

# FAJTAAJÁNLAT

2021



TAVASZI BÚZA • ZAB • TAVASZI ÁRPA • KUKORICA • KENDER • SZÓJA  
NAPRAFORGÓ • ÓSZI BÚZA • ÓSZI DURUMBÚZA  
ÓSZI ÁRPA • TRITIKÁLÉ • ZÖLDTRÁGYA KEVERÉKEK • ALBIT



## Tisztelt Gazdálkodó!

Harmincéve már, hogy 1990. december 10-én, néhány, a vetőmagszakmában nagy tapasztalattal rendelkező szakember megalapította az Agromag Kft-t. A cég folyamatosan fejlődött, bővült, az egyre növekedő versenyhelyzetekben is megállta a helyét. Az Agromag egy olyan vállalkozássá nőtte ki magát az évtizedek alatt, amely kísérleteken és szakmai tapasztalatokon alapuló megoldásokat kínál a partnereinek. Fontos közvetítő szerepe van a termelők, a nemesítők és a tudomány között, amit számos díj is bizonyít.

2021-ben is tudunk az előző évek kísérleteire és termesztési eredményeire alapozni. Tavaly kemény próba volt a tavaszi hideg és a tíz hetes aszály, a kilátások nem voltak rózsásak. De aztán a természet rendbe hozta a dolgokat, főleg azoknál, akiknek sikerült az adott évjáráthoz és persze a saját adottságaikhoz megfelelő fajtát választaniuk. A 2020-as évre azonban leginkább a koronavírusról fogunk emlékezni. Sajnos 2021-re sem múlt el a fenyegetettség. Az érszerű maszkhasználat után azonban gondolnunk kell az érszerű fajtahasználatra is. Az Agromagnál van miből választani.

A széles kínálatunkat jelzi, hogy ebben a katalógusban 8 faj 51 fajtáját/hibridjét mutatjuk be. A legnagyobb kínálat a kalászos, kukorica és kender fajokban van.

Az aszályos tavasz ellenére az őszi árpák kitűnő eredményeket értek el, 4 kísérleti hely átlagában meghaladta a 10 tonnás termésátlagot a **Bordeaux**, **Arizona**, **KH Kárpátia**, **KH Tas**, **KH Rudolf**. Az őszi búzák közül a legnagyobb terméseket az új fajtáink érték el. A **Princessa** a GOSZ-VSZT-NAK kísérletében a legjobban teljesítő fajtabúza lett. Szorosan követte a termésátlagokban a saját kisparcellás kísérleteinkben a **Steffi** is, valamint a jobb beltartalmi értékkel rendelkező **Antigua**. A legnagyobb területen termesztett fajtáink, a **Babona** és az **NS 40S** továbbra is nagy megelégedettségnek örvendenek.

A tavaszi vetésű növények közül a szójakínálatunk az elmúlt években teljes mértékben megújult, kitűnő tulajdonságokkal rendelkező fajtákkal. Az ország bármely szójatermesztő területén bátran termesztendő fajta a **Mercury**, amelyet a koraisága és stabil teljesítménye miatt reméljük, hogy sokan kedvelni fognak. De megtalálhatóak a portfólióban az 5 tonnás termésátlagokra képes, hosszabb tenyészidejű fajták is, a **Trevigiana**, **Annika**, **Sinfonia**.

A kukoricatermelők nem panaszkodhattak az ideai termés miatt, hiszen új országos átlag született, 8,63 t/ha-ral. Ráadásul ezt a termést az elmúlt évekhez képest magasabb áron is lehetett értékesíteni. A jól ismert hibridek, a **Shakira** és a **Temes** mellett a koraisága ellenére a **Beata** is kitűnően teljesített.

Idén a hosszabb tenyészidejű fajták is meg tudták csillogtatni sok helyen az országban a bennük rejtőző genetikai potenciált. Az **Isztria**, **Tomasov** és a **Kulak** a kisparcellás kísérletekben 6 hely átlagában mind 12 t/ha felett teljesítettek, volt ahol 15 tonnás terméseredményt is meghaladva.

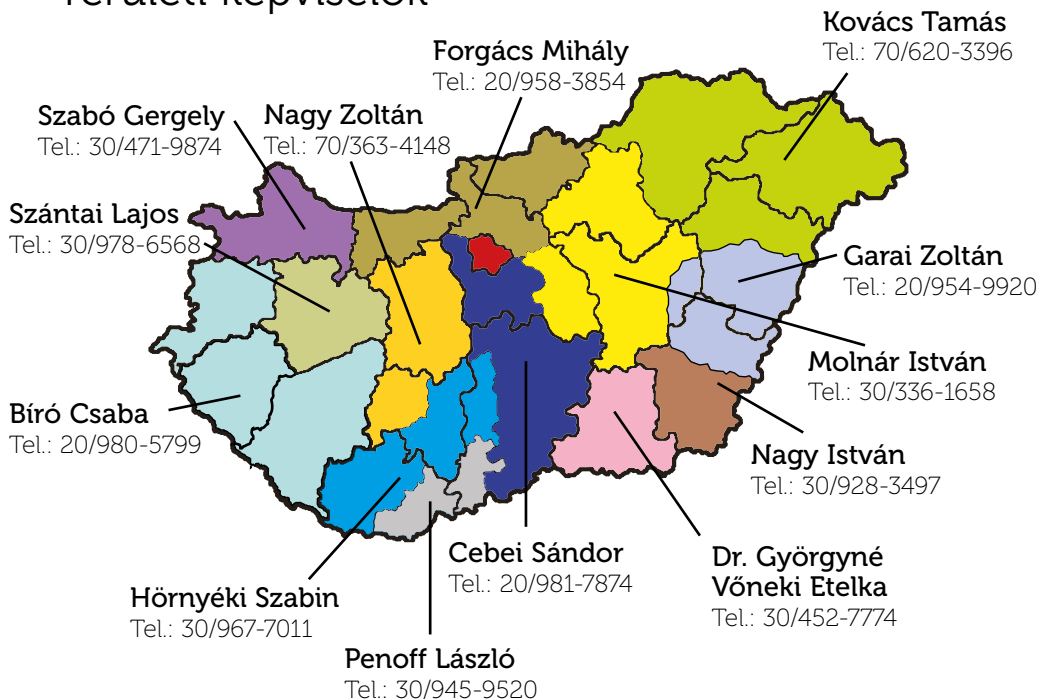
Ezúton is szeretnénk minden partnerünknek, akivel az elmúlt 30 évben együtt dolgoztunk, köszönetet mondani a közös munkáért, a közös sikerért!

Együttal szeretnénk felhívni azoknak a figyelmét, akik még nem partnereink, hogy kitűnő kínálatunkból megéri csemegézni. Kollégáinkkal megbeszélve jó eséllyel tudunk olyan fajtát választani, ami elégedettséget hoz majd termelőjének. Eredményes gazdálkodást kívánunk!

Mátrai Tibor  
ügyvezető

## Értékesítéssel és napraforgóvetőmag-termeltetéssel foglalkozó munkatársaink

### Területi képviselők



**Értékesítési vezető** Müller Zsolt Tel.: 30/628-7591

**Értékesítési asszisztens** Gilicze Tamásné Tel.: 30/470-7543

### Napraforgóvetőmag-termeltetés

#### Nyugat-Magyarország

**Penoff László**

Tel.: 30/945-9520

**Szántai Lajos**

Tel.: 30/978-6568

**Hódossy Zsolt**

Tel.: 30/394-7204

#### Közép-Magyarország

**Unyatinszki Pál**

Tel.: 30/383-1304

**Hörményi Szabin**

Tel.: 30/967-7011

#### Kelet-Magyarország

**Pálinkás Miklós**

Tel.: 30/228-2107

**László Andor**

Tel.: 30/820-7757

#### Központ

**Kemendy Zoltán**

Tel.: 30/955-2910

**Kancsár Csaba**

Tel.: 30/390-2321

Legkorábbi hibridkukoricáink, kiemelkedő vízleadással,  
nagy évjáratbiztonsággal



## BEATA FAO 330 szemes

**A hibrid előnyei: korai technológiai érettség • éréscsoporthoz képest kiváló terméspotenciál.**

A 17 év után lecserélt, méltán kedvelt Eric fajta váltójának szárnyuk jóval magasabb termőképessége, hasonló alkalmazkodó képessége és jobb vízleadása miatt. Kiváló termőképességű hibrid, termésátlagban akár a későbbi érésű fajtákkal is versenyre kel. Magyarországon mindenütt kiválóan termelhető, remek vízleadású, őszi árpa és búza elé vethető kukorica. Kiemelkedő szárszilárdsággal és betegség-ellenálló képességgel rendelkezik. Generatív típus, képes 2–3 csövet is fejleszteni. A növény és csőállománya tetszetős, egészséges. Kiváló alkalmazkodó képességgel rendelkezik. A korai vetést jól tolerálja. Intenzív és extenzív körülmények között is megállja a helyét, szárazabb termőhelyeken is versenyképes termést ad. 2018-ban a kisparcellás kísérleteinkben remekelt. A kísérleti helyek átlagában 13,1 tonnás termésátlagot ért el, az azonos érésidővel rendelkező Shakirára kerekén 1 tonnát vert. 2019-ben is a Shakira szintjén termett, de alacsonyabb vízzel. A 2020-as évben a Shakiránál jobban termett, és akár 1%-kal alacsonyabb vízzel. Az Eric termőképességét a kisparcellás kísérletekben 1–1,5 t/ha-ral verte az elmúlt években, azonos vagy alacsonyabb nedvességtartalom mellett.

Javasolt tőszám: termőhelytől függően 63 000–73 000 tó/ha.

### Termelői vélemény Csörgő Mihály gazdálkodó, Tahitófalu

Már 10 éve, hogy az első zsák vetőmagot megvásároltam az Agromag Kft-től, azóta is minden évben vetek a kínálatukban szereplő kukoricahibridekből. Az évek folyamán az Agromag Kft. területi képviselője által javasolt vetőmagok termésével meg voltunk elégedve.

2020-ban kipróbáltam a Beata hibridet. Végig a tenyészidőszakban igen jó fejlődési erélyt és állományképet mutatott. A betakarításkori 20%-os nedvességtartalom a körülményekhez képest teljesen megfelelő volt. A termése a környezetében termelt más hibridekkel szemben kiemelkedő volt 9,3 t/ha átlagterméssel.

2021. évben már nagyobb területre rendeltem vetőmagot ebből a hibridből.

Nagyon meg vagyok elégedve az Agromag Kft pontosságával, megbízhatóságával, valamint a területi képviselőjük tevékenységével.



## SHAKIRA FAO 330 szemes

**A hibrid előnyei: optimális vízleadás • éréscsoport végére jellemző termőképesség • kifogástalan csőpenész ellenállóság • tervezhető jövedelmezőség.**

Kitűnő kezdeti fejlődésű, erős szárú, kiváló szárszilárdságú, középmagas, széles levelű hibrid. Hosszúkás csövei vannak, melyek általában 16 sorosak. Gyors vízleadású, ezért a korai betakaríthatóság tervezhető, így utána bármilyen őszi kalászos nagy biztonsággal vethető. Az éréscsoport végére jellemző termőképességgel és kiemelkedő szárszárszűréssel rendelkezik. Csőpenész ellenállósága kiemelkedik a legtöbb piacon lévő hibrid közül. Ideális vízleadásának köszönhetően az őszi esők beállta előtt általában betakarítható. Az elmúlt időszakban az Agromag Kft. bemutatósoráiban folyamatosan több helyen is 11 t/ha feletti átlagtermést ért el. 2019-ben Fajszon remekelt, átlépte a 10 tonnás termésátlagot üzemi körülmények között, míg kisparcellás kísérletekben 11 tonnát is meghaladó eredmények születtek. A 2020-as kisparcellás kísérletekben 14 tonnás eredmény született Békéscsabán. Megkésett vetéshez is felhasználható. Tőszámreakciója plasztikus: jól sűrítendő, ugyanakkor alacsony tőszámnál jól kompenzál. Vetőmagjának ár-érték aránya jó. Jövedelmezőségének biztonsága kiemelkedő. Hektolitertömege: 77–79 kg.

