi kezelés

BASF
We create chemistry

A Systiva® kalászosvetőmag-csávázószer egy egyedi, innovatív megoldás, melynek használatával az első indokolt korai gombaölő szeres lombvédelmi kezelés elhagyható. Ez a technológia ma már sok helyen a kalászosok korai levéltetveségei elleni védelem bevált eleme. A tavalyi őszi és az idei kora tavasz folyamán az őszi gabonákban megjelent gombabetegségek ellen bizonyított, és nagyban segítette a gazdálkodók munkáját.

Levéltetveségek korai kártételének megelőzése



HASZNÁLATÁNAK LEGFONTOSABB ELŐNYEI

Növényvédelem

- ✓ Meggátolja a levéltetveségek (szeptóriás levélfoltosság, lisztharmat, rozsdafélék, árpa hálózatos levélfoltosság) korai betelepülését, az első korai lombvédelem kiváltható.
- ✓ Megóvja a fiatal növényeket a mag- és csírabetegségek ellen.
- ✓ A felső levelek védelme eredményesebb lesz, a tavaszi gyomirtás jobban időzíthető.
- ✓ Csapadékos, szeles tavaszon is biztosított a lombvédelem.

Élettani (AgCelence®) hatás

- ✓ Hatására erőteljesebb a növekedési erély, életerősebb a növény, látványos, szép a korai állomány.
- ✓ Nagyobb a gyökérzet, hatékonyabb a víz és tápanyagfelvétel, jobb a stressztűrés, fokozott életerőt ad a tavaszi induláshoz.
- ✓ A fotoszintézis intenzívebbé válik, ennek eredményeként növeli a termésmennyiséget.

Gazdálkodás

- ✓ Az egyre bizonytalanabb gazdasági körülmények között egy biztos technológia, mostani költségszinten megoldott az előttünk álló korai permeterés.
- ✓ Mivel nincs szükség a korai fungicid védelemre, ezért kisebb a munkaterhelés tavasszal, egyszerűbb, kevésbé stresszes a munkaszervezés, a rendelkezésre álló munka- és gépkapacitás hatékonyabban használható fel.
- ✓ Kevesebb terméket kell egyszerre kipermetezni, csökken a fitotoxicitás és a kicsapódás veszélye.
- ✓ A fenntartható mezőgazdaság része, biztonságos a környezetre.

Az őszi árpában lényegesen jobb megoldás a korai lombpermetezésnél, mert a növény sokkal hosszabb ideig kitett a levéltetveségeknek, a korai levéltetveségek megjelenésére nagyobb az esély. Az árpa legjelentősebb kórokozójával, a hálózatos levélfoltossággal szemben a Systiva® erősebb hatással bír az azotlarlamú levélfungicidekkel szemben. Az őszi búza korai gombabetegségei, mint a szeptóriás levélfoltosság, a lisztharmat, a sárgarozsda, a korai vöröszsda elleni védelemben a Systiva® csávázószer megbízható megoldást és nagyfokú biztonságot nyújt a felhasználó számára.

A Systiva® használatával célunk a korai lombvédelmi kezelés leváltása, ezért hektárköltsége a levélre kijuttatott gombaölő szerek költségszintjén várható.

A Systiva® csávázószer egy korai gombaölő szeres levéltetvesést helyettesít, költsége egy átlagos gombaölő szer árszintjét éri el kijuttatási költség nélkül, de magasfokú biztonságot nyújtva.

KÖLTSÉG	HAGYOMÁNYOS TECHNOLOGIA	SYSTIVA® TECHNOLOGIA
CSÁVÁZÁS	\$	\$\$\$\$\$
SZÁNTÓFÖLDI LOMBVÉDELEM	\$\$\$\$	---
ÖSSZKÖLTSÉG	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$



A Systiva® Kontroll védjegy garancia a vetőmagban rejlő potenciál maximális kiaknázására. A védjegyben felerősödik a fajta kiemelkedő genetikai értéke, a magas minőségben előállított és feldolgozott vetőmag, illetve egy egyedülálló, újszerű csávázószer megoldás.

Kalászos vetőmag forgalmazóink

Agroker Holding Zrt.

4400 Nyíregyháza, Kinizsi u. 2., 70/331 0456, vetomag@agrokerholding.hu

Alisca Agrárház Kft.

7100 Szekszárd, Wopfing u. 8., 30/932 6243, molnar.geza@agrarhaz.hu

Bólyi-Agro Trade Kft.

1107 Budapest, Fertő u. 8., 30/624 5494, krista.nikolett@bolyiagro.hu

BO-TI Zrt.

5555 Hunya, Rákóczi utca 55-57., 30/585 9753, muficsvera@bo-ti.hu

Chemical-Seed Kft.

4100 Berettyóújfalu, Dózsa György u. 79., 30/955 7398, berettyo@chemicalseed.hu

Győri Agroker Zrt.

