

AGROMAG

Fajtaajánlat

2018



kukorica
szója
kender
napraforgó
tavaszi búza
tavaszi durumbúza
zab
tavaszi árpa
őszi búza
őszi durumbúza
őszi árpa
tritikálé

Tisztelt Gazdálkodók!

2017 a rekordokról szólt, de sajnos nem a termésátlagok vonatkozásában. Az év elején megdőltek hidegrekordok, esett egy kis hó is, szinte már a régi idők telére emlékeztetett az időjárás. Ez nem tartott sokáig, a kellemetlen hideg időt egy szokatlan melegedés váltotta. A tavaszi munkálatokat időnként egy kis zápor zavarta, de ez nem sokat javított a helyzeten, sajnos jelentős volt már az év elején a csapadékhiány. Április közepén beköszöntött a kései tél, amit egy gyors, töretlen melegedés váltott fel. Az ország a következő időszakban kettészakadt, néhol nagy mennyiségben lehulló csapadék adott ideiglenes enyhülést a növények számára, bár itt sem örülhettek mindig a gazdák, mert sokszor az eső jéggel érkezett jelentős károkat okozva, máshol nem jött meg a várva várt csapadék. A gabonaratások javarészt gondtalanul lezajlottak. A termésátlagok nagyon szélsőségesen alakultak, ahol volt valamennyi csapadék, ott elfogadhatóak lettek az eredmények. A július végén érkező eső miatt a kapásnövények fellelegezhetnek egy kicsit, majd sorra dőltek a nyári csúcshőmérsékletek. Az őszi melegnek bizonyult, egy minimális csapadék is esett, a napraforgó, szója és kukorica betakarítások rendben lezajlottak, a termésátlagok régióként nagyon szórta. A terményárak az aszály hatására egy kicsit élénkültek, de nem szöktek az egekbe.

Az aszályos év ellenére a kukoricáink jól tartották magukat. A régi hibridek a megszokott formájukat hozták, az újab-

bak legetek állítottak be. A **Magdolna** 15,01 t/ha-ral a bemutatósorainkban a legnagyobb termést érte el. A **Salonta** idén is bebizonyította, hogy biztonsággal ad nagy termést alacsony betakarításkori nedvességtartalommal. A legújabb kukoricánk, a **Tomasov** lett idén a leggazdaságosabb hibridünk, bár a legkésőbbi szemeskukoricánk, de a kiemelkedő termése ellensúlyozza a magasabb nedvességtartalmat. Szója fronton is bővültünk három remek fajtaival, az igen korai érésű, ígéretes **Prestoproval**, a középerésű, étkezési célokra kiválóan megfelelő **Borbálával** és a középerésű, rendkívül jó stressztűrő képességű és kiemelkedő termőképességű **Terraproval**.

Az őszi kalászosokban a koraiak voltak a nyerők az idén. Az **NS 40S** és a **Valér** sok helyen rekordokat döntögetett. A jó termés mellett nagyon jó minőséget hozott a középerésű **Gordius**, **Laudis** és a **Weronka**. Bár a későbbi erő **Babona** és a **Federer** az idén nem termelt kiemelkedő mennyiséget és minőséget, mint a korábbi években, mindkét fajta így is nagyon jól produkált, csak az idén gyengébb, korai fajták felzárkóztak hozzájuk. A legjobban a **Babona** vetőmag értékesítés növekedett. Őszi árpában a **Tas** mellett a **Kárpátia**, **Korsó** és **Patina** iránt volt a legnagyobb kereslet.

Partnereinket és leendő partnereinket arra biztatjuk, hogy válasszák 2018-ban az Agromag fajtáit, hiszen az általunk forgalmazott minden növényfajban versenyképes fajtákkal tudunk hozzájárulni a jövedelmező termesztéshez.

Értékesítéssel foglalkozó munkatársaink az alábbi telefonszámokon érhetők el



Baranyai Gábor
Tel.: 30/334-6432
Komárom-Esztergom,
Győr-Moson-Sopron



Nagy János
Tel.: 30/994-8828
Fejér, Komárom-
Esztergom



Molnár István
Tel.: 30/336-1658
Jász-Nagykun-
Szolnok, Pest, Heves



Kovács Tamás
Tel.: 70/620-3396
Szabolcs-Szatmár-
Bereg, Hajdú-Bihar



Szántai Lajos
Tel.: 30/978-6568
Győr-Moson-Sopron,
Baranya, Somogy,
Tolna



Németh József
Tel.: 30/403-0083
Fejér, Tolna



Unyatinzski Pál
Tel.: 30/383-1304
Jász-Nagykun-
Szolnok, Heves



Pálincás Miklós
Tel.: 30/228-2107
Hajdú-Bihar



Penoff László
Tel.: 30/945-9520
Baranya, Bács-Kiskun,
Tolna



Hörnyczi Szabin
Tel.: 30/967-7011
Baranya, Tolna,
Bács-Kiskun



Nagy Zoltán
Tel.: 70/363-4148
Csongrád, Pest



Papp Endre
Tel.: 20/513-9307
Hajdú-Bihar
Észak-Békés



Kulbencz Ferenc
Tel.: 70/604-6339
Zala, Vas



Cebei Sándor
Tel.: 20/981-7874
Bács-Kiskun,
Pest



**Dr. Györgyné
Vőneki Etelka**
Tel.: 30/452-7774
Csongrád, Békés



Müller Zsolt
értékesítési vezető
Tel.: 30/628-7591
Központ



Domján Zoltán
Tel.: 70/415-9090
Somogy



Hódossy Zsolt
Tel.: 30/394-7204
Somogy, Bács-Kiskun



Nagy István
Tel.: 30/928-3497
Békés



Menyhárt Dóra
értékesítési
asszisztens
Tel.: 62/426-096
Központ

KUKORICA

Legkorábbi hibridkukoricáink, kiemelkedő vízleadással,
nagy évjáratbiztonsággal



SHAKIRA **FAO 330** szemes

A korai éréscsoport elején érő, nagyon jó évjáratbiztonságú és jó termőképességű hibrid. Jövedelmezőségének biztonsága kiemelkedő.

Kitűnő kezdeti fejlődésű, erős szárú, kiváló szárszilárdságú, középmagas, széles levelű, kellemes megjelenésű hibrid. Hosszúkás csövei vannak, melyek általában 16 sorosak. Csőpenész ellenállósága kifogástalan, az egyik legjobb a Magyarországon kapható fajták közül. Gyors vízleadású, ezért a korai betakaríthatóság tervezhető, így utána bármilyen őszi kalászos nagy biztonsággal vethető. Az éréscsoport végére jellemző termőképességgel és kiemelkedő szárazságtűréssel rendelkezik. Ideális vízleadásának köszönhetően 2015-ben és 2016-ban nagyon sok helyen az őszi esők előtt sikerült betakarítani. 2017-ben az Agromag Kft. bemutatósoraiiban több helyen is 11 t/ha feletti átlagtermést ért el, emellett több helyszínen is 17% alatti vízzel takarították be. Megkésett vetéshez is felhasználható. Tőszámreakciója plasztikus: jól sűrítendő, ugyanakkor alacsony tőszámnál jól kompenzál. Vetőmagjának ár-érték aránya jó.

Hektolitersúly: 77–79 kg (13,5% nedvességtartalommal).

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

ERIC **FAO 340** szemes

A korai éréscsoport első harmadában érő, mindenütt megbízhatóan termelhető hibrid.

Intenzív kezdeti fejlődésű növény. Gyors szárazanyag-beépítésű, kiváló vízleadású, őszi árpa és búza elé vethető kukorica. Korai virágzása révén a legnagyobb légköri aszályokat a legtöbb évjáratban sikerül elkerülnie. Generatív típusú, azaz kisebb szártömegéhez képest nagy csöveket növeszt. Szép, végigtermékenyült, egyforma csöveket hoz, közel azonos magasságban. Túlérésben is kiváló marad a szárszilárdsága. 2015-ben az esős őszi időjárás miatti késői betakarítások esetén is alig volt tapasztalható visszanedvesedés. 2016-ban és 2017-ben is a legalacsonyabb átlagos nedvességtartalmat produkálta az Agromag Kft. bemutatósoraiiban. Hektolitersúly: 77–79 kg. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 63 000 – 73 000 tő/ha.



