

Tavaszi fajtaajánlatunk

MAFATE

FAO 440–450



Középérésű szemeskukorica.
Középmagas, nagy vegetatív tömeget adó,
kimagasló termőképességű, zöld száron érő
hibrid.

CENZUS

FAO 300–320



Korai szemeskukorica.
Kiemelkedő alkalmazkodóképességgel és
kiváló szárszilárdsággal rendelkezik.
Kezdeti fejlődése erélyes.

Ma vetőmag, holnap érték



ZOMBOR

FAO 300-320 Korai szemeskukorica. Kiválóan alkalmazkodó háromvonalas hibrid. Száraz évjáratban is stabil terméshozamra képes, vízleadása rendkívül gyors.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 300 - 320
Javasolt tőszám	65 000 - 70 000
Növénymagasság	középmagas
Sorok száma	14
Vízleadás	+++++
Korai betakaríthatóság	+++++
Kezdeti fejlődés	++++
Alkalmasság másodvetésre	++++
Őszi búza/árpa elé vethető	+++++
Szárszilárdság	++++

SHAKIRA

FAO 320-340 Korai szemeskukorica. Intenzív vízleadású, kifogástalan csőpenész ellenállóságú hibrid.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 320 - 340
Javasolt tőszám	60 000 - 79 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas
Sorok száma	16
Hektoliter súly	77 - 79 kg
Vízleadás	+++++
Korai betakaríthatóság	+++++
Kezdeti fejlődés	++++
Alkalmasság másodvetésre	++++
Őszi búza/árpa elé vethető	+++++
Szárszilárdság	++++



RODONIA

FAO 350-370 Korai szemeskukorica. Kimagasló az alkalmazkodóképessége, ezért a csapadékhiányos évjáratokat is jól tolerálja.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 350 - 370
Javasolt tőszám	60 000 - 70 000
Tőszámreakció	plasztikus
Sorok száma	14 - 16
Kezdeti fejlődés	+++++
Vízleadás	+++++
Terméspotenciál	++++
Korai betakaríthatóság	+++++
Alkalmasság másodvetésre	+++
Szárszilárdság	++++

TEMES

FAO 370-380 Középkorai szemeskukorica. Kezdeti fejlődési erélye kimagasló. Szára és levélzete sokáig zöld, amely elősegíti a gyors vízleadást. Jól alkalmazkodik a különböző termőhelyi viszonyokhoz.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 370 - 380
Javasolt tőszám	60 000 - 70 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas
Sorok száma	16
Hektoliter súly	78 - 80 kg
Termésbiztonság	+++++
Vízleadás	++++
Szárazságtűrés	+++++
Talajtípus tolerancia	+++++
Alkalmazkodóképesség	+++++



ZP 4567

FAO 380-390

Középkorai szemeskukorica. Középmagas, nagy vegetatív tömeget adó, a korai éréscsoportban kimagasló termőképességű, zöld száron érő, lófogú hibrid.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 380 - 390
Javasolt tőszám	63 000 - 73 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas
Sorok száma	14 - 16
Vízleadás	++++
Csöpenész ellenállóság	++++
Terméspotenciál	++++

ZP 427

FAO 390-400

Középérésű szemeskukorica. Kiváló szem- és zöldterméssel rendelkezik. Jól tolerálja az eltérő talajtípusokat. Jó szárszilárdságú és nagy stabilitású hibrid.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 390 - 400
Javasolt tőszám - szemes	60 000 - 66 000
Javasolt tőszám - siló	73 000 - 83 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas, magas
Sorok száma	16 - 18
Vízleadás	gyors/közepes
Korai vethetőség	++++
Betegség és kártevőellenállóság	+++++
Silózásra való alkalmasság	+++++
Gyökérzet erőssége	+++++
Zöldszáron érés	+++++

TOMASOV

FAO 420-430

Középérésű szemeskukorica. Rendkívüli terméspotenciállal rendelkező, kiemelkedő víz- és tápanyaghasznosítású hibrid. Elsőrangú aszálytűréssel rendelkezik.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 420 - 430
Javasolt tőszám	60 000 - 68 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas, magas
Sorok száma	16
Vízleadás	középkései, de gyors
Szárszilárdság	+++++
Csöpenész ellenállóság	+++++
Víz-és tápanyag hasznosítás	+++++
Alkalmazkodóképesség	+++++
Aszálytűrés	++++
Szárszilárdság	++++

ISZTRIA

FAO 420-440

Középérésű, kettős hasznosítású kukorica. Az éréscsoportban kiemelkedő szem- és zöldterméssel rendelkező hibrid. Dús levélzet, kifejezetten jó szárszilárdság és jó szem-cső arány jellemzi.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 420 - 440
Javasolt tőszám - szemes	60 000 - 66 000
Javasolt tőszám - siló	73 000 - 83 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	magas
Sorok száma	16 - 18
Vízleadás	lassú
Betegség és kártevő ellenállóság	+++++
Silózásra való alkalmasság	+++++
Kétcsövsűre való hajlam	++++
Gyökérzet erőssége	+++++
Zöldszáron érés	++++



KULAK

FAO 430-440 Középerésű szemeskukorica. Kiemelkedő termőképességű, kiváló tápanyaghasznosítású, kifejezetten jó szárszilárdságú kukorica. Versenyképes a piacvezető hibridekkel.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 430 - 440
Javasolt tőszám	60 000 - 70 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	magas
Sorok száma	16 - 18
Vízleadás	középkései, de gyors
Terméspotenciál	+++++
Évjárat stabilitás	+++++
Levéltömeg	+++++