9028 Győr, Külső Veszprémi út 10-12., 30/963 4727, pocasai@agroker-gyor.hu

Hírös Agrária Kft.

6000 Kecskemét, Szent László krt 17., 30/553 9805, kotvics.zoltan@hirosagraria.hu

Hőgyészi Agrokémiai Kft.

7192 Szakály, Bartók B. u. 500., 30/993 1947, schiszler.istvan@ak-hogyesz.hu

IKR Agrár Kft.

2943 Bábolna, IKR Park hrsz. 890., 34/569 060, agrvetomag@ikragrar.hu

KITE Zrt.

4181 Nádudvar, Bem J. u. 1., 54/480 401, vetomag@kite.hu

Mezőker Kft.

5600 Békéscsaba, Orosházi út 32., 30/248 7024, gonda.agnes@mezokerkft.hu

Nagyret-Farm Kft.

5540 Szarvas, III külkerület 1., 30/684 0764, nagyretfarm@gmail.com

Nitrogénművek Zrt.

1123 Budapest, Alkotás u. 53., 30/193 2214, szabolcs.poser@nitrogen.hu

Pannon-Kem Agro Kft.

6000 Kecskemét, Szabadkai utca 2., 70/430 9325, bk@pannonkem.hu

Primag Kft.

9022 Győr Czuczor u. 18-24., 30/444 8877, primag@primag.hu

RWA Magyarország Kft.

9141 Ikrény, Lesvár major, 30/492 7256, zsuzsanna.feher@rwa.hu

Soltmag Kft.

6320 Solt, Vecsei út 25., 30/911 1379, soltmagkft@gmail.com

Szandai Magtár Kft.

5000 Szolnok, Városmajor út 27., 20/376 0221, aszodine@ilonamalomkft.hu

Szegána Kft.

6791 Szeged, Dorozsmai út 143., 30/655 3584, czirok.k@szegana.hu

Sziget Agrária Kft.

7940 Szentlőrinc, Királyegyházai út 6., 70/329 7139, kereskedelem@szigetagraria.hu

Trigo Kft.

500 Baja, Szabadság út 150., 30/377 6908, csontos.zsofia@trigo.hu

Szaporítóink

Agrár-Team Kft., 3895 Gönc, Virágos út 42., 70/453 7856, agrarteam963@gmail.com

Agroprodukt Zrt., 8500 Pápa, Szent I. út 12., 70/934 4158, David.Weibl@agroprodukt.bonafarm.hu

Agro-Wirt 2003 Kft., 9241 Jánossomorja, Erdősor út 27., 70/703 1456, kissne@agrowirt.com

Aranykalász 1955 Mg. Kft., 3441 Mezőkeresztes, Kossuth u. 3., 30/958 5435, aranykalasz1955kft@gmail.com

Battonyai Dózsa Zrt., 5830 Battonya, Petőfi tér 2., 30/336 6890, dozsart@fabinet.hu

Bóly Zrt., 7754 Bóly, Ady Endre utca 21., 20/950 5146, Szandra.Weber@boly.bonafarm.hu

Bödör és Fia Agrár Kft., 5136 Jászszentandrás, József A. út 4., 30/933 1735, gonda_laszlo@freemail.hu

Delta Seed Kft., 9028 Győr, Kakashegy utca 29., 30/254 0273, pzsolt90@gmail.com

Dráguly Sándor Kft., 5530 Vésztő Külterület 0338/1, 30/985 9952, lyugard@kitnet.hu

Eckhardt Agro Kft., 9351 Babót, Sport utca 8., 20/421 6909, eckhardt.agro@gmail.com

Erker-Agro Kft., 5662 Csanádapáca, Hunyadi J. u. 47., 30/603 0954, erker2014@erkeragro.com

Fekete Attila, 5673 Kamut, Petőfi u. 83., 30/312 6718, fekete890705@gmail.com

Giricz Máté, 5502 Gyomaendrőd, Orgona utca 18., 30/768 2069, giriczmate@gmail.com

Gödöllői Tangazd. Zrt., 2173 Kartal, Bartók B. út 2-10., 20/397 3833, gajda-adamcsik.anita@gtrt.hu

GSD Agrárprodukt Kft., 9476 Zsira, Locsmándi u. 14., 30/218 0582, akos.szilagyi@gsdagrar.hu

Hajdúböszörményi Mg. Zrt., 4220 Hajdúböszörmény, 35-össz.fő út, 60-61 km szelvény, 30/205 3646, hbmgrt@t-online.hu

Határőr Zrt., 7584 Babócsa, Várdomb u. 5-7., 30/976 6584, ruzicska.zsuzsanna@hatarorzrt.hu

Helianthus Kft., 2457 Adony, Ady Endre u. 82., 30/620 2642, helianthuskft@m21.hu

Hercegrét Kft., 9095 Táp, Győri út 2., 30/496 05985, tszta@rlan.hu

Hidasháti Mg. Zrt., 5672 Murony, II. kerület 8., 30/683 5190, balazs.peter@talentisagro.hu