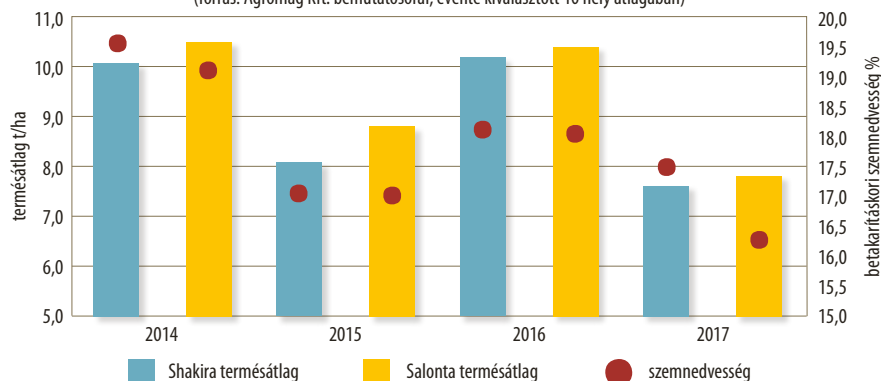
SALONTA **FAO 360** szemes

A korai éréscsoport közepén érő, a Kárpát-medence kukoricatermő vidékein mindenütt megbízhatóan termelhető, korszerű, nagy termőképességű hibrid.

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, ezért általában többet terem, mint amennyit mutat magából. Csőpenész ellenállósága jó. Intenzív viszonyok között hajlamos a kétszővűségre. Átlagos növénymagassága miatt viszonylag kevés szármagot kell bedolgozni. Kísérleteink tanúsága szerint 2015-ben legjövendelműbb hibridünk. 2016-ban a bemutatósorainkban a legjobb országos átlagtermést érte el. Legnagyobb termése Somogyzilben volt 14,62 t/ha-ral. Remekül termett Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is, 2016-ban Nábrádán 12,34 t/ha, 2017-ben Ófehértón 11,15 t/ha termésátlagot ért el. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000 – 70 000 tő/ha.



A Shakira (FAO 330) és a Salonta (FAO 360) termésátlagának és betakarításkori nedvességének alakulása a bemutatósorainkban 2014-2017
(forrás: Agromag Kft. bemutatósorai, évente kiválasztott 10 hely átlagában)



KUKORICA

Korai hibridkukoricák, kiemelkedő termőképességgel és évjáratbiztonsággal

TEMES FAO 370 szemes

Jó termőképességű, nagyon megbízható hibrid az ország minden termőhelyére.

Kezdeti fejlődési erélye nagyon gyors. A növény tetszetős habitusú, közepesen magas, a csövek hosszúak vagy nagyon hosszúak, szembetűnőek. Szára és levelzete sokáig zöld, mely elősegíti a gyors vízleadást. Külön erélye a szárazságtűrése. A tenyészidőszakban bármikor bekövetkező szárazságot jól tűri. A legszélsőségesebb termesztési feltételekhez képes alkalmazkodni. Sokszor megtörtént már, hogy megelőzte olyan hibridek termésátlagát, melyek vetésterülete Magyarországon az első tíz között van. Rendszeresen hozza ezt a példás teljesítményét a száraz évjáratokban, illetve a gyenge és rossz vízgazdálkodású talajokon bármely évjáratban. 2015-ben rendkívül kiegyensúlyozott teljesítményt nyújtott. Tamásiban és Sármelléken is közel 12 t/ha lett az eredménye a bemutatósorainkban. 2016-ban Szabolcs-Szatmár-Bereg, Békés és Fejér megyében is stabil – 12t/ha-t is jóval meghaladó – termést produkált, bizonyítva azt, hogy minden körülmény között lehet rá számítani. 2017-ben is tovább remekelt, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Somogy és Baranya megyében is több helyen 10 t/ha feletti termésátlagot ért el. Hektolitersúlya: 78–80 kg (13,5% nedvességtartalomnál). Javasolt tőszám: termőhelytől függően 60 000 – 70 000 tő/ha.



A Temes (FAO 370) megyénkénti termésátlaga a bemutatósorokban 2014-2017 között, tájékoztatóul feltüntetve a megyei termésátlagok (forrás: Agromag Kft. bemutatósorai, AKI)

Temes FAO 370	2014		2015		2016		2017	
	termésátlag (t/ha)		termésátlag (t/ha)		termésátlag (t/ha)		termésátlag (t/ha)	
megye	kísérleti	megyei (AKI)	kísérleti	megyei (AKI)	kísérleti	megyei (AKI)	kísérleti	megyei (AKI)
Bács-Kiskun	10,2	7,0	8,6	5,0	10,4	8,1	7,4	5,1
Baranya	10,9	9,1	8,4	6,4	12,0	8,7	10,0	7,9
Békés	8,3	7,9	6,5	5,5	10,9	9,0	6,7	4,9
Csongrád	11,6	6,6	7,4	5,0	11,0	7,5	-	5,0
Pest	8,8	7,0	6,7	5,4	11,6	7,9	6,8	6,3
Somogy	11,8	8,3	9,3	7,0	11,7	9,4	11,5	8,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	7,6	6,9	3,4	11,9	8,4	10,0	7,5
Tolna	8,8	9,3	8,8	7,8	10,4	9,3	8,3	8,1

MAGDOLNA FAO 380 szemes

Kiemelkedő termőképességű hibrid az ország minden termőhelyére.

A FAO 300-as éréscsoport második felében érő Magdolna 15 t/ha-t meghaladó terméspotenciállal rendelkező, kiváló vízleadású, sárga lófogú, fajsúlyos és egészséges, modern hibrid. Közepes magasságú, széles levelű, tetszetős fenotípusú, zöldszáron érő kukorica. A cső alakja hengeres-kúpos. Vékony csutkjának, jó szem-csutka arányának köszönhetően lényegesen többet terem, mint amennyit mutat magából. Tetszetős csöve csőpénésznek ellenálló. Az ország minden tájegységén sikerral termesztethető. 2016-ban az Agromag Kft. kisparcellás kísérleteiben kiemelkedőt nyújtva 13,4 t/ha-t termelt 5 hely átlagában; Kaposváron 15,25 t/ha-os eredmény született. 2017-ben Somogyiszlen elért 15,01 t/ha-os eredménnyel az Agromag Kft. bemutatósoraiban a legnagyobb termésátlagot produkálta a középérésű hibridek között. Jól alkalmazkodó, kiemelkedő termőképességű és jó beltartalmi értékekkel bíró hibrid. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 63 000 – 73 000 tő/ha.



Termelői vélemény • Petrás Zsolt gazdálkodó, Sükösd

„A Bács-Kiskun megyei Sükösdön gazdálkodom változatos területeken, ahol előfordulnak a laza szerkezetű homoktől kezdve egészen az igen kötött, öntés eredetű talajok is. A Magdolna hibridet az utóbbi területek egyikére, a Dunához közel próbáltuk ki 5 ha-on. Mivel baromfitrágyát is van lehetőségünk használni, így ez a terület is kapott 2 évvel ezelőtt. A jó adottságok miatt elég nagy volt az elvárásunk a Magdolnával szemben. A tesztet kimagasló, 13 t/ha-os eredménnyel zárta, ami ebben az évben itt a környéken csak nagyon keveseknek sikerült, főleg jó szemnedvesség-tartalommal. A területről időben lekerült, utána megfelelő minőségben tudtuk elvégezni az őszi talajmunkákat. Be kell valljam, hogy bár széles levelével és a zöld száron érő, tetszetős csöveivel szép képet mutatott, de ezzel az eredménnyel minket is meglepett.”



KUKORICA

*Középerésű, kettős hasznosítású hibridek,
nagy szem- és zöldterméssel*



TOMASOV FAO 420 szemes/siló

Kiemelkedő termőképességű, fölöttébb jól alkalmazkodó hibrid.

Rendkívüli terméspotenciálal rendelkező, közepes szármagasságú növény, melynek kiterjedt levélfelülete van. Szárzilárdsága 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, Somogyszilén 12,26 t/ha, Szentgáloskőreken pedig 11,26 t/ha átlagtermést hozott.

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

ÚJ!

ISZTRIA FAO 420 szemes/siló

Kiemelkedő termőképességű kettős hasznosítású hibrid.

A növény magas, dús levélzettel rendelkezik. Kiemelkedik magas termőképességével és kifejezetten jó szárszilárdságával. Közepes nagyságú csöve van, mely enyhén kúpos, 16-18 soros. A csutkán jó minőségű mélyen ülő szemek sorakoznak, valódi lófogu típus. Igen korán vethető. 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 kétsövűség. Elsősorban szemes hasznosításra, de – termőképessége, dús levélzete, vastag szára és a szemek minősége miatt – silózásra is ajánljuk. 2016-ban kispárcellás siló kísérlet keretei között, Kaposváron 73 t/ha-os zöldtermést adott, kiváló csőarány mellett. Ugyanezen a helyen egy szemes kísérletben 14 t/ha eredményt hozott. 2017-ben több bemutatósoron is 11 t/ha feletti termésátlaggal bizonyította a kiváló termőképességét és szárszágtűrését. Somogyszilén 13,69 t/ha, Kálmánházán 11,96 t/ha termésátlaggal remekelt. Tapasztalatok szerint a vadak kevésbé pusztítják.

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



JENNIFER FAO 450 siló/szemes

Középerésű, kitűnő csőarányal rendelkező silóhibrid, mely az ország kukoricatermő vidékein mindenütt megbízhatóan termelhető.