Javasolt tőszám: termőhelytől függően 65 000–79 000 tó/ha.

## SALONTA FAO 360 szemes

**A hibrid előnyei: koraiságának ellenére jó termőképesség • ideális vízleadás • tervezhető jövedelmezőség • intenzív technológiára jól reagál.**

Őszi búza elé vethető, korai lófogú kukorica. Termőképessége és vízleadása a legjobbak között van a korai éréscsoportban. Kezdeti fejlődése intenzív. Túlérésben is kiváló a szárszilárdsága. Szép, végigtermékenyült, egyforma csöveket hoz, közel azonos magasságban. A csövek kiemelkedő szem-csutka aránnyal rendelkeznek. Csőpenész ellenállósága jó. Intenzív viszonyok között hajlamos a kétsövűségre. Átlagos növénymagassága miatt viszonylag kevés szármagot kell bedolgozni. Mindig a legjövödelmezőbb hibridjeink közé tartozik. 2016-ban a bemutatósorainkban a legjobb országos átlagtermést érte el. Legnagyobb termése Somogyzilben volt 14,62 t/ha-ral. 2018-ban a kisparcellás kísérleteinkben az egyik legjobb átlagos nedvességtartalommal takarítottuk be. Hajdúböszörményben 14,6 t/ha termésátlag mellett 13,6%-os nedvességet produkált. 2020-ban éréscsoportjában a már kivezetett Erichez képest Békéscsabán 600 kg-mal többet termelt jóval alacsonyabb víztartalom mellett. Ebben az évben Hajdúböszörményben 13 t/ha felett termelt. Vetőmagjának ára igen kedvező. Tőszám optimuma igen tág: ritkára vetve második, kedvező körülmények között akár harmadik csöveket is fejleszt, de a fő termést az első cső hozza, mely nem nő nagyra, ezért érdemes sűríteni.

Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000–75 000 tó/ha.



## Korai hibridkukoricák, kiemelkedő termőképességgel és évjáratbiztonsággal

### TEMES FAO 370 szemes

**A hibrid előnyei: gyors vízleadás • kiemelkedő szárazságtűrés • jó tolerancia a gyenge és rossz vízgazdálkodású talajokra • átlagon felüli termőképesség kedvezőtlen körülmények között.**

Kezdeti fejlődési erélye nagyon gyors. Szára és levélzete sokáig zöld, mely elősegíti a gyors vízleadást. A tenyészidőszakban bármikor bekövetkező szárazságot jól tűri. A legszélsőségesebb termesztési feltételekhez képes alkalmazkodni. A termelői megfigyelések alapján a versenytársakhoz képest többet terem a száraz évjáratokban, illetve a gyenge és rossz vízgazdálkodású talajokon bármely évjáratban. Az elmúlt években az ország minden területén folyamatosan, stabil – 12 t/ha-t is sokszor meghaladó – termést produkál, bizonyítva azt, hogy a legtöbb helyzetben lehet rá számítani. 2019-ben kispárcellás kísérletekben 12,5 t/ha eredményt ért el 15,3%-os víztartalom mellett. 2020-ban Békéscsabán 13,6 t/ha volt a termése 16,1%-os víz mellett, a hajdúböszörményi termése is meghaladta a 13 t/ha-t. Hektolitersúlya: 78–80 kg.

Javasolt tőszám termőhelytől függően: 60 000–70 000 tó/ha.



### Termelői vélemény Vasvári Attila gazdálkodó, Piricse

50 hektáron gazdálkodom Piricsén, fő növényként kukoricát, illetve gabonát termeszték. 2016-ban találkoztam először az AGROMAG Kft. kukorica hibridjeivel, melyek közül eleinte a Shakirát és a Temest próbáltam ki. A Temest azóta is megelégedéssel használom. Csapadékosabb évjáratokban jóval 100 q/ha fölött képes teremni, de kevésbé ideális körülmények között is biztonságos és jó választás még a Nyírség homokos talajviszonyai között is. Mélyebb fekvésű területeimen 2018-ban kipróbáltam a Magdolna nevű hibridet. Intenzívebb körülmények között még nagyobb termésre képes, mint a Temes, ugyanebben az évben 110 q/ha fölötti átlagokat takarítottunk be a Magdolnából. Tapasztalatom szerint az adott termőhelynek megfelelően kiválasztott Agromag kukorica hibridek minden évjáratban képesek megfelelő termésszinteket produkálni, ennek köszönhetően bizalommal használom vetőmagjaikat a jövőben is.



### MAGDOLNA FAO 380 szemes

**A hibrid előnyei: kiváló vízleadás • kiemelkedő terméspotenciál • jól reagál a különböző termesztési technológiákra • kétcsövésségre hajlamos.**

A FAO 300-as éréscsoport második felében érő Magdolna 15 t/ha-t meghaladó terméspotenciállal rendelkező, kiváló vízleadású, sárga lófogú, modern hibrid. Közepes magasságú, zöldszáron érő kukorica. Vékony csutkájának, jó szem-csutka arányának és kisebb második csöveinek köszönhetően lényegesen többet terem, mint amennyit mutat magából. Csöve csöpenésznek ellenálló. Az ország minden tájegységén sikerrel termesztethető. 2017-ben Somogyzilen elért 15,01 t/ha-os eredménnyel az Agromag Kft. bemutatósoraiban a legnagyobb termésátlagot produkálta a korai érésű hibridek között. 2018-ban több fajtásorban és termelőnél is meghaladta a 12 tonnás termésátlagot, hajdúböszörményi kispárcellás kísérletben 14,2 t/ha-t termelt. 2019-es évben Pusztaföldváron 13,9 t/ha eredményt ért el. 2020-ban Hajdúböszörményben hozta a 13,4 t/ha-os eredményt. Tőszámra nem igényes: ritkára vetve nagyobb második csöveket fejleszt, sűrű vetésnél az első cső mérete nem csökken. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000–75 000 tó/ha.



Középerésű, kiemelkedő termőképességgel rendelkező hibridek

**TOMASOV** FAO 420 szemes

**A hibrid előnyei: rendkívüli terméspotenciál • kiemelkedő víz és tápanyag hasznosítás • kiváló csőpenész ellenállóság • elsőrangú aszálytűrés.**

Rendkívüli terméspotenciállal rendelkező, közepes szármagasságú növény, melynek kiterjedt levélfelülete van. Szárszilárdsága kiváló. Végigtermékenyült, 14–16 soros nagy csöveket hoz mélyen ülő szemekkel, melyhez nagyon jó beltartalmi értékek párosulnak. Csőpenész ellenállósága kiváló. Mély és kiterjedt gyökérrendszerének köszönhetően meglehetősen jól hasznosítja a vizet és a tápanyagot. Kitűnő alkalmazkodó képességgel és ezen belül elsőrangú aszálytűréssel rendelkezik. A 2016-os évben az Agromag Kft. bemutatósoraiban összesítve 11,85 t/ha-os átlagterméssel az első helyet szerezte meg. Békés megyében, Gyulán 15,13 t/ha termésátlagot produkált. 2017-ben Somogy megyében remekelt, Somogyszilen 12,26 t/ha, Szentgáluskéren pedig 11,26 t/ha átlagtermést hozott. 2018-ban a kisparcellás kísérleteinkben mutatta meg a remek genetikai hátterét, Hajdúböszörményben 15,1 t/ha-os termésátlaggal takarították be. 2019-ben Bólyban illetve Pusztaföldváron nagyon eltérő éghajlati illetve talajtani adottságok mellett is 13 tonnát jóval meghaladó eredményt produkált. 2020-ban 14 tonna felett teljesített Békéscsabán kisparcellás kísérletben, illetve 15,1 t/ha eredménnyel szerepelt Hajdúböszörményben. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000–68 000 tó/ha.

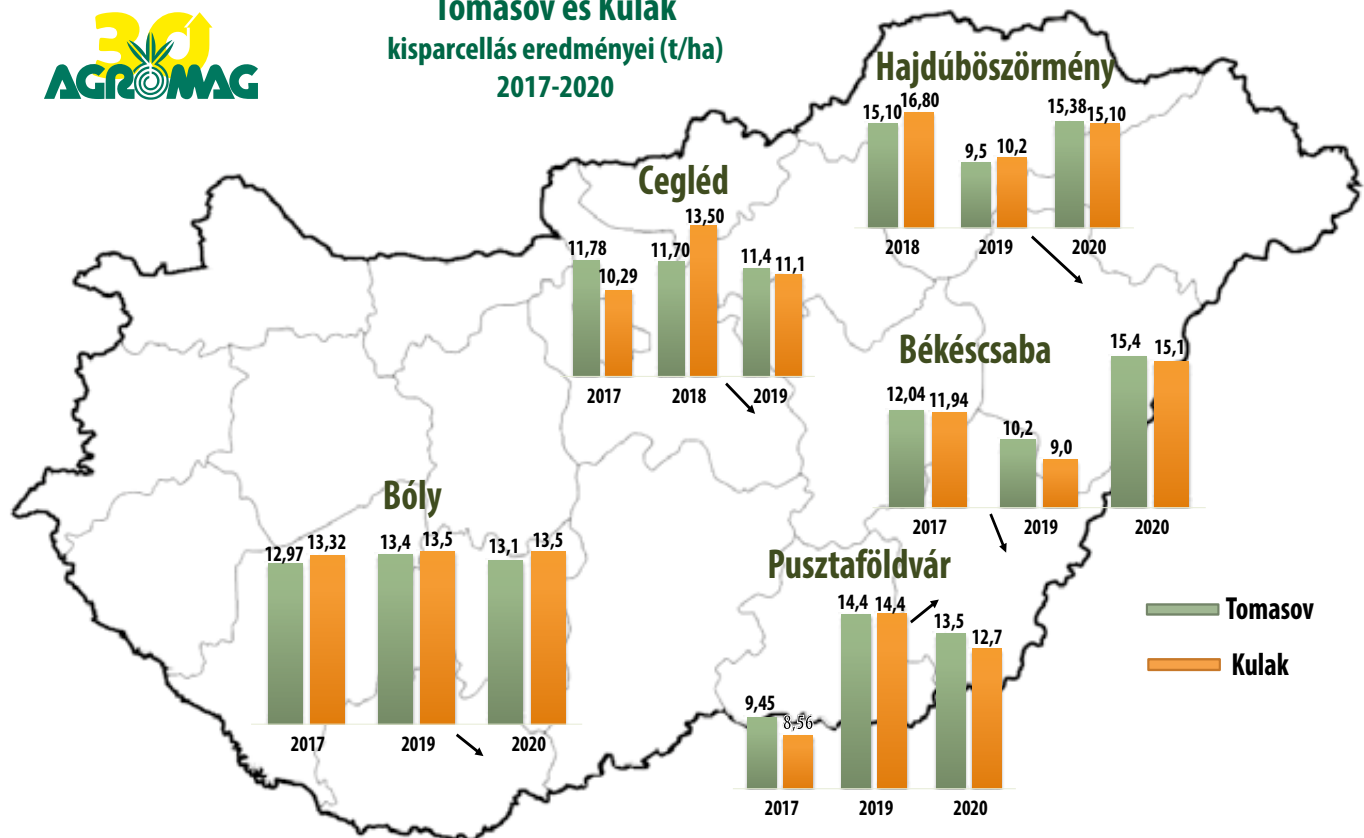
**KULAK** FAO 430 szemes

**A hibrid előnyei: kiemelkedő termőképesség • kiváló tápanyag hasznosítás • kifejezetten jó szárszilárdság.**

Kiváló kezdeti fejlődéssel rendelkező kukorica. A talajtípusra nem igényes, így versenyképes termés várható el tőle a gyengébb talajokon is. Intenzív körülmények között és kedvező csapadékeloszlás esetén a piacvezető hibrideket is képes termésben legyőzni. Nagyon jól reagál az okszerű tápanyag utánpótlásra. Mélyre hatoló, nagy gyökértömegének köszönhetően kiváló a tápanyag- és vízfelvevő képessége. Ennek köszönhetően kedvezőtlen körülmények között is az átlagosnál jobban teljesít. 2018-ban a szabadszentkirályi bemutatósorban 15,12 t/ha-os termésátlaggal az első helyen végzett, számos, kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező hibridet megelőzve. 2019-ben a bemutatósorokban, országos átlagban 11,4 t/ha eredményt, Jánoshalmán, Mélykúton, 12 t/ha feletti eredményt, Fajszon 13 t/ha feletti eredményt ért el. 2020-ban több 14 tonnát meghaladó eredményünk van. Hajdúböszörményben 15,4 tonna volt a teljesítménye. Nagy egyedi produkcióval rendelkezik, nem szabad sűríteni. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000–66 000 tó/ha.