K.T.K Kft., 9113 Koroncó, Sokorói u. 28., 20/359 2555, ktkkft@gyor.net

Kajd-Mező Kft., 7051 Kajdacs Kossuth L. u. 590., 70/675 7981, cege.kajdmezo@gmail.com

Kenop's Gabona Kft., 6635 Szegvár, VI. kt. 0187/51 hrsz., 30/390 6576, kenops.gabona@gmail.com

Kevi Növény Kft., 5420 Túrkeve, Széchényi u. 28., 20/329 3847, kevinoveny@freemail.hu

Kovinvest Kft., 4181 Nádudvar, Nyerges utca 11., 30/436 1503, kovinvestkft@gmail.com

Középtisza Mg. Zrt., 5349 Kenderes-Bánhalma 0278/10 hrsz., 30/693 1110, kozeptisza@kozseptisza.hu

Magtápkér Kft., 5126 Jászfényszaru, Zöldmező-tp. 04/63 hrsz., 30/239 9302, magtapk@gmail.com

Magyar Ugar Kft., 3459 Igrici, Arany János utca 43., 30/524 8210, aponyi1@gmail.com

Metesz Kft., 4181 Nádudvar, Béke utca 2/a, 30/637 8001, ifj.baranyaisandor@gmail.com

Misa-Farm Kft., 5551 Csabacsúd-Nagyráta, 0244/14, 20/239 5059, kitti.lestyan@misafarm.hu

Munka Mg. Kft., 4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 9., 30/906 1998, rozgonyiz77@gmail.com

Oravec Gergely, 5666 Medgyesegyháza, Zsilinszky u. 13., 30/245 0933, oraveczgergo79@gmail.com

Pap és Papp Kft., 7971 Hobol, Mátyás király u. 120., 30/552 5157, pap85@t-online.hu

Patkós Sándor, 5400 Mezőtúr, V. u. 17., 20/925 6190, p.sandor92@gmail.com

Polgár Viktória, 9144 Kóny, Soproni utca 4., 70/314 9750, polgarkony@gmail.com

Polgári Földker Kft., 4090 Polgár, Pap tanya, 30/681 2977, foldker@bicomix.hu

Pomsár és Pomsár Kft., 9241 Jánossomorja, Felsőlókert u. 6., 70/776 1218, pomp79@gmail.com

Prügyi Mg. Zrt., 3925 Prügy, Petőfi út 11., 30/299 6386, prugyimgzrt@t-online.hu

Rákóczi Mg. Szöv., 5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. út 24., 70/228 4428, rakoczimg@globonet.hu

Sándor Lajos, 8767 Felsőrajk, Kossuth Lajos út 19., 30/639 0396, sanyika0327@gmail.com

Szabó Péter, 7149 Bába, Fő utca 150., 70/211 2431, batmezokft@gmail.com

Új Kalászká Mg. Szöv., 9086 Töltéstava, Petőfi u. 146., 30/354 0372, kalaszka01@gmail.com

Varga György, 4181 Nádudvar, Csokonai utca 21., 30/789 8950, vargagyorgy87@gmail.com

Vegetáció Kft., 5900 Orosháza, Belsőhosszúsor 2., 30/228 2769, szollar.szabolcs@vegetacio.hu

Vetőmag és Szárító Kft., 4466 Tímár, Szabadság út 2., 20/216 4212, vetomagesszarito@t-online.hu

KWS Kalászos Agroszerviz az Ön szolgálatában!



Steinmacher László Zsolt

Ügyvezető igazgató

E-mail: laszlo.steinmacher@misafarm.hu



Szabó Gábor

Sales és marketing manager

Mobil: + 36 20 318 2952

E-mail: szabo.gabor@betamag.hu



Angyal Kornél

Kalászos vetőmag termékfelelős

Mobil: + 36 30 567 1722

E-mail: angyal.kornel@betamag.hu



Bagarus Péter

Kalászos szaktanácsadó

Észak-nyugat Magyarország

Mobil: + 36 30 958 8530

E-mail: bagarus.peter@betamag.hu



Mirkó Dániel

Kalászos szaktanácsadó

Dél-nyugat Magyarország

Mobil: + 36 30 958 3699

E-mail: mirko.daniel@betamag.hu



Lestyan Kinga

logisztikus, vetőmag logisztika,

rendelés felvétel

Mobil: +36 20 223 2089

E-mail: lestyan.kinga@betamag.hu

BETAMAG-TRADE Vetőmag Kereskedelmi Kft.

KWS kalászos és cukorrépa vetőmag képviselő

Iroda és postacím: 5540 Szarvas, Kossuth Lajos u. 18.

Székhely: 5540 Szarvas, Alkotmány u. 30.

Tel./Fax.: 66/313-226

www.kws.hu