Korán lehet vetni, a hideg talajt elviseli, de levegőtlen, túlzottan vizes talajba ne vessük, mert akkor kelése hiányos, a kezdeti fejlődése vontatott lesz. Közepesen magas, zöld száron érő, dús levélzetű, vastag szárú, kitűnő szárszilárdságú hibrid. Szemtermése az érécsoport hibridjeivel versenyképes, de vízleadása lassabb, ezért szemesnek csak azoknak ajánljuk, akiknek nem okoz gondot a késői betakarítás. 2015-ben 18,6 %-os átlagos nedvességgel történt betakarítása igen kedvezőnek mondható ebben a kategóriában. Kispárcellás kísérletünkben, Pusztaföldváron 12,42 t/ha eredményt ért el. 2016-ban a szabolcsi bemutatósoronkban Nábrádon érte el a legjobb eredményt, 15,13 t/ha-os terméssel. 2017-ben a Bács-Kiskun megyei Fajszon 11,18 t/ha termésátlagot produkált 18,8 %-os átlagos nedvességtartalom mellett. 2016-ban a kaposvári kispárcellás silókísérletünkben 75 t/ha-os zöldtermést adott, kiváló csőarány mellett. Száraz és nedves évben egyaránt nagy mennyiségű, jó minőségű silótakarmányt biztosít. Érés- és vízleadási dinamikája lassú, ezért silóérettségét sokáig megőrzi. Zöld- és szárazanyag-termése egyaránt kiemelkedő, csőaránya kiváló minőségű szilázs készítéséhez ideális. Körtani tulajdonságai igen kedvezőek, csőpenész és fuzáriumos szártőkorhadással szemben csaknem teljesen ellenálló. Az egyik legegészségesebb silóhibrid. Amennyiben a kukoricabogárnak van alternatív táplálkozási lehetősége, akkor ezt a hibridet kevésbé támadja. Javasolt tőszám: termőhelytől függően 65 000 – 85 000 tő/ha.

SZÓJA

*Korai szóják, kiváló alkalmazkodóképességgel
és jó termőképességgel*

PRESTOPRO

Korlátozott mennyiségben érhető el!

igen korai takarmány/étkezési

Igen korai és korai éréscsoport határán érő, középmagas fajta. Szára elágazásra hajlamos. Korai virágzású, virágszíne lila. Köldöke sárga. A hüvelye világos, magja lapított gömb formájú, kifejezetten nagy méretű, ennek köszönhetően kiemelkedő termőképességű. 2017-ben a szalántai fajtasorban 4 t/ha, szigetvári vetőmag-előállításban 4,34 t/ha volt a termésátlaga. Decs községben aszályos körülmények között 3 t/ha termésátlaggal takarították be. Vetésidő optimuma tág, akár június elején is vethető. Fehérjetartalma 41% felett várható, olajtartalma 17–19 % közötti. Javasolt tőszám: 520–580 ezer tő/ha (EMT: 190–210 g, vetőmag szükséglet: 100–115 kg/ha).

ÚJ!

EMA korai takarmány

Korai érésű fajta, akár június elején is vethető, korai vetés esetén korán betakarítható. Tenyészideje 132–142 nap. Szára középmagas (80–105 cm) és kemény, többszörösen elágazik, szárszilárdsága kiváló. Alsó hüvely magassága: 18–20 cm. Terméspotenciálja igen magas, optimális körülmények között 5 tonnát meghaladó termésre képes. 2016-ban az iregszemcsei fajtasorban 5,1 t/ha termésátlagot hozott, amelyet 2017-ben kedvezőtlenebb időjárási viszonyok mellett megismételt. Alkalmazkodóképessége széleskörű, az eltérő talaj és időjárási körülményeket jól viseli. A főbb betegségekkel szemben kielégítő ellenállósággal rendelkezik. Fehérjetartalma 39–41%, olajtartalma 20–22% között várható. Javasolt tőszám: 600–650 ezer tő/ha (EMT: 170–190 g, vetőmag szükséglet: 105–125 kg/ha).

ÚJ!



SEKA korai takarmány/étkezési

Indeterminált növekedésű fajta, az átlagnál magasabb (110–115 cm). Jó szárszilárdsággal rendelkezik. Alsó hüvely magassága 20–24 cm. A szemek és a köldök színe világossárga. Terméspotenciálja magas, kedvező körülmények között termésátlaga meghaladja az 5 t/ha-t. A piacvezetőkkel azonos termésátlagra képes némileg korábbi érésel. Tenyészideje 136–145 nap. 2017-ben az iregszemcsei bemutatósorban 4,9 t/ha, a kamutiban öntözött körülmények között 4,72 t/ha termésátlagot produkált. Baranyában üzemi körülmények között elérte a 4,5 tonna termést hektáronként. Kiváló alkalmazkodóképességgel és jó betegségellenállóképességgel rendelkezik, peronoszporára különösen ellenálló. Fehérjetartalma 39–41%, olajtartalma 20–22% között várható. Javasolt tőszám: 580–600 ezer tő/ha (EMT: 160–170 g, vetőmag szükséglet: 100–110 kg/ha).

Termelői vélemény • Bényi Ferenc gazdálkodó, Dusnok

„A Bács-Kiskun megyei Dusnokon és környékén 300 ha-on gazdálkodom és, majd ugyanekkora területen végzek bémunkát. Termesztett növényeim köre széles, kukoricát, repcét, durum búzát, aestivum búzát, árpát, szemes cirkot, napraforgót és szóját termelék immáron 27 éve. A 2017-es évben kipróbálásra vásároltam az Agromag kínálatából a Seka szóját, amit 23 ha jó vízgazdálkodású, kötött és a Dunához közeli öntéstartalajba vetettem el. Annak ellenére, hogy a 2017-es év nem a szója és a szójások éve volt, elmondhatjuk, hogy sikerült egy szép, 3,6 t/ha-os eredményt elérnünk. Ez egy igen magas szintű, ráfordítást nem sajnáló technológiával valósítottuk meg. Sűrű sora vetettük el folyékony, illetve komplex műtrágyákkal jól ellátott talajba, majd a gyomirtások után később bór lombtrágyát kapott, és a nyári aszályokban kétszer 20 mm csapadékkal öntöztük meg. Magas szárán sok szintet és hüvelyt nevelt, azonban a nyár végi óriási szelekben sajnos kissé megdőlt, de ez a betakarítás minőségén nem rontott. Meg vagyok elégedve a Seka szójával, úgy gondolom, hogy ebben az évben kevés helyen örülhettek a környékünkön ilyen eredménynek.”



SZÓJA–KENDER

Középerésű szóják, kiváló évjáratbiztonsággal és jó termőképességgel



BORBÁLA középerésű takarmány/étkezési

Korlátozott mennyiségben érhető el!

Féldeterminált növekedésű, kiváló szárszilárdságú növény. Korai virágzású, virágszine lila, a hüvelye világos. Magja nagy, lapított gömb formájú, köldöke világos. Kiegyensúlyozott, kiemelkedő termésre képes. Korán betakarítható fajta, tenyészideje 140–150 nap. 2017-ben kisparcellás kísérletünkben Dalmandon 4,63 t/ha-os kiváló termésátlagot ért el, Decs községben vetőmag-előállításban 3,47 t/ha termésátlagot produkált. A szélsőséges körülményeket jól tűri. Hazai nemesítésű, magas fehérjertartalmú szója. Étkezési célra kiváló, ezért kiméletes, gondos betakarítása meghatározza értékét. Kórokozókkal és kártevőkkel szemben jól ellenáll. Fehérjertartalma 41% felett várható, olajtartalma 17–19% közötti. Javasolt tőszám: 450–500 ezer tő/ha. (EMT: 200–205 g, vetőmag szükséglet: 100–110 kg/ha).



IKA középerésű takarmány/étkezési

A szár magassága száraz években 70 cm körüli, kedvező időjárás mellett 90–105 cm is lehet. A főhajtása akár 14–15 termékeny szintet is képes hozni, rajtuk 4–6 hüvellyel. Alsó hüvely magassága 15–20 cm. Könnyen és alacsony veszteséggel takarítható be. Horvátországban több mint egy évtizede piacvezető fajta, Baranyában is jelentős termőterülete van. Nem tipikus szójatermesztő régiókban is jelentős vetésterülettel bír. Jó az évjáratbiztonsága, több évjáratban is 5 t/ha-t meghaladó eredménye volt. Kiváló a szárszágtűrése. Fehérpenészes szárrohadással szemben jó toleranciával rendelkezik, jó a gyomelnyomó képessége. Vízleadása gyors. Tenyészideje 142–152 nap. Fehérjertartalma 39–40%, olajtartalma 20–22% között várható. Javasolt tőszám: 580–620 ezer tő/ha (EMT: 160–180 g, vetőmag szükséglet: 100–110 kg/ha).

TERRAPRO középerésű takarmány

Korlátozott mennyiségben érhető el!