**Tomasov és Kulak kisparcellás eredményei (t/ha) 2017-2020**





**Középerésű, kettős hasznosítású hibridek, nagy szem- és zöldterméssel, jó csőaránytal és magas energiatartalommal**

**ISZTRIA** **FAO 430** szemes/siló

**A hibrid előnyei: az éréscsoportban kiemelkedő szem- és zöldtermés • kiváló tápanyag-hasznosítás • kifejezetten jó szárszilárdság • kettős hasznosítás.**

A növény magas, dús levélzettel rendelkezik. Kiemelkedik magas termőképességével és kifejezetten jó szárszilárdságával. Közepes nagyságú, enyhén kúpos, 16–18 soros csöve magasan helyezkedik el. A csutkán jó minőségű mélyen ülő szemek sorakoznak, valódi lófogú típus. Igen korán vehető. Mély gyökérzetének köszönhetően eredményesen termeszthető a gyengébb termőhelyeken és az alacsonyabb pH értékű talajokon is. Intenzív termesztési körülmények között kitűnő szemtermést ad. A szár és a levelek sokáig megtartják zöld színüket. Nagyon jó toleranciával rendelkezik a leggyakoribb betegségekkel és kártevőkkel szemben. Alacsonyabb tőszám esetén gyakran előfordul kétszővűség. Elsősorban szemes hasznosításra, de – termőképessége, dús levélzete, vastag szára és a szemek minősége miatt – silózásra is ajánljuk. Tapasztalatok szerint a vadak kevésbé pusztítják. 2017-ben több bemutatósorban is 11 t/ha feletti termésátlaggal bizonyította a kiváló termőképességét és szárszárszűrését. Somogyiszilen 13,69 t/ha, Kálmánházán 11,96 t/ha termésátlaggal remekelt. 2020-as szemes kísérleti eredménye 13,5 t/ha volt Hajdúböszörményben. 2018-ban a NÉBIH által rendezett kisparcellás silókukorica kísérletben 17,76 MJ/kg-mal a legnagyobb energiatartalmat produkálta az éréscsoportjában. 2020-ban a NÉBIH székkutasi fajtakísérleti állomásán a silókísérletben 77 t/ha zöldtömeget hozott. Javasolt tőszám termőhelytől függően: szemesnek 60 000–66 000 tő/ha, silónak 73 000–83 000 tő/ha.

### **Termelői vélemény** Gali József, Barcs

Jelenleg 235 hektáron gazdálkodom, immáron 30 éve. 2020-ban a kukoricatermő területeim több mint harmadrészen Isztriát vetettem. Már több éve kitartok e hibrid mellett, mert a helyi viszonyokhoz kimondottan jól illik, remekül alkalmazkodik. Erős kezdeti fejlődésű, jó szárszárszűrésű, zöld száron érő hibrid. Magas, nagy lombozatú, robusztus állományt képez, amiben a csövek magasan helyezkednek el, ami vadkár szempontjából egy nagyon fontos tulajdonság. A konkurens hibridekhez képest alig egynegyede volt az Isztriában a vadkár. Homoktalajainkon rendkívül meggyőzően teljesít a konkurenciához képest. A gazdaságunkban már harmadik éve hozza a 10 t/ha feletti üzemi eredményt. A jó adottságú területeken 2018-ban 12 t/ha, 2019-ben és 2020-ban 13 t/ha kukoricát arattunk 14%-os nedvességtartalomra átszámítva. Homokon a legjövődélmezőbb hibridem, a jó adottságú területeken pedig kedvező árának és magas terméseredményeinek köszönhetően fej-fej mellett van a jövődélmezősége a konkurens hibridekhez képest. A környékbeli termelőtársaim is elégedetten számolnak be az Isztria barcsi térségben nyújtott teljesítményéről.



### **Fekete szemű takarmányzab**

**RAVEN** **Középerésű** takarmányzab

**Fekete pelyvaszínű zab nemcsak versenylovaknak.**

Jó állóképességű, körülbelül 1 méter magas fajta, mely négyzetméterenként 500 körüli bugát hoz, és bugánként körülbelül 40 szemet terem. Így kedvező körülmények között 7 t/ha feletti termésre is képes. 2015-ben a NÉBIH által szervezett kísérletekben 3 helyen is adott 8 tonnát megközelítő termést: Röjtökmuzsaj 7,85 t/ha, Iregszemcse 7,82 t/ha, Szombathely 7,73 t/ha. Előveteményre nem igényes. Lisztharmattal és zabrozsával szemben kiváló ellenállóságot mutat. A fajta jó beltartalmi tulajdonságai miatt kedvelt a francia, cseh, szlovák és osztrák lótaratók körében. Magas ezermagtömegű és hektolitersúlyú. Magja kiváló minőségű, antioxidánsokban gazdag, humán étkezésre is alkalmas.

Javasolt vetési norma: 400–500 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 35–37 g).

### **Kiváló alkalmazkodóképességű, malmi minőségű tavaszi búza**

**JARISSA** **Középkorai** javító/malmi búza

**Az egyik legjobb termőképességű és minőségű tavaszi búza Magyarországon.**

Ökostabil, pasztikus búza, mely Törökországtól Lettorszáig jó eredményeket mutat. A termesztésben lévő tavaszi búzafajták közül komplex betegség-ellenállóságával tűnik ki, csapadékos években nagy előnye, hogy kalászfuzáriózissal szemben is átlagon felüli ellenállósággal rendelkezik. 2019-ben 3 termőhelyen beállított kisparcellás kísérletekben 5,23 t/ha átlagtermést ért el, legmagasabb terméseredménnyel Iregszemcsén takarítottuk be, ott 6,13 t/ha eredménnyel mérlegett. 2017-ben Békéscsabán vetőmag-előállításban 5,72 t/ha termésátlagot produkált. Kiváló állóképességű, 90–100 cm magasságú, szálkás fajta. Hektolitersúlyja közepes (77–78 kg), magja kemény, fehérje- (14–15%) és sikértartalma (31–33%) magas. Sikérminősége kiváló, lisztje stabil malmi (A) minőségű. Eszesszáma 300–400, Zeleny-indexe 69–71 között mozog. Amilyen hamar lehet, vessük el! Járó típus, ősszel is elvethető.

Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 34–39 g).

Kitűnő malátázási paraméterekkel rendelkező tavaszi sörárpák

## BOJOS Középerésű sör- és takarmányárpa

**Az egyik legjobb termőképességű sörárpa Magyarországon, a világhírű cseh sör alapanyaga.**

A minősítő kísérletekben a legnagyobb termést érte el, a sztenderd átlaghoz viszonyított 109,7%-os eredménnyel. A fajtatulajdonosok által szervezett államilag elismert fajták kísérletében korábban mindig többet termelt az átlagnál, néha 8–9%-kal. A Bojos 2018-ban a legnagyobb területen szaporított, és 2019-ben a legnagyobb területen vetett tavaszi árpa Magyarországon. Vetőmag-előállításban 2017-ben Békésen 6,85 t/ha termésátlagot ért el. Fehérjetartalma műtrágyázással és egyéb technológiai elemekkel jól befolyásolható. Állóképessége és bokrosodó képessége kiváló, 800–850 kalászt hoz négyzetméterenként. Kalászei közepes nagyságúak, lazák. A betegségekkel szemben átlagos ellenállóságot mutat. Fehérjetartalma és osztályozottsága a söriparban jelenleg használt fajták szintjén van. Malátázási tulajdonságai eltérő ökológiai és termesztési feltételek mellett is elfogadhatók. Csehországban, Szlovákiában és Ausztriában is elismert. A cseh söripar rögtön elfogadta alapanyagként, és ott vetésterülete stabil. Fent van az osztrák sör- és malátagyárak listáján, és mivel Ausztria sörárpa importőr, ezért a fajtának jók az osztrák piaci esélyei. Hektolitertömege 64–66 kg. Javasolt vetési norma: 400–470 csira/m<sup>2</sup> (EMT: 43–47 g).

## ODYSSEY Középerésű sör- és takarmányárpa

**Az egyik legjobb termőképességű sörárpa Európában.**

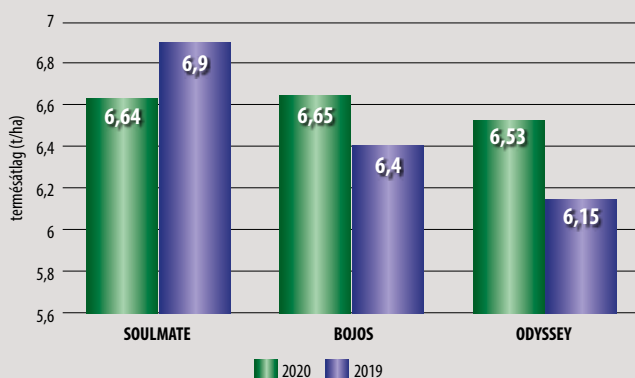
Szerte Európában nagyon jó terméseket ért el a kísérletekben a jelenleg használt sörárpákhoz képest (+2–10% országtól, régiótól függően). Iregszemcsén kiscellás kísérletben 2020-ban 6,53 t/ha, 2019-ben 8,62 t/ha átlagtermés produkált. 2017-ben vetőmag-előállításban Kamuton 8,25 t/ha termésátlaggal takarították be. Vonzó agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik. Kiemelkedő termését jó betegség-ellenállóságának, kiváló bokrosodó képességének, stabil termékenyülésének, nagyméretű, nehéz szemeinek köszönheti. Lisztharmattal és rhynchosporiumos levélfoltossággal szemben magasfokú ellenállóságot mutat. Kitűnő osztályozottsággal rendelkező szemei alacsony fehérjetartalmúak. A pilseni, lager típusú sörök kiváló alapanyaga lehet, mivel kimagasló extrakttartalommal, alacsony proteolitikus enzimaktivitással, jó friabilitással (lisztességgel), alacsony viszkozitással és alacsony béta-glükán tartalommal rendelkezik. Az Odyssey tavaszi sörárpát az angliai Sörgyártási és Desztillációs Intézet (IBD - Institute of Brewing & Distilling) kettős felhasználású fajtaként hagyta jóvá. Alkalmos maláta lepárlásához és sörfőzéshez. Szlovákiában is elismert sörárpafajta, a Heineken cég felvásárolja. Javasolt vetési norma: 400–450 csira/m<sup>2</sup> (EMT: 43–47 g).

## SOULMATE Középerésű sör- és takarmányárpa

**Kiváló termőképességű és alkalmazkodóképességű sörárpa.**

Dán nemesítésű kiváló malátázási tulajdonságokkal rendelkező tavaszi sörárpa. A Soulmate egy igen plasztikus fajta, kimagasló alkalmazkodóképességgel, amit mi sem bizonyít jobban, hogy Finnországtól Szlovákiáig nyolc ország hatósága által regisztrálták. Középerésű, de igen korán kalászol, amit intenzív bokrosodás előz meg. Kísérleteinkben kimagasló kalászszaámot produkált a standard fajtákhoz viszonyítva. Szalmája középmagas, dőlésre kevésbé hajlamos. A saját megbízásos kísérleteinkben több éve szerepel, ahol kimagasló terméseredményeket produkált, két egymást követő évben első helyet ért el a sörárpa kategóriában. Legnagyobb termését 2019-ben adta Iregszemcsén, ahol 9,25 tonna hozamot ért el hektárra vetítve. Három kísérleti hely átlagában pedig 6,9 tonnát adott. Legjelentősebb árpabetegségekkel szembeni ellenállósága kiváló. Lisztharmat rezisztenciája kimagasló, megtalálható benne az Mlo-rezisztenciagén. Árpa levélrozsdaival és rhynchosporiumos levélfoltossággal szemben az átlagosnál jobban ellenálló. 2016 óta a CBMO – francia sörfőzdekből és malátaházakból álló bizottság – a Soulmate-et malátaárpaként ismeri el. 2018 óta szerepel a Heineken malátázási listáján. Javasolt vetési norma: 400–450 csira/m<sup>2</sup> (EMT: 43–48 g).