Szára közepes magasságú, 85–100 cm, az alsó hüvely magassága 15–17 cm. Magjának mérete közepes. Kiemelkedő termőképességű. 2017-ben Baranya megyében vetőmag-előállításban 3,76 t/ha lett a termésátlaga, Dalmandon kisparcellás fajtakísérletben 4,71 t/ha termésátlagot produkált. Kiváló az állóképessége és jó a stressztűrő képessége. Könnyen és alacsony veszteséggel takarítható be. Tenyészideje 143–153 nap. Fehérjertartalma 37–38%, olajtartalma 21–23% között várható. Javasolt tőszám: 500–600 ezer tő/ha (EMT: 170–195 g, vetőmag szükséglet: 90–110 kg/ha).

KENDER

A világ legjobb rostkenderei, valamint kettős hasznosítású és magkender fajták

Fajta	Tenyészidőszak rost technikai érettségig Magyarországon (nap)	Tenyészidőszak kétmenetes magbetakarításig Magyarországon (nap)	Ivari típusa	Mennyiségi és minőségi tulajdonságok				
				Magtermés	Rost-termés	Rosttartalom (%)	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
Antal	108	140-150	kétlaki	jó	átlagos	24-25	nagyon finom	19-21
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	közepes	22-24	finom	14-15
Tisza	110	140-150	uniszex (SC) hibrid	nagyon jó az F1 generációban	nagyon jó	24-25	közepes	19-20
KC Virtus	115	150-160	uniszex (SC) hibrid	nagyon jó az F1 generációban	kiemelkedő	26-29	finom	19-20



Hagyományos gyomirtású napraforgók

ŐSZAPÓ

középkorai, csíkos kaszatú, hagyományos gyomirtású, madáreleség

Kiváló termőképességű, pattintható apróbb kaszatú, madáreleség hibrid, mely a termesztési igényeknek jól megfelel. Közepes (145–160 cm) magasságú, szép kinézetű, jó betegség ellenállóságú, 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. 2015-ben a NÉBIH napraforgó kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletében Debrecenben 5,04 t/ha, Gyulatanán 5,37 t/ha, Kiskundorozsmán 5,62 t/ha termésátlagokat produkált. 2016-ban az előző évhez hasonlóan szerepelt, Tordason 5,2 t/ha, Kiskundorozsmán 5,22 t/ha termésátlaggal sikerült betakarítani. Jó beltartalmi értékekkel rendelkező hibrid, 2015-ben, 2016-ban és 2017-ben is az Őszapó érte el a legjobb hektáronkénti fehérjetermést a fajta-összehasonlító kísérletekben. 70–75 g ezerkaszattömegű magjának olajtartalma 38–44%, a kaszat fehérjetartalma 16–19%. Madáreleségnek és hántolásra is megfelelő. Kaszatjának csíkozottsága közepes. Javasolt tőszám: 53 000 – 56 000 tó/ha.



MAS 86.OL

középkorai, hagyományos gyomirtású, magas olajsavas

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

IMI-rezisztens, clearfield gyomirtás-technológiájú napraforgók

MAS 80.IR

korai, olajipari, IMI-rezisztens

Észbontó termés-éréscsoport aránnyal rendelkező, korai hibrid, mely a késeiek színvonalán terem. Kezdeti fejlődési erélye jó. Vetésidő-intervalluma tág: korán és későn egyaránt vethető. Olajtartalma 47–51%. Még a betakarításkor is kedvezőek a kórtani jellemzői: phomopsisra és tányérszklerotiniára kevésbé hajlamos, tőszklerotiniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám: 53 000 – 60 000 tó/ha.

MAS 87.IR

középkorai, olajipari, IMI-rezisztens

Kimagasló termőképességű, nagyon jó kezdeti fejlődési erélyű, imidazolinon rezisztens, középkorai hibrid. Korán vethető, a lehető legkorábbi vetést jelentős terméstöbbséggel 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 tányérszklerotiniára kevésbé hajlamos, tőszklerotiniára egyáltalán nem hajlamos. Javasolt tőszám: 53 000 – 58 000 tó/ha.

DT5505 IO

középkorai, magas olajsavas, IMI-rezisztens

Magas olajsavas, nagy terméspotenciálú (HO) hibrid, mely a clearfield technológiával gyomítható. Kiemelkedő szárazságtűréssel rendelkezik, közepes és gyengébb termőhelyekhez is képes alkalmazkodni. Magas, bókoló típus. Olajtartalma 53–56%, olajsav-tartalma: 86–88%. Javasolt tőszám: 50 000 – 55 000 tó/ha.

Clearfield Plus gyomirtás-technológiájú napraforgó

MAS 92.CP

középerésű, olajipari (linolsavas), Clearfield Plus herbicid toleranciájú

A Clearfield Plus technológia segítségével széleskörű gyomirtása lehetséges, és gyommentes táblában nagy terméspotenciálját kihasználni képes hibrid. Megbízhatóan alkalmazkodik a különböző körülményekhez. Kedvező kórtani tulajdonságokkal bír. Olajtartalma 44–49%. Javasolt tőszám: 52 000 – 55 000 tó/ha.

Tribenuron-metil ellenálló napraforgó

MAS 85.SU

középerésű, olajipari (linolsavas), TBMT herbicid toleranciájú

Kimagasló termőképességű, a szulfonil ureaák egy csoportjára, a tribenuron-metilre rezisztens, középerésű hibrid. Előnye az alternatív gyomirtási technológiából fakad. Kedvező növénykórtani tulajdonságokkal rendelkezik. Állományszárításra a legtöbb évjáratban szüksége lehet. Javasolt tőszám: 50 000 – 56 000 tó/ha.



Kiváló alkalmazkodóképességű, jó termésű tavaszi búza

JARISSA középkorai javító/malmi búza

Az egyik legjobb termőképességű és minőségű tavaszi búza Magyarországon.

Ökostabil, plasztikus búza, mely Törökországtól Lettorszáig jó eredményeket mutat. 2017-ben Békéscsabán vetőmag-előállításban 5,72 t/ha termésátlagot produkált. Kiváló állóképességű, 90–100 cm körüli magasságú, szálkás fajta. Levélbetegségekkel szemben jó ellenállóságot mutat. Hektolitersúlya közepes (77–78 kg), magja kemény, fehérje- (14–15%) és sikértartalma (31–33%) magas. Sikérmínősége kiváló. Esésszáma 300–400, Zeleny-indexe 69–71 között mozog. Amilyen hamar lehet, vessük el. Járó típus, összel is elvethető. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m² (EMT: 34–39 g).

Kiváló beltartalmú, jó termésű tavaszi durumbúza

DURAGOLD középérésű durumbúza

Kiváló termőképességgel és minőséggel rendelkezik.

Jó bokrosodó- és állóképességű, rövid szárú (75–85 cm), középérésű fajta. Az igen kedvelt, magas minőségű, osztrák Rosadur keresztezésével állították elő. Betegségekkel szemben jól ellenáll. Termőképessége és termésstabilitása átlagon felüli. Jó vízellátottsággal rendelkező, magas minőségű talajokon kimagasló termésre képes. Tésztaipari minősége rendkívül jó, sikértartalma 32–39%, sárga pigment tartalma kiemelkedően magas (9,9–10,8 ppm). Március legelején történő vetés esetén adja a legjobb termést. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m² (EMT: 45–48 g).

Fekete szemű takarmányzab

RAVEN középérésű takarmányzab

Fekete pelyvaszínű zab nemcsak versenylovaknak.

Jó állóképességű, körülbelül 1 méteres magasságú fajta, mely négyzetméterenként 500 körüli bugát hoz, és bugánként kb. 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 lótratók körében. Magas ezermagtömegű és hektolitersúlyú. Magja kiváló minőségű, humán étkezésre is alkalmas. Javasolt vetési norma: 400–500 csíra/m² (EMT: 35–37 g).



Kitűnő malátázási paraméterekkel rendelkező tavaszi sörárpa

BOJOS középérésű 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. Az államilag elismert fajták fajtatulajdonosok által szervezett kísérletében korábban mindig többet termelt az átlagnál, néha 8–9%-kal. Vetőmag-előállításban 2015-ben Kamuton 6,49 t/ha, 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. Kalásza 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 csíra/m² (EMT: 43–47 g).

ODYSSEY középérésű 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). Vetőmag-előállításban Kamuton 8,25 t/ha termésátlaggal takarították be. Vonzó agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik. Kiemelkedő termését jó betegségellenállóságnak, kiváló bokrosodó képességének, stabil termékenyülésének, nagy méretű, nehéz szemeinek köszönheti. Lisztharmattal és rhyncosporiumos levélfoltossággal szemben nagyon jó ellenállóságot mutat. Kitűnő osztályozottságú 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 ipari tesztelés fázisában van a legfontosabb sörtermelő országokban. Az Egyesült Királyságban már a malátagyárak által is elismert sörárfajta. Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m² (EMT: 43–47 g).