Tavaszi árpa kiscellás terméseredmények 2019-2020



Kiváló alkalmazkodóképességgel  
és jó termőképességgel rendelkező szóják

## MERCURY Éréscsoport 00-0 takarmány

**A fajta előnyei: koraiságának ellenére kiemelkedő terméspotenciál • vetésidő optimuma tág • megbízhatóan termelhető az egész ország területén.**

Igen korai érésű, középmagas fajta. Kimondottan jól ellenáll a megdőlésnek. Az alsó hüvelyek optimális magasságban, 16–18 cm-en helyezkednek el, finom barna szőrrel borítottak. A szemek színe világos, barna színű köldök található rajtuk. A szem mérete az átlagosnál nagyobb. A fajta – igen korai érése ellenére – kiemelkedő, 5 t/ha-t meghaladó terméspotenciállal rendelkezik. 2020-ban az Agromag Kft. megbízásos kísérleteiben négy hely átlagában 3,52 t/ha termést nyújtott, Bólyban 4,17 tonnás eredménnyel takarították be. 2019-ben a NÉBIH által szervezett kísérletekben hét kísérleti helyen 3,86 t/ha átlagtermést produkált, 4,9%-kal haladta meg a sztenderd fajták hozamát, két helyen átlépte a mágikus 5 tonnát: Iregszemcse: 5,59 t/ha, Bóly: 5,16 t/ha. A vetésidő optimuma tág, akár június végén is vehető, öntözött körülmények között másodvetésre is alkalmas. Fehérjetartalma 37–38%, olajtartalma 22–23%. Javasolt tőszám: 520–580 ezer tő/ha (EMT: 165–175 g, vetőmag szükséglet: 95–105 kg/ha).



## SEKA Éréscsoport 0-I takarmány/étkezési

**A fajta előnyei: kiemelkedő terméspotenciál • kiváló évjáratbiztonság • peronoszpóra ellenállóság.**

Indeterminált növekedésű fajta, az átlagnál magasabb (110–115 cm), de megfelelő szárszilárdsággal rendelkezik. Alsó hüvely magassága 18–20 cm. A szemek és a köldök színe világossárga, ezáltal alkalmas étkezési célú felhasználásra is. Terméspotenciálja magas, kedvező körülmények között termésátlaga meghaladja az 5 t/ha-t. Tenyészideje 136–145 nap. 2020-ban kisparcellás kísérleteinkben 3,48 t/ha átlagtermést produkált. 2019-ben a NÉBIH fajtaösszehasonlító kísérleteiben 4,38 t/ha átlagterméssel zárt, 36,6% fehérje és 22,4% olajtartalom mellett. 2018-ban Zala megyei bemutatósorban 5,11 tonna termésátlaggal takarították be. Kiváló alkalmazkodóképességgel és jó betegségellenálló-képességgel rendelkezik, peronoszporával szemben különösen ellenálló. Fehérjetartalma 37–39%, olajtartalma 22–24% között várható.

Javasolt tőszám: 580–600 ezer tő/ha. (EMT: 155–165 g, vetőmag szükséglet: 95–105 kg/ha).

## ANNIKA Éréscsoport I takarmány

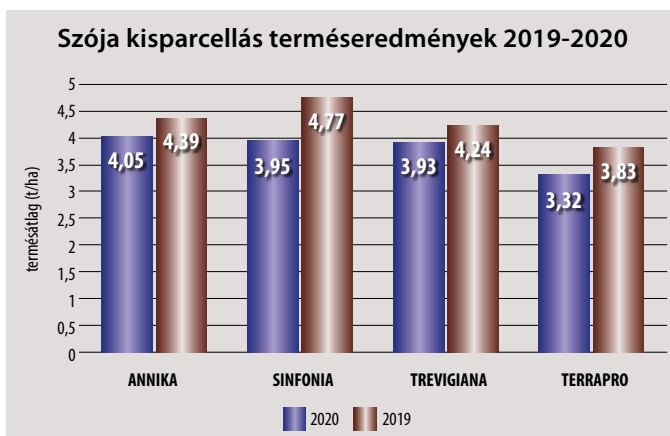


**A fajta előnyei: kiemelkedő terméspotenciál • jó évjáratbiztonság.**

Az Annika középérésű szójafajta az Agromag Kft. megújult szójaportfóliójának kiemelkedő tagja. Kedvező agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, szára középmagas, dőlésre nem hajlamos, az alsó hüvelyek 15–20 cm magasságban helyezkednek el, így könnyen, veszteség nélkül takarítható be. Termése nagy szemű (EMT: 170–190 g), fekete köldökszínnel rendelkezik, pergésre nem hajlamos.

Több éve vizsgáljuk országszerte megbízásos kísérleteinkben. 2020-ban 4 kísérleti hely átlagában a legnagyobb termésű fajta volt, 4,05 t/ha átlagterméssel zárta az idényt, Szalántán 4,58 tonnát adott hektárra vetítve. 2019-ben egy kedvezőbb évjáratban 4,39 t/ha átlagterméssel második helyen végzett. Bólyban 4,87 t/ha termésátlaggal takarították be.

Javasolt tőszáma: 530–550 ezer tő/ha (EMT: 170–190 g, vetőmag szükséglet: 100–110 kg/ha).





Kiváló alkalmazkodóképességgel  
és jó termőképességgel rendelkező szóják

## TREVIKIANA Éréscsoport I takarmány

**A fajta előnyei: kiemelkedő termés potenciál • jó évjáratbiztonság.**

Átlagosnál magasabb fajta, 110–115 cm, az alsó hüvely magassága 18–22 cm. Megfelelő körülmények között 14–16 hüvelyemeletet képez. Kiemelkedő termőképességű, 2020-ban megbízásos kísérleteinkben 3,93 t/ha átlaggal zárt, négyből három kísérleti helyen átlépte a 4 tonnás hektáronkénti termést. 2019-ben szintén kisparcellán 4,24 t/ha átlagtermést produkált, Dalmandon 4,62 t/ha-t termelt. Kiváló az állóképessége és jó a stressztűrő képessége. Pergésre nem hajlamos. Könnyen és alacsony veszteséggel takarítható be. Tenyészideje 143–150 nap.

Javasolt tőszám: 500–600 ezer tő/ha (EMT: 160–180 g, vetőmag szükséglet: 95–100 kg/ha).

## TERRAPRO Éréscsoport I takarmány

**A fajta előnyei: kiemelkedő termés potenciál • jó évjáratbiztonság • tervezhető jövedelmezőség.**

Szára közepes magasságú, 85–100 cm, az alsó hüvely magassága 15–17 cm. Magjának mérete átlagos, barna köldökkel rendelkezik. Ritkább állománysűrűség esetén hajlamos elágazások képzésére. Magas termőképességű, 2020-ban kisparcellás kísérleteinkben 3,32 t/ha átlagtermést hozott, Szalántán 3,91 t/ha-t termelt. 2019-ben Dusnokon termelt kiemelkedőt: 75 centiméteres sortávolságon üzemi átlagban hektáronként 4,82 tonnát ért el. 2018-ban a hoboli bemutatósorban 4,45 t/ha-os termésátlaggal takarították be, Szabadszentkirályon oltóanyag kísérletben 5,34 t/ha-os eredménnyel remekelt. Kiváló az állóképessége és jó a stressztűrő képessége. Könnyen és alacsony veszteséggel takarítható be. Tenyészideje 143–153 nap. Fehérjetartalma 37–38%, olajtartalma 21–23% között várható. Javasolt tőszám: 520–580 ezer tő/ha (EMT: 170–180 g, vetőmag szükséglet: 95–105 kg/ha).



## SINFONIA Éréscsoport I takarmány

**A fajta előnyei: kiemelkedő termés potenciál • kiemelkedő fehérjetartalom.**

Középérésű, robusztus fajta, 110–125 cm szármagassággal rendelkezik. Az alsó hüvelyek 20–25 cm-es magasságban helyezkednek el, ezáltal könnyen, veszteség nélkül takarítható be. Ritkább állománysűrűség esetén hajlamos elágazások képzésére. Magja nagy, lapított gömb formájú, köldöke sötét színű. Kiemelkedő termésátlaga mellé magas fehérje- és olajtartalom párosul. 2020-ban kisparcellás kísérleteinkben négy hely átlagában 3,95 t/ha-t termelt. A szabadszentkirályi demósorban 9 fajta közül az első helyen végzett 3,67 t/ha-os eredménnyel. 2019-ben a NÉBIH kísérleteiben 4,71 t/ha termése mellé 38,8% fehérje- és 21,3% olajtartalom társult, magtermése 78%-al haladta meg a sztenderd fajtákét. Iregszemcsén megközelítette a genetikai potenciálját, 6,79 tonnát termelt hektárra vetítve. A fajtaminősítő kísérletekben 2016-ban 19,5%-ot, 2017-ben 12,9%-ot vert a sztenderdekre, mindkét évben a második legnagyobb termőképességű szója volt. 2019-ben Dusnokon megmutatta, hogy megállja a helyét 75 centiméteres sortávolságon is, üzemi átlagban hektáronként 4,5 tonnát ért el.

Javasolt tőszáma: 480–530 ezer tő/ha (EMT: 185–200 g, vetőmag szükséglet: 100–110 kg/ha).



## LIQUIFIX 120 szója oltóanyag

**Kérje vetőmagjainkat előre kezelten!**

A LiquiFix 120 az a rhizobium készítmény, mely 120 nappal a vetőmagüzemi kezelés után a legtöbb életképes baktériumot tartalmazza. Hatását kisparcellás és nagyüzemi kísérletek egyaránt igazolják.



**ÚJ!**

## IMI-rezisztens, Clearfield gyomirtás-technológiájú napraforgók

**MAS 87.IR** Középkorai olajipari, IMI-rezisztens**A hibrid előnyei: kimagasló terméspotenciál • korai vethetőség • kiemelkedő olajtartalom.**

Kimagasló termőképességű, nagyon jó kezdeti fejlődési erélyű, imidazolinon rezisztens, középkorai hibrid. Korán vethető, a lehető legkorábbi vetést jelentős terméstöbblettel hálálja meg. Az IMI rezisztens napraforgók kategóriájához mérten ez egy olajban nagyon gazdag hibrid, 49–52% olajtartalmú, ezért azoknak a termelőknek kifejezetten ajánlott, akik az értékesítés során olyan felvásárlóval vannak kapcsolatban, amelyik olajfelárat fizet. A betakarításban rugalmasságot biztosítanak a növény kedvező kórtani jellemzői: phomopsisra és tányérszklerotíniára kevésbé hajlamos, tőszklerotíniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám: 53 000–58 000 tó/ha.

**MAS 89.HOCL** Korai magas olajsavas, Clearfield herbicid toleranciájú**A hibrid előnyei: kimagasló terméspotenciál • kiemelkedő olajsavtartalom.**

Magas olajsavas (HO), nagy terméspotenciálú hibrid, mely a Clearfield technológiával gyomirtható. Koraisága végett az összes régióban termeszthető. Az RM9 profilja megoldás lehet a peronoszpórával érintett területeken. Alacsony növésű, tányér típusa ideális, közepesen felálló. Olajtartalma 45–47%, olajsav-tartalma: 88–90%. Javasolt tőszám: 55 000–60 000 tó/ha.

## Clearfield Plus gyomirtás-technológiájú napraforgók

**MAS 92.CP** Középerésű olajipari (linolsavas), Clearfield Plus herbicid toleranciájú**A hibrid előnyei: kiváló gyomirtási lehetőség • kiemelkedő termőképesség.**

A Clearfield Plus technológia segítségével széleskörű gyomirtása lehetséges, és gyommentes táblában nagy terméspotenciálját kihasználni képes hibrid. Megbízhatóan alkalmazkodik a különböző körülményekhez, amit javarészt a kiváló kezdeti fejlődésének és a remek szárazságtűrésének köszönhet. Kedvező kórtani tulajdonságokkal bír: peronoszpóra rezisztens, kitűnő phomopsis, szár- és tányérszklerotínia toleranciával rendelkezik. Olajtartalma 44–49%. Javasolt tőszám: 52 000–55 000 tó/ha.