ŐSZI BÚZA

*Kiemelkedő termőképességű, jól alkalmazkodó,
9-10 tonnás őszi búzák*

NS 40S korai euro

Kiemelkedő termőképességű, változó minőségű szálkás búza.

Bokrosodó- és állóképessége fantasztikus. Gombabetegségekkel szemben közepes ellenállóságot mutat. Sikértartalma és sikérminősége általában közepes, de hosszú érési időszak esetén képes jobb minőségi paramétereket produkálni. A virágzás- és érés kori kedvezőtlen körülmények elsősorban a minőségét gyengítik, a fajta a „termésbiztonságra koncentrált”. Az egyik legnagyobb termőképességű búza talajtól és évjáráttól függetlenül, több évben volt már 10 t/ha feletti eredménye is. 2015-ben az Agromag Kft. békéscsabai bemutatósorában remekelt, 9,9 t/ha termésátlaggal és 31,7 %-os sikértartalommal takarították be. 2017-ben hasonló eredményeket produkált Jánoshalmán 9,58 t/ha termésátlaghoz 29,6 %-os siker társult. Kisparcellás kísérletben Kompolton 10,78 t/ha termést hozott. Gyenge termőhelyeken a kukoricához hasonló termőképessége okán a bioetanol-gyártásnak is alapanyaga lehet. Fehérjetartalma: 12–14%, sikértartalma: 26–29%, területe: 1–3 mm/h. Sütőipari minősége: B2–B1. Esésszáma: 340–420. Javasolt vetési norma: 400–500 csira/m² (EMT: 39–44 g).

LIDKA középérésű malmi/euro

Stabilan kiemelkedő termőképességű, tetszetős kinézetű, tar kenyérbúza.

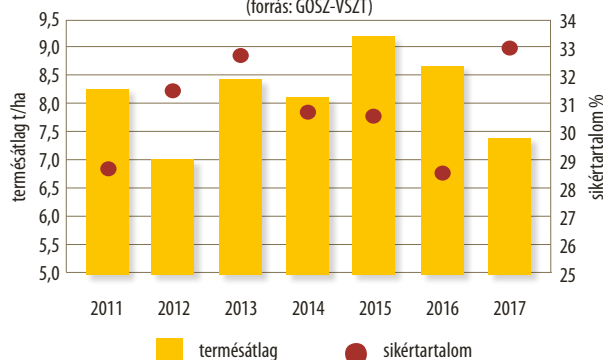
Télállósága, szárazság- és csapadéktűrőse kiemelkedő, állóképessége, bokrosodó képessége és magassága közepes. Rozsdákkal szemben jó ellenállósággal rendelkezik, gabonalisztharmat és DTR iránt közepesen fogékony. Száraz és nedves években egyaránt az egyik legnagyobb termést adó fajta. 2015-ben (8,3 t/ha) és 2016-ban (9,16 t/ha) is a kisparcellás kísérleteinkben a legnagyobb átlagtermést a Lidka adta. 2015-ben a jánoshalmi bemutatósorunkban 29,5 % siker mellett 10,79 t/ha termésátlagot produkált. 2017-ben ugyanezen a helyen 30,2 %-os siker mellett 9,24 t/ha-t hozott. Nyersfehérje-tartalma 12–13%. Sütőipari minősítése B1–C1, esésszáma 350–400. Sikértartalma közepes, de az egyik legjobb a kiemelkedő termésű fajták közül (29–30%), mely késői fejtrágyázással tovább növelhető. Hektolitertömege átlagos (77–79 kg), szeme nagy. Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 43–48 g).

BABONA középkései malmi

Kiemelkedő termőképességű, nagyon kiegyensúlyozott teljesítményű tar kenyérbúza.

Tetszetős küllemű, átlagos bokrosodó képességű fajta. 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. Minden évben a legnagyobb termésű malmi minőségű búza a fajtasorunkban. A nagy termés mellé az átlagosnál jobb minőség párosul. 2015-ben a legjobb minőségű kiemelkedő termésű fajta volt a GOSZ-VSZT kísérletekben. A 9 t/ha-t meghaladó termésűek közül az egyetlen, mely 30% fölötti sikért adott. Legnagyobb termését Iregszemcsén érte el 12,02 t/ha-ral, míg legjobb minősége Székkutatason volt 35,2% sikértartalommal. 2016-ban 8,66 t/ha eredménnyel a 4. lett és ismét jelentős sikértartalom fölényt mutatott a hasonló termésű fajtákhoz képest. 2016-ban a felsőszentiváni bemutatósorunkban 10,65 t/ha termést ért el, a kompolti fajtakísérleti állomáson pedig 10,87 t/ha-t. 2017-ben a jánoshalmi bemutatóban 34,1 %-os siker mellett 9,07 t/ha termésátlagot hozott. Kompolton megközelítette a tavalyi eredményét 10,74 t/ha-os termésátlaggal. 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. Sikerterülete jó, esésszáma 320–380. Javasolt vetési norma: 500–550 csira/m² (EMT: 39–41 g).

Babona termésátlaga és sikértartalma 2011-2017 között a GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérletekben
(forrás: GOSZ-VSZT)



NS OBALA középkései malmi

Kiemelkedő termőképességű, kedvező agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, szálkás búza.

Középkései érésű, 90–98 cm szármagasságú, ideális szárszilárdságú, jó alkalmazkodó és ellenálló képességű búza. Kiváló télállóságának és szárazságtűrőseinek köszönhetően jó a termésbiztonsága. Kitűnő a betegségellenálló képessége, különös tekintettel a lisztharmatra. Az átlagnál kevésbé érzékeny a termőhelyre, ezért a gyenge és a jó talajokra egyaránt ajánljuk. Intenzív körülmények között rendkívüli terméseredményekre képes. 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. 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 csira/m² (EMT: 40–43 g).



ŐSZI BÚZA

Jól alkalmazkodó, jó termőképességű búzák



STEFFI középérésű euro

Jó évjáratbiztonságú, kiváló terméspotenciállal rendelkező, tar búza

Kiváló bokrosodású, 110 cm körüli szármagasságú, megfelelő szárszilárdságú fajta. Intenzív viszonyok között, valamint jobb termőhelyeken morforegulátor alkalmazása szükséges a sikeres termesztéshez. Fagyűrő képessége közepes. Kíma-gasló ellenállóságot mutat a lisztharmattal, szeptóriával, a sárga- és fekete rozsdával és a fuzáriummal szemben. Átlagos évjáratban egyszeri növényvédelemmel megoldható a gombabetegségek elleni védekezés. Nagyon jó az alkalmazkodó képessége az eltérő talajtípusokhoz és időjáráshoz, a hozamok szezonális ingadozása is minimális. A jó előveteményt és a jó kultúrallapotú talajt remek terméseredménnyel hálálja meg. Sütőipari minősége B. Évjárathatástól függően fehérjeter-talma 12–13% körül alakul. Esésszáma 280–300. Hektolitersúlya 80 kg körüli. Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m² (EMT: 38–42 g).

ANTILLE középérésű malmi

Magas terméspotenciállal rendelkező, jó ellenálló képességű, szálkás kenyérbúza.

Jó bokrosodási képességgel rendelkező, közepes magasságú, jó szárszilárdságú szálkás búza. Tetszetős kinézetű növény, az érett búzaszem színe borostyánsárga, keménysége közepes. Kiemelkedő ellenállóságot mutat a lisztharmat, a vöröszosda és a szeptória ellen. Jól ellenáll a sárgarozsdának és a fuzáriumnak. Fehérje- és sikértar-talma közepes. Alveográfus értéke W: 160–220, P/L: 0,5–0,7. Hektoliter súlya 79–81 kg. Javasolt vetési norma: 400–450 csíra/m² (EMT: 40–42 g).



VALÉR korai malmi

Megbízható termőképességű, nagyon plasztikus, nagy vitalitású, tar kenyérbúza.

Nagyon megbízható termésű, korai, kitűnő szárszárságtűrésű és kompenzációs képességű malmi búza. Fagyállósága rendkívüli. Közepesen vagy annál kicsit jobban bokrosodik. Közepes magasságú (85–100 cm) szalmája a dőlésnek általában jól ellenáll, de túl sűrű vetés, nagyon intenzív fejlődés és nagy terméskilátás esetén nem árt növekedés-szabályozót használni. Gabonalisztharmattal és sárga levélfoltossággal szemben közepes vagy annál jobb ellenállóságot mutat, levélorzsdával szemben az átlagnál fogékonyabb. Sárgarozsdával szemben rezisztens. Levélbetegségek ellen egy olcsó készítménnyel is tökéletesen egészséges állományt lehet elérni. Fuzáriózissal szemben is nagyon jó ellenállóságot mutat. Ha az elővetemény és az időjárás indokolja, akkor kalászbetegségek ellen nem árt védekezni, de szintén egy olcsó készítmény használata is elegendő. Termésmennyisége nagy, sok helyen kiemelkedő. A GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérle-tében 2016-ban Szombathelyen 9,43 t/ha termésátlagot produkált, majd 2017-ben ezt az eredményt túlszárnyalta Gyulatanán 10,14 t/ha termésátlaggal. 2017-ben Jánoshalmán az Agromag Kft. által szervezett bemutatóban 10 t/ha termésátlaggal aratták. Magja közepesen kemény, 27–29% sikértartalmú, jó siker- és sütőipari minőségű, ez egyaránt vonatkozik a farinográfus (B1) és a valorigráfus értékekre (W: 210–260, P/L: 0,7–0,8). Esésszáma 340–380. Hektolitertömege magas (80–84 kg).