**MAS 86.CP** Középkorai olajipari (linolsavas), Clearfield Plus herbicid toleranciájú**A hibrid előnyei: Kórokozókkal szembeni magas tolerancia • megbízható és stabil terméshozam.**

Széleskörűen alkalmazható hibrid, koraisága miatt a vetés ideje rugalmasabb lehet. Nagyon jó kórtani jellemzőkkel rendelkezik, közepesen magas és stabil növény. A MAS 86.CP megbízható és stabil terméshozamra képes. Ajánljuk azon termelők számára, akik a megbízható hozam mellett a biztonságot keresik a közepestől a magas potenciállal rendelkező területekre.

## Tribenuron-metil ellenálló napraforgó

**MAS 85.SU** Középerésű olajipari (linolsavas), TBMT herbicid toleranciájú**A hibrid előnyei: alternatív gyomirtási lehetőség • stabil és megbízható terméshozam.**

Kimagasló termőképességű, a szulfonil ureaák egy csoportjára, a tribenuron-metilre rezisztens, középerésű hibrid. Előnye az alternatív gyomirtási technológiából fakad. Kedvező növénykórtani tulajdonságokkal rendelkezik: peronoszpóra rezisztens, kitűnő phomopsis, szár- és tányérszklerotínia toleranciával rendelkezik. Állományszárításra a legtöbb évjáratban szüksége lehet. Olajtartalma: 48–51%. Javasolt tőszám: 50 000–56 000 tó/ha.



Hagyományos gyomirtású napraforgók

**MAS 86.OL**

**Középkorai** hagyományos gyomirtású, magas olajsavas

**A hibrid előnyei: kiemelkedő termőképesség • stabil olajsavtartalom.**

Az ország minden termőterületére ajánlott magas olajsavas (HO), nagy terméspotenciálú hibrid, mely genetikailag képes az 5 t/ha elérésére. Mély termőrétegű talajokon kiugró termésekre képes. Olajsavtartalma stabilan magas, néha 90% fölötti. Kedvező növénykórtani tulajdonságokkal rendelkezik: peronoszpóra rezisztens, az átlagnál jobb szklerotinia és phomopsis toleranciával bír. A növény közép magas, szára erős. Középkorai, kedvező évjáratban, időben vetve, állományszárítás nélkül takarítható be. Javasolt tőszám: 55 000–60 000 tó/ha.

**ŐSZAPÓ**

**Középkorai** csikos kaszatú, hagyományos gyomirtású, madáreleség

**A hibrid előnyei: kiváló termőképesség • az olajnapraforgónál magasabb értékesítési ár.**

Közepes (145–160 cm) magasságú, szép kinézetű, jó betegség-ellenállósággal rendelkező, jól alkalmazkodó fajta. Kedvező évjáratban állományszárítás nélkül betakarítható. Magassága nem haladja meg a legnépszerűbb olajnapraforgók magasságát, de nagy levelei miatt jó gyomelnyomó képességű. Az elismerés során rezisztenciát mutatott mind az öt peronoszpóra rasszra, ami Magyarországon fellelhető volt. Mély és erős gyökérzete miatt az átlagnál jobb szárazságtűréssel rendelkezik, szára erős, megdőlésnek jól ellenáll. Akár 5 t/ha termés elérésére is képes. 2018-ban Debrecenben 5,01 t/ha, Abaújszántón 4,99 t/ha termésátlagokat produkált. Jó beltartalmi értékekkel rendelkező hibrid, 2015-ben, 2016-ban és 2017-ben is az Őszapó érte el a legjobb hektáronkénti fehérjetermést. 2016 és 2020 között minden évben az Őszapó érte el a legnagyobb kaszattermést a NÉBIH fajtaösszehasonlító kísérleteiben a hántolási és madáreleség napraforgók közül. 70–75 g ezerkaszattömegű magjának olajtartalma 38–44%, a kaszat fehérjetartalma 16–19%. Madáreleségnek és hántolásra is megfelelő. Kaszatjának csikozottsága közepes. Javasolt tőszám: 53 000–56 000 tó/ha.



**KENDER**

A világ legjobb rostkenderei, valamint kettős hasznosítású és magkender fajták

Fajta	Tenyészedőszak rost technikai érettségig Magyarországon (nap)	Tenyészedőszak kétmenetes magbetakarításig Magyarországon (nap)	Ivari típusa	Mennyiségi és minőségi tulajdonságok				
				Magtermés	Rost-termés	Rosttar-talom (%)	Rost-minőség	EMT (g)
Kompolti	120	155-160	kétlaki	alacsony	kiemelkedő	27-30	finom	19-21
Tiborszállási	110	145-150	kétlaki	jó	átlagos	24	nagyon finom	19-22
Balaton	80	115-120	kétlaki	nagyon jó	alacsony	20-22	közepes	14-15
Monoica	115	145-155	egylaki	nagyon jó	magas	25	finom	17-20
Fibrol	100	130-140	egylaki	jó (magas olajtartalom)	közepes	23	finom	13-14
KC Dóra	115	150-155	egylaki	jó	kiemelkedő	24	finom	16-18
KC Zuzana	90	120-130	egylaki	jó	jó	22-24	finom	14-15
Tisza	110	140-150	uniszex (SC) hibrid	nagyon jó az F1 generációban	nagyon jó	24-25	finom	19-20
KC Virtus	115	150-160	uniszex (SC) hibrid	nagyon jó az F1 generációban	kiemelkedő	26-29	finom	19-20

Kiemelkedő termőképességű, jól alkalmazkodó,  
9–10 tonnás őszi búzák

**PRINCESSZ** Korai euro

**A fajta előnyei: a hibridbúzák szintjén terem • kedvezőtlen körülmények között a termésmennyiségre koncentrált • betegség-ellenállósága figyelemre méltó.**

A Princessz kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező, korai kalászosulású, középmagas növésű, megfelelő állóképességgel és télállósággal rendelkező tar őszi búzafajta. A 2019-es GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérletében a korai éréscsoportban 24 fajta közül az egyike volt annak a háromnak, amelyek át tudták lépni a 8 tonnás termésátlagot. 2020-ban a GOSZ-VSZT-NAK kísérleti versenyében a második helyezést érte el, de a legnagyobb termésű fajtabúza lett, annak minden előnyével és 9,42 t/ha-os átlagterméssel! A legnagyobb termését Szombathelyen érte el, 12,17 t/ha-os eredménnyel. Betegség-ellenállósága figyelemre méltó, sárga-, vörös-, és szározsdával szemben kitűnő ellenállóságot mutat. A kiemelkedő termőképességéhez közepes minőségi mutatók társulnak. Lisztjének sütőipari értékcsoportja B1-A2, fehérjetartalma: 12–13%, sikértartalma: 24–27%, mely késői fejtrágyázással sikeresen növelhető. Zeleny szedimentációs indexe: 45–55. Esésszáma: 360–380.

Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (39–43 g).



**NS OBALA** Korai malmi

**A fajta előnyei: kiemelkedő termőképesség • jó szárazságtűrés • kiváló betegség-ellenálló képesség.**

Korai érésű, 90–100 cm szármagasságú, ideális szárszilárdságú, jó ellenálló képességű és alkalmazkodóképességű szálkás búza. Megfelelő télállóságának és szárazságtűrésének köszönhetően jó a termésbiztonsága. Kitűnő a betegség-ellenálló képessége, különös tekintettel a lisztharmatra. Mind terméseredményben, mind beltartalmi értékek tekintetében nagyon jól reagál az intenzív körülmények között folytatott, kiegyensúlyozott tápanyagellátásra. 2017-ben Kaposváron 8,58 t/ha, Kompolton 10,28 t/ha termésátlagot ért el a kisparcellás kísérletekben. A legnagyobb sikértartalmat Jászboldogházán 31,5%-os eredménnyel érte el. 2019-ben a szalántai kisparcellás kísérletben majdnem 1 tonnával többet termelt a kísérleti átlagnál, 9,32 t/ha-os termésátlaggal takarították be. Sütőipari minősége B1. Évjáráthatástól és alkalmazott technológiától függően fehérjetartalma 12–14%, sikértartalma 27–30% között várható. Hektolitertömege 77–82 kg.

Javasolt vetési norma: 500–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 40–43 g).

**NS 40S** Korai euro

**A fajta előnyei: megbízhatóan nagy termésszint • fantasztikus a bokrosodó- és az állóképessége • kedvezőtlen körülmények között a termésmennyiségre koncentrált.**

Az egyik legnagyobb termőképességű szálkás búza talajtól és évjáráttól függetlenül, több évben volt már 10 t/ha feletti eredménye is. Gombabetegségekkel szemben közepes ellenállóságot mutat. Sikértartalma és sikerminősége általában közepes, de hosszú érési időszak esetén képes jobb minőségi paramétereket produkálni. 2017-ben a jánoshalmi bemutatósorban 9,58 t/ha termésátlagot produkált, amelyhez 29,6%-os siker társult. Kisparcellás kísérletben Kompolton 10,78 t/ha termést hozott. 2018-ban Kiskunlacházán 9,7 tonnás termésátlaggal fölényesen az első lett az 59 fajtaból álló bemutatósorban. 2020-ban Szentlászlón 100 ha átlagában 8,1 tonnát termelt hektáronként 30%-os sikértartalommal. Fehérjetartalma: 12–14%, sikértartalma: 26–29%, területére: 1–3 mm/h. Sütőipari minősége: B2–B1. Esésszáma: 340–420.

Javasolt vetési norma: 400–500 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 39–44 g).

**ANTILLE** Korai malmi

**A fajta előnyei: kiemelkedő terméspotenciál • jó bokrosodó képesség • jó szárszilárdság • jó betegség-ellenálló képesség.**

Jó bokrosodási képességgel rendelkező, alacsony, jó szárszilárdságú szálkás búzafajta. Tetszetős kinézetű növény, az érett búzaszem színe borostyánsárga, keménysége közepes. Kiemelkedő ellenállóságot mutat a lisztharmat, a vöröszrozsda és a szeptória ellen. Jól ellenáll a sárgarozsdának. A 2018-ban beállított kísérletek átlagában 6,21 t/ha termésszinttel zárta a szezont. Jánoshalmán 5 fajtatulajdonos 35 búzafajtaját felsoroltató bemutató sorban a 2. legnagyobb termést érte el 8,53 t/ha hozammal. 2019-ben Kiskunlacházán 8,46 t/ha-os termésátlaggal az Agromag Kft. portfóliójában lévő legnagyobb terméspotenciállal rendelkező fajtakat is túlszárnyalta. 2020-ban nagyüzemi körülmények között az átlagtermése 9,17 t/ha volt Gerendáson. Alveográfus értéke W: 160–220, P/L: 0,5–0,7. Hektoliter súlya 79–81 kg.

Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 40–42 g).

## Kiemelkedő termőképességű, jól alkalmazkodó, 9–10 tonnás őszi búzák

### ANTIGUA **Korai malmi**

Jó télállósággal rendelkező, közepes magasságú, kiváló szárszilárdságú szálkás búzafajta. Nagy, produktív kalászeit kiemelkedő ezermagtömegű búzaszemek töltik ki, magkeménysége közepes. 2019-ben az Agromag Kft. kisparcellás kísérletében nagyszerűen szerepelt, a kísérleti helyek átlagában 7,95 tonnás termésátlaggal a 3. helyen végzett. Jászboldogházán 7,63 tonnás termésátlaggal, a kísérleti átlagot 1,2 tonnával túlszámalyva a legjobban szereplő fajta lett a jelenlegi portfólióból. Hektoliter súlya 79–81 kg.

Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 46–49 g).

**A fajta előnyei: kiemelkedő terméspotenciál • jó bokrosodó képesség • kiemelkedő állóképesség.**



### STEFFI **Középerésű euro**

Kiváló bokrosodású, 110 cm körüli szármagasságú, megfelelő szárszilárdságú tar búzafajta. Intenzív viszonyok között, valamint jobb termőhelyeken morforegulátor alkalmazása szükséges a sikeres termesztéshez. Fagyűrő képessége közepes. Kimagasló ellenállóságot mutat a lisztharmattal, szeptóriával, a sárga- és fekete rozsdával és a fuzáriummal szemben. Nagyon jó az alkalmazkodóképessége az eltérő talajtípusokhoz és időjáráshoz, ezért a hozamok szezonális ingadozása minimális. 2018-ban Székkutason kisparcellás kísérletben 7,22 t/ha termésátlaggal első helyen végzett. 2019-ben az abaújszántói kisparcellás kísérletben 7,11 t/ha-os eredménnyel a legnagyobb termésátlagot érte el. 2020-ban a kisparcellás kísérleteinkben Jászboldogházán az első helyen végzett 72 fajta közül 10,03 t/ha eredménnyel. A dalmandi demó kísérletünkben szintén az első lett 9,15 t/ha-os átlagterméssel. Évjáráthatástól és alkalmazott technológiától függően fehérjetartalma 12–13%, sikértartalma 25–27% körül alakul. Sütőipari minősége B1–B2. Esésszáma 280–300. Hektolitersúlya 80 kg körüli. Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 38–42 g).

**A fajta előnyei: kiváló ellenálló képesség az elterjedt gombabetegségekkel szemben • a hozamok szezonális ingadozása minimális • kiemelkedő terméspotenciál.**

### BABONA **Középkései malmi**

A termés és minőség egyensúlyát biztosító, kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, tar búzafajta. A magassága 90–100 cm körüli, szárszilárdsága jobb az átlagnál. Gabona lisztharmatra a közepesnél fogékonyabb, sárga levélfoltosságra átlagosan fogékony, míg a legveszélyesebb betegségekre, a vörös- és sárgarozsdára csaknem teljesen rezisztens. Fuzárium-ellenállósága is jobb az átlagosnál. A GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérlet sorozatban 2019-ben 10 kísérleti hely átlagában 7,4 t/ha termésátlaggal a 3. helyet érte el a középerésű fajták között és ismét malmi minőségű beltartalmi értékeket produkált. Minden évben a legnagyobb termésű malmi minőségű búza a fajtásorunkban. 2017-ben a jánoshalmi bemutatóban 34,1%-os siker mellett 9,07 t/ha termésátlagot hozott. 2020-ban a telekgerendási demósorban 16 fajta közül a legnagyobb termésátlagot produkálta. Farinográfus értékszáma magas, 75–85 közötti, többnyire A2-es, azaz javító minőségű, volt olyan hely, ahol 100-as értéket produkált. Alveográfus W-értéke 210–290, P/L értéke 0,5–0,75, mely megfelel a nemzetközi igényeknek. Sikérterülése jó, esésszáma 320–380.

Javasolt vetési norma: 500–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 39–41 g).

**A fajta előnyei: a kiemelkedő termőképessége mellé jó minőségi paraméterek társulnak • a rozsdabetegségekkel szemben kiemelkedően jó ellenállósággal rendelkezik.**

### IS DIMENZIO **Középerésű malmi**

A fajta a termőképesség és minőség zseniális kombinációját testesíti meg. Plasztikus, jól alkalmazkodó tar búzafajta, amely az ország minden régiójában sikeresen termesztendő. Az úgynevezett „egykalású” búzafajták típusába tartozik, kevésbé intenzíven bokrosodik, azonban kalászproduktivitása kiemelkedően magas. A regisztrációs kísérletek 3 évét 7,52 t/ha eredménnyel zárta, ezzel 2,2%-kal szármalyta túl a sztenderd fajták átlagtermését. Legnagyobb termését Eszterárgpusztán adta 2020-ban, 11,39 t/ha teljesítményével 2. helyen végzett a 33 fajta ill. fajtajelölt között. Komplex betegség-ellenállóságának köszönhetően termesztésekor átlagos években egy fungicid kezeléssel megvédhető. Levélorozsdával, szárrozsdával és lisztharmattal szemben magas fokú ellenállósággal bír. Fuzáriózissal és fahéjbarna levélfoltossággal szemben átlagosan ellenálló.

Évjáráthatástól és alkalmazott technológiától függően fehérjetartalma 13–14%, sikértartalma 27–30% körül alakul. Sütőipari minősége A1–A2. Esésszáma 380–420. Hektolitersúlya 78–81 kg között várható.

Javasolt vetési norma: 450–500 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 39–44 g).

**A fajta előnyei: kiemelkedő termőképesség, kiváló minőség • rendkívül jó alkalmazkodó képesség.**

## Jó termőképességű jó-javító malmi búzák

**LAUDIS** Középerésű javító/malmi

**A fajta előnyei: kiváló minőség • a minőségi kategóriájában nagy termőképesség • jó kompenzációs képesség • jó betegség-ellenálló képesség.**

A legtöbb évjáratban jó-javító minőséget adó, igen jó termőképességű szálkás fajta. Közepesen vagy erősen bokrosodik, ezért a vetésidőre kevésbé érzékeny. Alacsony csíraszámú lehet. 5 millió feletti csíra esetén 105–110 cm magas szalmája elvékonyodik, dőlésre hajlamos lesz. Mivel a dőlés termés- és minőségvesztést eredményezhet, 6 t/ha feletti termésszint megcélzásakor növekedésszabályozó használata indokolt. Levélbetegségekkel szemben kitűnő ellenállóságot mutat, sárgarozsdára szinte tökéletes a rezisztenciája. Kalászbetegségekre is az átlagnál kevésbé fogékony. A 2019-es tiszaaipári bemutató sorban a tíz legnagyobb termésátlagot elérő fajta közül a legjobb beltartalmi értékeket produkálta. A Laudis bio körülmények között Tiszaszigeten 5,7 t/ha, Zselizen 6,7 t/ha és Tiszaigaron 6,0 t/ha-t adott. 2020-ban azon kevés fajtákhoz tartozott, amik ebben az évben is képesek voltak a javító minőségre: Gerendáson nagyüzemi körülmények között 15,2%-os fehérjetartalom mellett 32,8%-os sikértartalmat mértünk. Sütőipari minősége: A2–A1, alveográfus W értéke, és Zeleny-indexe szintén magas. Esésszáma: 335–420, melyet elég stabilan megőriz. Javasolt vetési norma: 390–440 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 42–45 g).

**Pékiperésű minőség**

Fehérjetartalom	13,9-15,4% (+++)
Nedvessikér-tartalom	31-36% (+++)
Szedimentációs érték - Zeleny	53-60 ml (+++)
Esésszám	335-420 sec. (+++)
Esésszám stabilitás	magas (+++)
Alveográfus minőség	W=240-435, P/L=0,6-1,2
Hektolitertömeg	79-81 kg/hl (+++)
Magtípus	nagyon kemény

**kiváló: +++ jó: ++ gyenge: +**

**Betegségrezisztencia**

Liszttharmat	7,0 (++)
Levélfoltosság	7,2 (++)
Levélfoltosda	8,1 (+++)
Sárgarozsda	8,4 (+++)
Szárrozsda	7,2 (+++)
Kalászfehéredés	7,8 (+++)
Kalászfuzárium	6,5 (++)
Vírusbetegségek (BYDV, WDV)	6,4 (++)

**JEGENYE** Középerésű javító/malmi

**A fajta előnyei: kimagasló fuzárium-ellenállóság • megbízhatóan jó minőség • kiváló alkalmazkodó képesség • alkalmas ökológiai termesztésre.**

A Jegenye egy régi időket idéző, tar őszi búzafajta a jelen kor elvárásainak megfelelően fejlesztve. Hatalmas szalmája kiváló szárszilárdsággal rendelkezik, emellett a fajta télállósága és fagyűrűre is kimagasló. Nagy vegetatív tömegének köszönhetően bátran ajánljuk állattartók számára. A regisztrációs kísérletek 1. évében 8,03 t/ha szemtermésével 5,4%-kal múlta felül a sztenderd fajták átlagát, 3 kísérleti év átlagában 7,19 t/ha átlagtermést adott stabil malmi minőség mellett. Legnagyobb termésátlaggal Gyulatanán takarították be 2016-ban, 9,82 t/ha átlagtermést produkált. Kedvező körülmények között javító minőségre képes. Nemcsak magassága, betegségekkel szembeni ellenállóképessége is egyedülálló. A vizsgált években sosem látott 1-es értékszámot kapott fuzáriózisra, ami csaknem teljes rezisztenciát jelent. Szintén kimagasló ellenállóságot mutat sárgarozsdával és szárrozsdával szemben. Kedvező kórtani tulajdonságai alkalmassá teszik ökológiai termesztésre.

Évjáráthatástól és alkalmazott technológiától függően fehérjetartalma 13–15%, sikértartalma 27–33% körül alakul. Sütőipari minősége A1. Esésszáma 340–360. Hektolitersúlya 80–85 kg körüli. Javasolt vetési norma: 500–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 42–44 g).

**Őszi durumbúza**

**Kiváló termőképességű és beltartalmú durumbúza**

**KARMADUR** Középkorai őszi durumbúza

**A fajta előnyei: megbízható termőképesség • jó minőség • kiváló vírusrezisztencia • kiváló fagyállóság.**

Jól bokrosodó, kiváló fagyállósággal rendelkező középkorai fajta. Magassága 90–100 cm, szalmája megdőléssel szemben közepesen ellenálló, közepes adagú morforegulátor használata javasolt. Levélbetegségekkel szembeni ellenállósága közepes, értékes tulajdonsága kiváló vírusrezisztenciája. Szemtermése magas, kisparcellás kísérletekben már többször meghaladta a 10 t/ha-t is. Termésstabilitása átlagon felüli. Szemei üvegesek, sárga pigment tartalma magas (8,3–9,1 ppm), téstaipari minősége kiváló. Javasolt vetésidő: október 1–20, késői vetésre kevésbé alkalmas.

Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 48–52 g).

Csúcsdöntőgető fajták  
a termelői igényekhez igazodva

**KH TAS** Korai takarmány

Hatsoros, kiváló bokrosodó- és termőképességű, modern árpafajta.

A legnépszerűbb magyar árpafajta, mivel minden évben a legjobbak között terem akár jó, akár rossz körülmények között. Szárszilárdsága jó, kalásza laza, félig felálló. Ezermagtömege viszonylag alacsony, de a kalásonkénti szemszáma kiemelkedő. Bokrosodó képessége szintén kiváló. Ha jól bokrosodik, akkor a kalász hossza csökken. Fagyállósága az egyik legjobbnak bizonyult. Alkalmazkodóképessége és szárazságtűrése kiváló. Minden évjáratban megbízhatóan az egyik legnagyobb termőképességű kalászos az egész Kárpát-medencében. 2020-ban Enyingen nagyüzemi körülmények között 8,33 t/ha átlagtermést ért el. 2018-ban Szalántán a kisparcellás kísérletben 8,84 t/ha termésátlagot produkált. Helminthosporiumra az átlagnál érzékenyebb, ezért nedves években a növényvédelmére oda kell figyelni, amit jelentős terméstopplettel hálál meg. Hektolitertömege: 65–67 kg, igen magas. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 40–44 g).

**KH KÁRPÁTIA** Korai takarmány

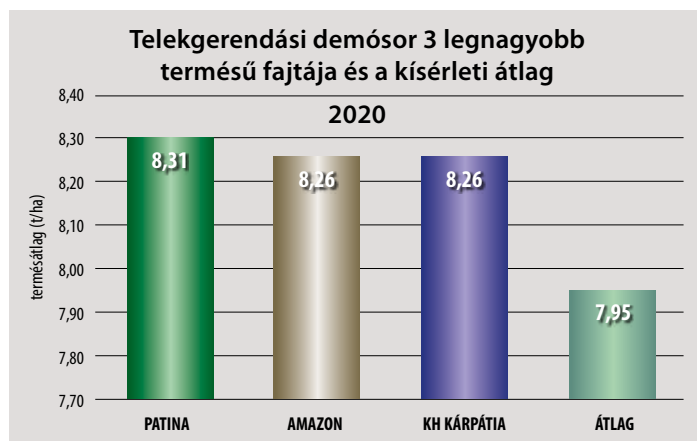
Kiemelkedő termőképességű hatsoros takarmányárpa.