Javasolt vetési norma: 480–530 csíra/m² (EMT: 40–44 g).



WERONKA középérésű malmi

Jól alkalmazkodó, nagy termőképességű malmi búza.

Jó termőképességű, közepesen gyengébben bokrosodó, jól alkalmazkodó fajta. Középérésű, fagyűrő és szárszilárdsága közepes, szárszárságtűrése jó. Magassága 90–95 cm, közepes. Levelei, kalásza, szára erősen viaszosak. Kalásza, továbbá a szemek mérete és súlya is az átlagosnál kicsit nagyobb. Septóriás levélfoltossággal szemben a közepesen fogékonyabb, lisztharmattal, DTR-rel szemben közepesen ellenálló, levélorzsdával szemben mérsékelten rezisztens, szárszársággal és sárgarozsdával szemben rezisztens. Növényvédő szerek kezelését a fellépő betegségek tükrében javasoljuk meghatározni, mert egyes esetekben nagy terméstopplettel, más esetekben fölösleges kiadásokkal lehet számolni. A GOSZ-VSZT 2015-ös kísérleteinek átlagában kereken 9,00 t/ha termést adott és ehhez 30,4% sikértartalmat és 12,9% fehérjét produkált, és ezzel a legnagyobb fehérjeteralmú búza volt a nagy termésű búzák közül. 2016-ban ugyanebben a kísérleti rendszerben 8,25 t/ha átlagterméssel és 29,2% sikértartalommal a legjobb termés/siker arányú fajták közé tartozott. 2017-ben tovább re-mekelt a GOSZ-VSZT-ben, a legnagyobb termésátlagot érte el a 35 % vagy a feletti sikértartalmú búzák között. Fehérjeteralma 12,8–14,3%, sikértartalma: 28–32%, területére: 1–3 mm/h. Zeleny értéke 60–70. Farinográfus értékszáma: B1– A2. Esésszáma 300–370 sec.

Javasolt vetési norma: 480–530 csíra/m² (EMT: 43–46 g).

ŐSZI BÚZA – ŐSZI DURUMBÚZA

Jó termőképességű jó-javító malmi búzák

GORDIUS középerésű malmi

Jó sikértartalmú, jó termőképességű, jó ellenállóképességű és jó szárazságtűrésű, szálkás búzafajta.

A legtöbb évjáratban jó minőséget adó, szálkás búza. Minden betegséggel, köztük a legveszélyesebb rozsdákkal szemben kiemelkedő ellenállóságot mutat. Fuzárium-ellenállósága az átlagnál jobb. Osztrák típusú fajta: bokrosodó képessége közepes, viszont nagy méretű, produktív, hasábalakú kalászokat terem. Kezdeti fejlődése lassú, viszont a tenyészidőszak második felében erélyes növekedést produkál. Magas szalmája dőlésre kis mértékben hajlamos, ezért szárerősítő használata javasolt, különösen akkor, ha nagy csiraszámmal vetettük vagy rendkívül erős növekedésnek indult tavasszal. A vetésidő elején illik elvetni. Közepes a fagyállósága. Átlagos termőhelyen általában átlag körüli eredményt ad. Inkább a betegségekkel terhelt, valamint a száraz termőhelyeken terem a többi fajtához képest sokkal jobban, ezt 2015-ben Békéscsabán a bemutatósorunkban 9,61 t/ha termésátlaggal sikerült is bizonyítani. 2017-ben Jánoshalmán remekelt, 34,5 %-os siker mellé 8,23 t/ha termésátlag társult. Kísérleti kísérletek keretei között Kompolton 9,84 t/ha termésátlagot hozott. Keményszemű, nagy fehérje- (13–14%) és sikértartalommal (30–34%) rendelkezik. Sütőipai minősége A2–B1, W-értéke 235–355, P/L-értéke: 0,5–1,2, esésszáma: 340–410. Malmi minőségét stabilan tartja. Javasolt vetési norma: 440–500 csira/m² (EMT: 41–43 g).

LAUDIS középerésű javító/malმი

Kiváló minőségű, keményszemű, a szárazságot jól elviselő, nagy termőképességű szálkás búzafajta.

A legtöbb évjáratban jó-javító minőséget adó, igen jó termőképességű fajta. Egy nagy termésű cseh fajtának és a jó termőképességű és minőségű Caponak a keresztezéséből származik. Közepesen vagy erősen bokrosodik, részben ezért a vetésidőre kevésbé érzékeny, akár későn is vethető. Megfelelően előkészített talaj esetén a bokrosodása nem csak erőteljes, hanem az oldalhajtások felnőnek a főhajtásokhoz, és nagyon kiegyenlített állományt képeznek, teli energiával. Alacsony csiraszámmal vethető. 5 millió feletti csira esetén 105–110 cm magas szalmája elvékonyodik, dőlésre hajlamos. Mivel a dőlés termés- és minőségvesztést eredményezhet, 6 t/ha feletti termésszint megcélzásakor növekedésszabályozó használata indokolt. Levéltbetegségekkel szemben kitűnő ellenállóságot mutat, sárgarozsdára szinte tökéletes a rezisztenciája. Kalászbetegségekre is az átlagnál kevésbé fogékony. Nagyon plasztikus fajta: ideális körülmények között kimagasló termésre képes, de gyenge körülmények között is jól megállja a helyét, különböző agroklimatikus körülmények között is jó minőségre képes. 2016-ban a Laudis adta a legmagasabb sikértartalmat a kísérleteinkben. 2017-ben a jánoshalmi bemutatósorunkban 8,36 t/ha termésátlagot produkált 35,4 %-os sikértartalom mellett. Kompolton kísérletünkben egy kicsivel 10 t/ha feletti termésátlagot hozott. Kemény magja megbízhatóan nagy fehérje- (12,5–13,5%) és sikértartalommal (30–34%) rendelkezik. Sütőipari minősége: A2–A1, alveográfus W értéke, és Zeleny-indexe szintén magas. Esésszáma: 330–420, melyet elég stabilan megőriz. Javasolt vetési norma: 390–440 csira/m² (EMT: 42–45 g).

FEDERER késői javító/malმი

Megbízható termőképességű és minőségű, tar javító búza.

Nehéz besorolni, mert mind termőképességben, mind minőségben kiemelkedőt tud nyújtani. Bokrosodó képessége, szilárd, magas szára és hosszú kalásza miatt látványosan szép búza. Megbízható, késői, szárazság- és esőtűrő malmi búza. Lisztharmatra és sárgarozsdára kiemelkedő ellenállóságot mutat. Korábban vöröszrozdára ellenálló volt, de 2016-ban fogékonyak bizonyult, ezért a betegségre hajlamosító időjárás esetén a növényvédelmére oda kell figyelni. Fuzárium-ellenállósága közepes, de fertőzés esetén a felhalmozódó DON-tartalom az egyik legalacsonyabb a termesztett fajták közül. Termésmennyisége jó, kedvező körülmények között kiemelkedő. Minősége javító. 2015-ben a felsőszentiváni bemutatósorban 34,2 % sikerrel és 8 t/ha termésátlaggal takarították be. 2017-ben Jánoshalmán az agromagos bemutatósorban 8,2 t/ha termésátlag mellé egy rendkívül jó 38,3 %-os siker társult. Kísérleti kísérletben Szalántán 8,25 t/ha termésátlagot produkált. Esésszáma, fehérjéje, hektolitersúlya, Zeleny-értéke magas, vízfelvevő képessége és cipótérfogata kiemelkedő. Sikértartalma legtöbbször 30–35%. Késői érése miatt a repcetermesztők körében különösen kedvelt, mert a repcebetakarítás idejére a Federer nyugodtan kint hagyható. Javasolt vetési norma: 450–490 csira/m² (EMT: 43–45 g).



Kiváló termőképességű és beltartalmú őszi durumbúza

KARMADUR középkorai őszi durumbúza

Kedvező agronómiai tulajdonságokkal, jó termőképességgel és minőséggel rendelkezik.

Jól bokrosodó, kiváló fagyállósággal rendelkező középkorai fajta. Magassága 90–100 cm, szalmája megdőléssel szemben közepesen ellenálló, közepes adagú morforegulátor használata javasolt. Levéltbetegségekkel szembeni ellenállósága közepes, értékes tulajdonsága kiváló vírusrezisztenciája. Szemtermése magas, kísérleti kísérletekben már többször meghaladta a 10 t/ha-t is. Termésszabotása átlagon felüli. Szemei üvegesek, sárga pigment tartalma magas (8,3–9,1 ppm), térsztaipari minősége kiváló. Fehérjetartalma 14–15%, sikértartalma: 30–35%. Javasolt vetésidő: október 1–20, késői vetésre kevésbé alkalmas. Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 48–52 g).

ŐSZI ÁRPA

*Ismert és bevált őszi árpafajták csúcstermással
és kiváló alkalmazkodóképességgel*



AMAZON korai sör/takarmány

Kétsoros, alacsony, igen korai, intenzív fajta.

Jó termő- és alkalmazkodóképességű, tetszetős küllemű fajta. Regisztrációját megelőzően a minősítő kísérletek legnagyobb termésű fajtája volt. Szárszilárdsága kiváló. A gyenge és jó talajokon egyaránt termelhető, de a versenytársakhoz képest általában a gyenge területeken terem többet. 2015-ben és 2016-ban sok 6–8 t/ha-os eredménye volt. 2017-ben Kaposváron kispárcellás kísérletben a legjobb eredményt érte el 9,47 t/ha-os termésátlaggal. Telekgeredáson az Agromag Kft. bemutató sorában 8,34 t/ha eredményt produkált. A szem nyersfehérje-tartalma N-trágyázással jól befolyásolható, ezért mind sörárpaként, mind takarmányárpaként eredményesen termesztendő. Osztályozottsága nagyon jó. Betegségekkel szemben közepesen ellenálló. Hektolitertömege: 62–64 kg. Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 48–50 g).

KH TAS korai takarmány

Hatsoros, kiváló bokrosodó- és termőképességű, modern árpafajta.

A minősítő kísérletekben éréscsoportjában a legnagyobb termést érte el 7% terméstöbbletet adva a sztenderdekhez képest. 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. A romániai minősítő kísérletekben Aradon 9,38 t/ha-os eredménnyel 44%-kal termelt többet, mint az összehasonlító fajta. Csehországban is sikerrel termesztik. 2012. és 2016. között több helyen adott üzemi körülmények között 8 t/ha-t meghaladó, sőt helyenként 9 t/ha-nál is nagyobb termést. 2017-ben Kompolton kispárcellás kísérletünkben 9,91 t/ha terméseredményt ért el. Telekgerendáson bemutatósorunkban 8,75 t/ha termésátlaggal takarítottuk be. Helmintospóriumra az átlagnál érzékenyebb, ezért nedves években a növényvédelmére oda kell figyelni, amit jelentős terméstöbblettel hálál meg. Hektolitertömege: 65–67 kg, igen magas. Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 40–44 g).

KH KÁRPÁTIA korai takarmány

Kiemelkedő termőképességű hatsoros takarmányárpa.

Pedigrije KH Tas x Tiffany. Mindkét szülőfajtájától örökölte, kiemelkedő télállósággal és intenzív bokrosodó-képességgel rendelkezik, akár 720–730 kalászt is hoz négyzetméterenként. Tenyészideje korai, az egyik legkorábbi kalászos fajta Magyarországon. A kísérletek tanúsága szerint termőképessége a Tasét is meghaladhatja. Alacsony növésű, jó állóképességű. Ezermagtömege alacsony, hektolitersúlya átlagos, egy kalászban sok szemet nevel. Lisztharmatra és üszögre az átlagnál kicsit fogékonyabb, rinhospóriumos foltossággal szemben átlagos, hálózatos levélfoltossággal (Drechslera teres, régebbi nevén Helminthosporium teres) szemben az átlagosnál jobb ellenállóságot mutat. Alkalmazkodóképessége és szárazságtűrése kiváló. 2015-ben a békéscsabai bemutatósorunkban 9,7 t/ha-t ért el, 2016-ban pedig megdöntötte a bemutatósoraink abszolút rekordját, Zimányban 10,47 t/ha eredménye volt. 2017-ben Telekgerendáson 9,21 t/ha termésátlaggal remekelt. Kitűnő bokrosodási képessége és alacsony ezermagtömege révén – korai vetésnél – alacsony vetőmagnorma (180–190 kg/ha) alkalmazása is elegendő. Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 38–42 g).

KH KORSÓ korai sör

Kétsoros, laza kalászokat nevelő, óriási terméspotenciállal rendelkező őszi sörárpa.

Elismerésekor meghaladta a nagy termőképességű hatsoros sztenderd fajták átlagát. Állóképessége jó, osztályozottsága kiváló, fehérje-tartalma alacsony. Az első hazai őszi sörárpa fajta. A pelyvéje vékony, finoman ráncolt, hasonlóan a tavaszi árpakéhoz. Sörpari 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 kispárcellás kísérleti rekordot, Jászboldogházán 12,82 t/ha termést adott! 2017-ben a legnagyobb termésátlagot érte el az Agromag Kft. bemutató soraiban 9,61 t/ha-ral. Hektolitertömege: 64–66 kg (jó). Javasolt vetési norma: 450–550 csira/m² (EMT: 44–48 g).

Termelői vélemény • Vén Lajos tulajdonos, Fibrilla Bt. - Kecskemét

„Kecskeméten a volt Törekvés Termelőszövetkezet területén, 600 ha szántón gazdálkodunk. Területeink minősége nagyon változatos; a gyenge homok- illetve humuszos vályogtalajok váltogatják egymást, az átlagos aranykorona érték 17. Ennek függvényében kell a vetésszerkezet kialakítanunk. A gyengébb talajokra őszi árpát vetünk. Az őszi árpa fajták közül a kétsoros KH Korsó évek óta bizonyít. Termőképessége kiemelkedő, a rekordunk 8,5 t/ha volt. A fajta jól bokrosodik, megfelelő szárszilárdságú, betakarításkor nem pereg, a kalásza nem törik, így a betakarítás idejére nem érzékeny. A termése könnyen eladható, mivel osztályozottsága kiváló, hektoliter súlya kiemelkedő. Ebben az évben I. szaporítási fokot vetettünk, így kívánjuk biztosítani következő évi vetőmagigényünket.”



ŐSZI ÁRPA

Csúcsdöntőgető fajták a termelői igényekhez igazodva

KH ANATÓLIA

korai takarmány

Hatsoros, kitűnő szárazságtűrésű őszi árpa.

Alkalmazkodása, télállósága és szárazságtűrése egyaránt kiváló. Állóképessége közepes, erős talajokon csak szárszilárdító alkalmazásával javasoljuk termeszteni. Azt, hogy mégis van létjogosultsága erős talajokon, bizonyítja, hogy 2015-ben Iregszemcsén megdöntötte a korábbi kisparcellás rekordot, növényvédelem nélküli kísérletben 11,79 t/ha termést adott. Bemutatóink legjobb átlagtermését is az Anatólia érte el 2015-ben. 2017-ben Telekgerendáson 8,8 t/ha termésátlagot produkált. A közepes és gyenge termőhelyeken – ahol korábban pl. a Botond vagy Viktor fajtát termesztették sikeresen – remek váltófajtája lehet minden régi fajtának, azoknál lényegesen nagyobb termőképessége miatt. Az összes gombabetegséggel szemben jó vagy kiváló rezisztenciával rendelkezik, a vírusbetegségeknek is jól ellenáll. Tenyészideje kifejezetten korai, termesztése az ország északi részén is ajánlott. Száraz évjáratokban és szárazságnak kitett helyeken a legtöbb árpát termésben kimagaslóan veri. Hektolitertömege: 63–65 kg. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m² (EMT: 40–44 g).

KH RUDOLF

korai takarmány



Kiemelkedő termés potenciállal rendelkezős, hatsoros árpa.

Rövid tenyészidejű, az átlagosnál alacsonyabb szárral, jó alkalmazkodó képességgel és remek télállósággal rendelkező fajta. Az elismerés évében a sztenderd fajták átlagát 76 % terméstöbblettel múlta felül. Ezt a különbséget a következő évben 13,6 %-ra növelte. A lisztharmatra az átlagosnál kevésbé fogékony. Hektolitersúlya 63–65 kg. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m² (EMT: 42–45 g).

PATINA

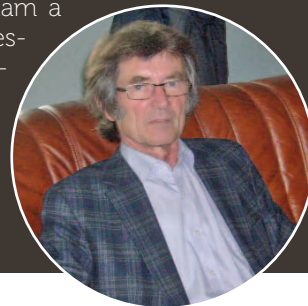
korai takarmány

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. 2014-ben bemutatásorainkat nyerte hihetetlen fölényrel és magabiztossággal, minden termőhelyen átlagon felüli termést adott. 2016-ban szintén megnyerte a kisparcellás kísérleteinket 9,61 t/ha eredménnyel, a legnagyobb termése Kompolton volt, 11,07 t/ha. 2017-ben a telekgerendási bemutatónkban 8,83 t/ha termésátlagot ért el. A Magyarországinál hidegebb kísérleti helyeken is bizonyította megbízható télállóságát. Alkalmazkodó képessége, szárazságtűrése átlag feletti, a szára közepesnél magasabb. Betegség-ellenállósága jó. Szemei nagyméretűek. Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m² (EMT: 45–49 g).