Pedigréje KH Tas x Tiffany. Mindkét szülőfajtájától örököelve, kiemelkedő télállósággal és intenzív bokrosodó-képességgel rendelkezik, akár 720–730 kalászt is hoz négyzetméterenként. Az egyik legkorábbi kalászos fajta Magyarországon. A kísérletek tanúsága szerint termőképessége a Tasét is meghaladhatja. Alacsony növésű, jó állóképességű. Ezermagtömege alacsony, hektolitertömege jó, egy kalásban sok szemet nevel. Lisztharmatra és üszögre az átlagnál kicsit fogékonyabb, rinhosporiumos foltossággal szemben átlagos, hálózatos levélfoltossággal (Drechslera teres, régebbi nevén Helminthosporium teres) szemben az átlagosnál jobb ellenállóságot mutat. Alkalmazkodóképessége és szárazságtűrése kiváló. 2020-ban 4 kísérleti hely átlagában 10,23 tonnát termelt a kisparcellás kísérleteinkben. Köztermesztésben Telekgerendáson az átlagtermése 8,61 t/ha volt. 2019-ben Dalmandon 9,05 t/ha-os termésátlaggal és 68,2 kg-os hektolitertömeggel emelkedett ki a kísérleti fajták közül. 2018-ban szalántai kisparcellás kísérletben 8,59 t/ha terméseredményt ért el. Kitűnő bokrosodási képessége és alacsony ezermagtömege révén – korai vetésnél – alacsony vetőmagnorma (180–190 kg/ha) alkalmazása is elegendő. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 38–42 g).



**PATINA** Korai takarmány

Kiemelkedő termőképességű hatsoros takarmányárpa.



Tenyészideje korai. Nagy kalásza miatt érő állományban nagyon szép képet mutat. A szlovákiai minősítő kísérletekben minden évben az első helyen végzett. 2020-ban a telekgerendási fajtásorban a legnagyobb termést érte el 8,31 t/ha-os eredménnyel. Köztermesztésben nagyüzemi körülmények között 9,6 tonnát termelt Telekgerendáson. 2019-ben Dalmandon remekelt, 10 fajtaképviselet 23 fajtájából 9,1 t/ha-os termésátlaggal a harmadik helyen végzett. 2016-ban megnyerte a kisparcellás kísérleteinket 9,61 t/ha eredménnyel, a legnagyobb termése Kompolton volt, 11,07 t/ha. A magyarországinál hidegebb kísérleti helyeken is bizonyította megbízható télállóságát. Alkalmazkodó képessége, szárazságtűrése átlag feletti, a szára közepesen magasabb. Betegség-ellenállósága jó. Szemei nagyméretűek. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 45–49 g).



## Csúcsdöntőgató fajták a termelői igényekhez igazodva

### KH RUDOLF

**Korai** takarmány

**Kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező, hatsoros árpa.**



Az elismerés évében a sztenderd fajták átlagát 76% terméstöbbséggel múlta felül. Ezt a különbséget a következő évben 13,6%-ra növelte. A KH Rudolf jól szerepelt 2018-ban, 6,99 t/ha-os átlagtermése (5,03–9,56 t/ha) az élmezőnybe sorolta. Legnagyobb termését Szalántán érte el 9,56 t/ha-os hozammal. Az árpáknak kedvezőbb 2017-es évben, 4 kísérleti hely átlagában 8,52 t/ha átlagtermést produkált, Kompolton 9,66 tonna termést adott hektáronként. 2020-ban Békéscsabán 10,27 t/ha-t termelt nagyüzemi körülmények között. Jó alkalmazkodó képességgel és remek télállósággal rendelkező fajta. Termete átlagos: 70–90 cm között változhat a termesztési körülményeknek megfelelően. Hektolitertömege 62–63 kg körül alakult. Lisztharmatra az átlagosnál kevésbé fogékony. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 42–45 g).

### HEVES

**Korai** takarmány

**Nagyon megbízható termőképességgel rendelkező, hatsoros árpafajta.**

A NÉBIH kispácellás összehasonlító kísérletében a kísérleti fajták közül az egyik legkiegyensúlyozottabban teljesítő fajta. Kiváló évjáratbiztonsággal rendelkezik. Az összehasonlító kísérlet mindhárom évben és szinte minden kísérleti helyen meghaladta a KH Tas termésszintjét. A legnagyobb termésátlagát 2017-ben érte el Szombathelyen 9,92 tonnás eredménnyel, 2016-ban Kompolton remekelt 9,55 tonnás termésátlaggal. Átlagos magassággal, állóképességgel és télállósággal rendelkezik. Árpalsztharmatra (*Blumeria graminis* f.sp. *hordei*), hálózatos levélfoltosságra (*Drechslera teres*) és törperozsdára (*Puccinia hordei*) átlagos ellenállóságot mutat. Hektolitertömege: 64–66 kg (jó). Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 44–48 g).

### KH KORSÓ

**Korai** sör

**Kétsoros, laza kalászokat nevelő, kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező őszi sörárpa.**



Elismerésekor meghaladta a nagy termőképességű hatsoros sztenderd fajták átlagát. Állóképessége jó, osztályozottsága kiváló, fehérjetartalma alacsony. Az első hazai őszi sörárpa fajta. A pelyvéja vékony, finoman ráncolt, hasonlóan a tavaszi árpákéhoz. Söripari értéke jó. Alkalmazkodóképessége és szárazságtűrése kiváló, télállósága közepes. A lisztharmattal szemben nem érzékeny. A száraz években rendkívül jó eredményeket ad, a legtöbb őszi árpát meghaladóan terem. Vírus-ellenállósága és évjárat-biztonsága az átlagnál lényegesen jobb. Több évjáratban eléri vagy meghaladja a KH Tas termésszintjét. Népszerűsége fokozatosan növekszik. 2015-ben megdöntötte az egy évvel korábban felállított kispácellás kísérleti rekordot, Jászboldogházán 12,82 t/ha termést adott! 2018-ban 8,06 t/ha-ral a legnagyobb termésátlagot érte el az Agromag Kft. bemutatósoraiban. 2020-ban köztermesztésben ért el kimagasló eredményeket, például Fajszon 9,4 t/ha üzemi átlaggal takarították be. Hektolitertömege: 64–66 kg (jó). Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 44–48 g).

### VIKTÓRIA

**Korai** sör



**Kétsoros, laza kalászokat nevelő, kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező őszi sörárpa.**

Az elismerés évében a NÉBIH kispácellás összehasonlító kísérletében 10%-kal szárnyalta túl a sztenderd fajtákat. A legjobb termését Székkutatson érte el 9,26 tonnás termésátlaggal. Az összehasonlító kísérlet mindhárom évében elérte, vagy meghaladta a KH Tas és a KH Korsó termésszintjét. Az átlagosnál egy minimálissal magasabb fajta, de az állóképessége nagyon meggyőző, az összehasonlító kísérletek alapján a legjobbnak bizonyult. Télállósága átlagos. Árpalsztharmatra (*Blumeria graminis* f.sp. *hordei*) és hálózatos levélfoltosságra (*Drechslera teres*) jó ellenállóságot mutat. A pelyvéja vékony, finoman ráncolt, osztályozottsága kiváló. Nyersfehérje tartalma kimondottan jónak bizonyult. Hektolitertömege: 67–69 kg (jó). Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 44–48 g).



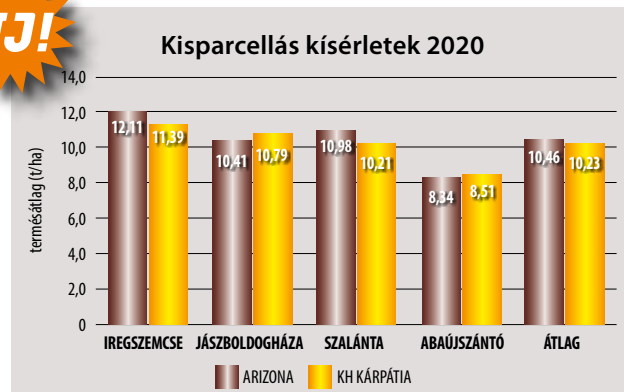
**Csúcsdöntőgató fajták  
a termelői igényekhez igazodva**

**ARIZONA** Középkorai takarmány

Az Arizona egy újonnan elismert hatsoros, kiváló termőképességű őszi árpa. Az Arizona nevéhez hűen képes az extrém száraz és meleg körülményeket is elviselni. 2020-ban a 4 kísérleti hely átlagában 10,8 t/ha-os eredményével az első lett a fajtáink közül, legnagyobb termése Iregszemcsén volt, hektáronkénti átlagtermése 12,11 tonna volt. A magyarországinál zordabb téli időjárási viszonyok mellett is bizonyította kiváló télállóságát. A magasabb árpákhoz sorolható, magassága 105–110 cm között változik, magassága ellenére szárszilárdsága megfelelő. Árpa levélrozsdaával és Rinospóriumos levélfoltossággal szemben magas fokú rezisztenciát mutat. A levéltbetegségek fungicides kezeléssel hatékonyan kordában tarthatók. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 44–46 g).



**A magyar nemesítésű árpák új generációjának képviselője, kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező hatsoros fajta.**



**DALMA** Középerésű takarmány

A Dalma egy új, kiváló tulajdonságokkal rendelkező, középerésű, kétsoros takarmányárpa. Télállósága a magyarországi viszonyokhoz megfelelő. Minősítő kísérletekben több helyen ért el 10 t/ha körüli eredményeket. 2018-ban a szélsőséges időjárási viszonyok mellett bizonyította kiváló alkalmazkodóképességét és termésstabilitását, a székkutasi kísérletben 8,13 t/ha-os eredménnyel takarították be. Lisztharmattal szemben magas fokú ellenállóságot mutat. A Dalma fizikai paraméterei átlag feletti, ezermagtömege 46–50 g között alakul, ehhez egy igen magas, 68–72 kg közötti hektoliter-tömeg társul. Javasolt vetési norma: 500–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 46–50g).

**Kétsoros, kiváló termőképességű, magas fehérjetartalmú árpa.**

**EGER** Középerésű takarmány

Az Eger takarmányozási, illetve söripari célra is megfelelő kétsoros, középerésű árpa. Jó termő- és alkalmazkodó képességű fajta, gyenge és jó talajokon egyaránt termelhet. 2019-ben 8,61 tonnás termésátlaggal ismét Szalántán érte el a legjobb eredményét a kísérleti helyek közül. 2020-ban sem kellett szégyenkeznie, Iregszemcsén 12,08 t/ha-os átlagterméssel takarították be. A szem nyersfehérje tartalma N-trágyázással jól befolyásolható. Osztályozottsága kiváló. Télállósága a jászboldogházi kísérlet alapján kimagasló. Alacsony termetű árpafajta, magassága 65–85 cm között alakul, alacsony méretéhez kiváló szárszilárdság társul. Javasolt vetési norma: 450–530 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 43–48 g).

**Kétsoros, alacsony, kiváló termőképességű árpa.**

**BORDEAUX** Középerésű takarmány

A Bordeaux egy igazán megnyerő külsejű kétsoros takarmányárpa, amely termésben felveszi a versenyt a hatsoros hibridárpákkal. A fajtát sikerrel termesztik Európa-szerte köszönhetően kiváló alkalmazkodóképességének és termésstabilitásának. Télállóságát az itthoninál rosszabb körülmények között is bizonyította. Kiváló bokrosodási képességének köszönhetően kalászhozama kimagasló. Megbízásos kísérletünkben, 4 termőhely átlagában 10,61 t/ha hozammal zárta a 2020-as betakarítási idenyt. Legnagyobb termését Szalántán mértük: 11,08 t/ha. A fajta komplex betegségellenállósággal rendelkezik, árpa sárga törpülés vírusra rezisztens, magasfokú ellenállóságot mutat árpa lisztharmattal és hálózatos levélfoltossággal szemben. Szemei nagyméretűek, hektoliter-tömege 65–70 kg, a szemek nyersfehérje tartalma viszonylag átlagos (11–12%), osztályozottsága kimagasló (98%). Javasolt vetési norma: 500–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 48–53 g).