Termelői vélemény • Bóvári István ügyvezető igazgató Vadas Kft – Szalkszentmárton

„2010-es évtől vásárolok az Agromagtól őszi árpa vetőmagot. Több fajtát kipróbáltam, nálam a KH Korsó szerepelt legjobban. Évek óta ezt vetem, eddig még nem okozott csalódást. Keresem olyan korai őszi árpa fajtát, amely hasonló termés potenciállal, de magasabb fehérjeteralommal rendelkezik. Így esett a választás a Patinára, amelyet 2016-ban Telekgerendáson a kalászos fajtabemutatón láttam először, és figyelemre méltónak találtam. Ezért a KH Korsó mellett próbaként Patinát is vettem. Első évben termőhelytől függően 7,8–8,3 t/ha termést adott kedvező fehérje értékek mellett. Ezért ebben az esztendőben a rendelésem a Patina felé tolódott el, nagyobb területen vettem Patinát, mint Korsót.”



FAKTOR

középerésű takarmány



Hatsoros, magas, kiváló termőképességű árpa.

A valamikori két piacvezető fajta, a Nelly és a Viktor keresztezéséből született. A nagy termőképesség mellett mindkét fajtát a biztonság jellemezte, ezt várjuk ettől az új fajtától is. Habitusa alapján inkább az extenzív területeken vagy költségtakarékos technológiával javasoljuk a termesztését. Termése kiváló takarmány. A fajta átlag feletti szárazságtűréssel rendelkezik, alkalmazkodóképessége, télállósága jó. Kimondottan nagy szemei vannak. 2017-ben Kompolton kisparcellás kísérletben 9,79 t/ha termésátlagot ért el. Javasolt vetési norma: 450–500 csíra/m² (EMT: 48–50 g).

EGER

középerésű takarmány



Kétsoros, alacsony, kiváló termőképességű árpa.

Két nagyon jó tulajdonságokkal rendelkező őszi árpának a KH Agriának és Fantáziának a keresztezéséből származik. Jó termő- és alkalmazkodóképességű fajta. Alacsony, mindössze 85–95 cm-es, szárszilárdsága jó. Gyenge és jó talajokon egyaránt termelhető. A szem nyersfehérje tartalma N-trágyázással jól befolyásolható, ezért valószínű, hogy mind sörárpaként, mind takarmányárpaként eredményesen termesztendő, de söripari tesztelése egyelőre nem történt meg. Osztályozottsága, hektolitertömege nagyon jó, ezermagtömege átlagos. Betegségekkel szemben közepesen ellenálló. Hektolitertömege: 64–66 kg. Javasolt vetési norma: 450–530 csíra/m² (EMT: 43–46 g).



Kiváló termőképességű, új típusú tritikálék

ODISEJ korai szemes/siló

Kiváló, intenzív, korai, járó életformájú tritikáléfajta.

Lisztharmattal szemben jól ellenáll, rozsdabetegségek mérsékelten megjelenhetnek rajta. Ezermagtömege (43–47 g) és 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, Szentgáloskőreén 8,7 t/ha termés-átlagot produkált. Silótakarmány készítésére is alkalmas. A bioetanol előállítás optimális alapanyaga lehet. Nagyon korai vetés és nagyon meleg őszi hatására ősszel szárbaindulhat. Ez esetben a sarjhajtásokból képes a teljes regenerálódásra és teljes termés elérésére. Az ősszel szárbaindult állomány akár kaszálható vagy legeltethető, ez nemhogy nem okoz termés-csökkenést, hanem a normál vetésű növényhez képest is termésmegnövekedést tud produkálni. Járó típus, koratavasszal is elvethető. Javasolt vetési norma: 470–520 csíra/m² (EMT: 43–47 g).

TATRA középerésű szemes/siló

Kiváló télállóságú, megbízható tritikáléfajta.

A fajtában koncentráldódik a tritikálé faj minden előnyös tulajdonsága. A növény közepesen magas, kalászlai nagyok, világosbarnára érnek, ekkor a kalásznakban lehajlóak. Kifejezetten nagy termőképességgel rendelkezik. 2017-ben a bemutatósoraikban remekelt, Telekgerendáson 8,28 t/ha, Jánoshalmán 8,65 t/ha termést produkált. Termésbiztonságát a kiváló télállóság, szárszilárdság és a szárazságtűrés 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/m² (EMT: 45–47 g).

Egyéb termékek

SCARYBIRD

Műsas a kártékony madarak ellen.

100%-ig ökológiai megoldás a kártékony madarak (például: galambok, seregélyek, varjak, szarkák) ellen. A rendkívül strapabíró anyagokból készült ragadozó madárra emlékeztető madárijesztő már kis szélben is mozog, és távol tartja a kártékony madarakat kb. 50 m-es sugarú körben. Könnyen szállítható és összeszerelhető, sikeresen felhasználható szántóföldön, gyümölcsösben, szőlőben, zöldség- és dinnyeföldeken, valamint településeken belül is.



ALBIT

Innovatív biológiai termék, ami hatékonyan védi a növényt a stresszhatások ellen.

Az Albit használatával javíthatjuk a növények ellenálló képességét, csökkenthetjük a környezeti és a herbicidek okozta stresszhatásokat. A növények kevésbé lesznek fogékonyak a betegségekre, gyorsabban gyógyulnak a mechanikai sérüléseik. A vadonatúj biotechnológiának köszönhetően az Albit a hozam növekedése mellett javítja a minőségi paramétereket, és csökkenti a mikotoxinszennyeződést. Használata egyszerű és gazdaságos, szinte valamennyi növényvédő szerrel és folyékony műtrágyával keverhető.



AZ AGROMAG KFT. ÁLTAL FORGALMAZOTT FAJTÁK

KUKORICA

hibrid	hasznosítás	tenyésztő
Shakira	szemes	FAO 330
Eric	szemes	FAO 340
Salonta	szemes	FAO 360
Temes	szemes	FAO 370
Magdolna	szemes	FAO 380
Tomasov	szemes/siló	FAO 420
Isztria	szemes/siló	FAO 420
Jennifer	siló/szemes	FAO 450

NAPRAFORGÓ

hibrid	hasznosítás	tenyésztő
Őszapó	madáreleség	középkorai
MAS 86.OL	magas olajsavas	középkorai
MAS 80.IR	olajipari IMI	korai
MAS 87.IR	olajipari IMI	középkorai
DT5505 IO	magas olajsavas IMI	középkései
MAS 92.CP	olajipari CP	középerésű
MAS 85.SU	olajipari SU	középerésű

ŐSZI BÚZA

fajta	kalásztípus	minőség	tenyésztő
NS 40S	szálkás	euro	korai
Valér	tar	malmi	korai
Steffi	tar	euro	középerésű
Lidka	tar	malmi/euro	középerésű
Antille	szálkás	malmi	középerésű
Gordius	szálkás	malmi	középerésű
Laudis	szálkás	malmi/javító	középerésű
Weronka	tar	malmi	középerésű
Babona	tar	malmi	középkései
NS Obala	szálkás	malmi	középkései
Federer	tar	malmi/javító	késői

TRITIKÁLÉ

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

ŐSZI ÁRPA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Amazon	takarmány/sör	korai
KH Tas	takarmány	korai
KH Kárpátia	takarmány	korai
KH Korsó	sör	korai
KH Anatólia	takarmány	korai
KH Rudolf	takarmány	korai
Patina	takarmány	korai
Eger	takarmány	középerésű
Faktor	takarmány	középerésű

DURUMBÚZA

fajta	életforma	tenyésztő
Karmadur	őszi	középkorai
Duragold	tavaszi	középerésű

TAVASZI ÁRPA

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

TAVASZI BÚZA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Jarissa	javító/malmi	középkorai

TAVASZI ZAB

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Raven	takarmány	középerésű

SZÓJA

fajta	hasznosítás	tenyésztő
Prestopro	takarmány/élelmiszer	igen korai
Ema	takarmány	korai
Seka	takarmány/élelmiszer	korai
Borbála	takarmány/élelmiszer	középerésű
Ika	takarmány/élelmiszer	középerésű
Terrapo	takarmány	középerésű

KENDER

fajta	hasznosítás	tenyésztő
KC Zuzana	mag	igen korai
Fibrol	mag	korai
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		



www.agromag.hu

Központ

6722 Szeged, Jósika u. 13.
Telefon: 62/426-096, Fax: 62/425-524
E-mail: agromag@t-online.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