**Kétsoros, alacsony, kiváló termőképességű árpa.**



Kiváló termőképességű,  
új típusú tritikálék

## ODISEJ Korai szemes/siló

**Kiváló, intenzív, korai, járó életformájú tritikáléfajta.**

Lisztharmattal szemben jól ellenáll, rozsdabetegségek mérsékelten megjelenhetnek rajta. Hektolitersúlya (75–80 kg) kiemelkedő, fehérjetartalma 13–16%, a legtöbb konkurens fajtánál azonos körülmények között 1–2%-kal magasabb. Állati takarmányozásra kiváló. Gyenge és a jó termőhelyekre egyaránt ajánljuk, intenzív körülmények között rekordtermésekre képes. 2017-ben az Agromag Kft. bemutatósoraiban Jánoshalmán 9,06 t/ha, Szentgálósikéren 8,7 t/ha termésátlagot produkált. 2018-ban Békéscsabán 772 tonnás termésátlagot ért el. Silótakarmány készítésére is alkalmas. A bioetanol előállítás optimális alapanyaga lehet. Nagyon korai vetés és nagyon meleg ősz hatására ősszel szárba indulhat, ez esetben az állomány akár kaszálható vagy legeltethető, ez nemhogy nem okoz terméscsökkenést, hanem a normál vetésű növényhez képest is termésnövekedést tud produkálni. Járó típus, koratavasszal is elvethető.

Javasolt vetési norma: 470–520 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 43–47 g).



## TATRA Középérésű szemes/siló

**Kiváló télállósággal rendelkező, megbízható tritikáléfajta.**



A fajtában koncentrálódik a tritikálé faj minden előnyös tulajdonsága. A növény közepesen magas, kalásza nagyok, világosbamára érnek, ekkor a kalászyakban lehajlóak. Kifejezetten nagy termőképességgel rendelkezik. 2017-ben a bemutatósorainkban remekelt, Telekgerendáson 8,28 t/ha, Jánoshalmán 8,65 t/ha termést produkált. 2018-ban Jánoshalmán ismét jól szerepelt, 7,33 t/ha-os termésátlagot ért el. Termésbiztonságát a kiváló télállóság, szárszilárdság és a szárazságtűrősség alapozza meg. A rezisztens tritikáléfajták közé tartozik. A homoktalajokon is elfogadható termést ad. Bokrosodása, állományképzése jó, ezermagtömege nagy. Sikértartalma megközelíti a 30%-ot, búzaliszthez keverve rozs helyett használható. Fehérjetartalma átlag feletti, takarmányértéke kiváló. Silótakarmány készítésére is alkalmas. Korán és későn egyaránt vethető. Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 45–47 g).

## TRIXI Középérésű szemes/siló

**Kiváló télállósággal rendelkező, kettős hasznosítású tritikáléfajta.**

A Trixi egy kettős hasznosítású modern tritikálé fajta, mely mind szemesként mind szilázként eredményesen termesztendő. Kimagasló zöldhoyammal rendelkezik, a regisztrációs kísérletek során minden évben a legmagasabb szalmájú fajtajelölt volt, magassága jó állóképességgel párosul. A vizsgált évek átlagában szemtermése 6,8 t/ha volt, ami 6,2%-kal haladta meg a kísérleti sztenderd fajták átlagát. 2016-ban remekelt, 8,19 t/ha átlagterméssel zárta az idényt, ebben az évben 11,7%-kal haladta meg a sztenderdek átlagát. A fajta kiváló rezisztenciaprofillal rendelkezik, a legjelentősebb betegségekkel – sárgarozsda, fuzáriózis, gabonalisztharmat, fahéjbarna levélfoltosság – szemben kiváló ellenállósággal rendelkezik. Nagy ezermagtömeggel rendelkező termése kimagasló fehérjetartalommal rendelkezik, a vizsgált évek átlagában 13,5%, ami az étkezési sztenderdek átlagánál magasabb, búzaliszthez igen jó adalékanyag lehet sütőipari felhasználás esetén. Hektolitertömege magas 75–77 kg között alakul. Zöldhoyama 34–39 t/ha között várható, melynek átlagos szárazanyag tartalma 22,8%. Zöldtermésének nyersfehérje-tartalma átlag feletti, cukortartalma kiemelkedő, mely kedvező silózási technológia mellett döntően tejsavvá alakul.

Javasolt vetési norma: 430–480 csíra/m<sup>2</sup> (43–46 g).

## ZÖLDTRÁGYA KEVERÉKEK

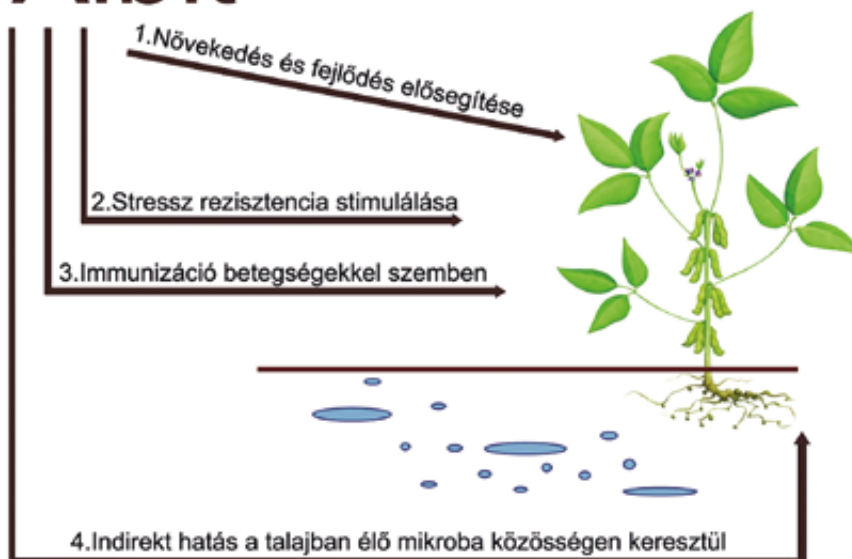
**2021-ben is rendelhető zöldtrágya keverék vetőmag az Agromag Kft.-nél. Ajánlatért, vagy részletes információért keresse a területi képviselőjét.**

## ALBIT

**Innovatívbiológiai termék, ami hatékonyan védi a növényt a stresszhatások ellen.**

- Teljesen új biotechnológiai termék, amely általános növekedést elősegítő hatást mutat az összes vizsgált növényben. Az Albit hatékonysága megerősítést nyert több mint 500 szántóföldi kísérletben 60 mezőgazdasági növényen.
- Hagyományos peszticidekkel és műtrágyákkal együtt kijuttatva az Albit csökkenti a kémiai kezelések által okozott stresszt.
- Az Albit növeli a termés minőségét (síkértalmat a búzában, olajtartalmat a repcében), csökkenti a mycotoxinok fertőzését.
- A természetes immunizációs mechanizmus erősítésével az Albit növeli a növények ellenálló képességét a legfőbb betegségekkel (rothadások, rozsdák, levélfoltosságok) szemben.
- Megbízható: évről évre konzisztens eredményeket produkál eltérő időjárási körülmények és talajadottságok között, különböző terményeknél. Az Albit hatékonyságának megbízhatósága kb. kétszer akkora, mint más hasonló hatású szereknek.
- Nem toxikus: nem ártalmas emberre, állatra vagy környezetre (nyolcszor kevésbé mérgező, mint a só). Biogazdálkodáshoz is engedélyezett bizonyos országokban.
- Az Albit növeli a szárazság-és hőstressz-ellenállóságot 10–60%-kal.

## Albit



## GREEN PRIME magtrágya

**Oldható, könnyen felszívódó, nyomelemeket tartalmazó szilárd műtrágya vetőmagokhoz.**

**Új generációs magtrágya, mely**

- a szükséges tápanyagok optimális mennyiségét biztosítja a csírázó növények számára
- a Micro Active<sup>TM</sup> formulának köszönhetően nem okoz stresszt a csíranövényben a magas hatóanyag-tartalmú készítmény
- jelentősen javítja a növények csírázási energiáját és képességét
- serkenti és intenzívebbé teszi a kikelést és a növény fejlődésének kezdeti fázisát
- erős gyökérrendszert biztosít a növényeknek a kezdeti fázisban
- növeli a biotikus és abiotikus stresszel szembeni ellenálló képességet.

# AZ AGROMAG KFT. ÁLTAL FORGALMAZOTT FAJTÁK

## KUKORICA

hibrid	hasznosítás	tenyésztő
Shakira	szemes	FAO 330
Beata	szemes	FAO 330
Salonta	szemes	FAO 360
Temes	szemes	FAO 370
Magdolna	szemes	FAO 380
Tomasov	szemes	FAO 420
Kulak	szemes	FAO 430
Isztria	szemes/siló	FAO 430

## NAPRAFORGÓ

hibrid	hasznosítás	tenyésztő
MAS 87.IR	olajipari IMI	középkorai
MAS 89.HOCL	magas olajsavas CL	korai
MAS 92.CP	olajipari CP	középerésű
MAS 86.CP	olajipari CP	középkorai
MAS 85.SU	olajipari SU	középerésű
MAS 86.OL	magas olajsavas	középkorai
Őszapó	madáreleség	középkorai

## ŐSZI BÚZA

fajta	kalásztípus	minőség	tenyésztő
NS 40S	szálkás	euro	korai
Princessz	tar	euro	korai
Antille	szálkás	malmi	korai
Antigua	szálkás	malmi	korai
NS Obala	szálkás	malmi	korai
IS Dimenzio	tar	malmi	középerésű
Jegenye	tar	javitó/malmi	középerésű
Steffi	tar	euro	középerésű
Laudis	szálkás	malmi/javitó	középerésű
Babona	tar	malmi	középkései

## TRITIKÁLÉ

fajta	hasznosítás	életforma	tenyésztő
Odisej	takarmány/siló	járó	korai
Tatra	takarmány/siló	őszi	középerésű
Trixi	szemes/siló	őszi	középerésű

## ŐSZI ÁRPA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Arizona	takarmány	korai
KH Tas	takarmány	korai
KH Kárpátia	takarmány	korai
KH Korsó	sör	korai
KH Rudolf	takarmány	korai
Heves	takarmány	korai
Viktória	sör	korai
Patina	takarmány	korai
Dalma	takarmány	középerésű
Eger	takarmány	középerésű
Bordeaux	takarmány	középerésű
Faktor	takarmány	középerésű

## DURUMBÚZA

fajta	életforma	tenyésztő
Karmadur	őszi	középkorai

## TAVASZI ÁRPA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Bojos	sör/takarmány	középerésű
Odyssey	sör/takarmány	középerésű
Soulmate	sör/takarmány	középerésű

## TAVASZI BÚZA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Jarissa	javitó/malmi	középkorai

## TAVASZI ZAB

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Raven	takarmány	középerésű

## SZÓJA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Mercury	takarmány	igen korai
Seka	takarmány/étkezési	középkorai
Annika	takarmány	középerésű
Terrapro	takarmány	középerésű
Trevigiana	takarmány	középerésű
Sinfonia	takarmány	középkései

## KENDER

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Balaton	mag	igen korai
KC Zuzana	mag	korai
Fibrol	mag	középkorai
Monoica	rost/mag	középkései
Antal	finom rost	középkései
Tiborszállási	finom rost	középkései
KC Dóra	rost/mag/energia	középkései
Tisza	rost/mag/energia	középkései
KC Virtus	rost/mag/energia	középkései
Kompolti	rost/mag/energia	kései
Kompolti	rost/energia	kései
hibrid TC		



### Központ

6722 Szeged, Jósika u. 13.  
Telefon: 62/426-096, Fax: 62/425-524  
E-mail: info@agromag.hu  
GPS: É 46°15' 12,22" K 20°08' 29,20"

### Vetőmagüzem

5675 Telekgerendás,  
külterület  
Telefon: 66/552-020  
Fax: 66/482-121

### Maros Malom

6900 Makó,  
Vásárhelyi u. 12-14.  
Telefon: 62/213-211  
Fax: 62/510-058