AKINOM

FAO 470-480 Kettős hasznosítású kukorica. A középerésű érécsoportban nagyon magas terméspotenciállal rendelkező hibrid. Lófogú szemtípussal rendelkezik.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő	FAO 470 - 480
Javasolt tőszám	65 000 - 70 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	magas
Sorok száma	18 - 22
Hektoliter súly	67 -74 kg
Termésbiztonság	+++++
Vízleadás	++++
Szárazságtűrés	++++
Talajtípusra tolerancia	++++
Alkalmazkodás szélsőségekhez	++++
EMT	340 g



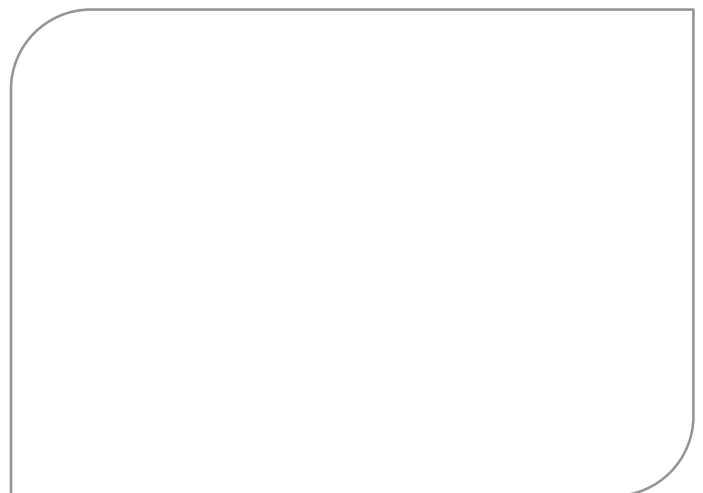
TAVASZI ÁRPA		
Fajta	Hasznosítás	Tenyészdő
Bojos	Sőr/takarmány	középerésű
Odyssey	Sőr/takarmány	középerésű
Soulmate	Sőr/takarmány	középerésű

TAVASZI BÚZA		
Fajta	Hasznosítás	Tenyészdő
Jarissa	javító/malmi	középkorai
Registana	malmi	középerésű (járó)

TAVASZI ZAB		
Fajta	Hasznosítás	Tenyészdő
Raven	takarmány	középerésű
Celeste	takarmány	középerésű

SZÓJA		
Fajta	Hasznosítás	Tenyészdő
Annika	takarmány	középerésű
Sinfonia	takarmány	középkései

Elérhetőség:



NEOMA

Kompromisszumok nélküli hibrid, mely tökéletesen illeszkedik a hazai termesztési gyakorlatba. Optimális körülmények között rekord termésre képes.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	8
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	6
Sclerotinia (szár)	6
Phomopsis	6
Javasolt tőszám	55 000 - 58 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Clearfield
Virágzás	Korai
Magasság	Alacsony
Tányér állása	Félig bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

BACARDI CLP

Rendkívül erős korai fejlődési erejének köszönhetően az eddigi legerősebb imidazolinon herbicid toleranciával rendelkező hibrid. Terméspotenciálja egyedülállóan magas.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	9
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	7
Sclerotinia (szár)	7
Phomopsis	7
Javasolt tőszám	55 000 - 58 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Clearfield Plus
Virágzás	Közép-korai
Magasság	Alacsony
Tányér állása	Bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

NEOSTAR CLP

Generatív jellegű, de kissé markánsabb, vigorózusabb habitusának, valamint széles adaptációs képességének köszönhetően optimális körülmények között rekordtermésre képes.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	8
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	6
Sclerotinia (szár)	6
Phomopsis	6
Javasolt tőszám	55 000 - 58 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Clearfield Plus
Virágzás	Közép-korai
Magasság	Alacsony
Tányér állása	Félig bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

SURELI HTS

Kimagasló terméseredményeket ért el hazánkban és a dél-kelet európai országokban is. Magas olajtartalmat is biztosít a hibridet választóknak. Erős gyökézzettel rendelkezik.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	8
Szádor	"A-F" rasszig
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	7
Sclerotinia (szár)	7
Phomopsis	7
Javasolt tőszám	50 000 - 54 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Express
Virágzás	Közép-kései
Magasság	Magas
Tányér állása	Bókoló
EKT	Magas
Olajtartalom	Magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

MAS 87.IR

Olajipari felhasználású IMI-rezisztens technológiájú napraforgó. Kimagasló termőképességgel bíró, nagyon jó kezdeti fejlődési erélyű imidazolin rezisztens, középkorai hibrid.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	7
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	6
Sclerotinia (szár)	8
Phomopsis	7
Javasolt tőszám	53 000 - 58 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Clearfield
Virágzás	Közép-korai
Magasság	Alacsony
Tányér állása	Kissé bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

MAS 92.CP

Olajipari felhasználású Clearfield plus herbicid toleranciájú napraforgó. Megbízhatóan alkalmazkodik a különböző körülményekhez, ami javarészt a kiváló kezdeti fejlődésének és remek szárazságtűrésének köszönhető.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	7
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	6
Sclerotinia (tányér)	8
Sclerotinia (szár)	9
Phomopsis	7
Javasolt tőszám	52 000 - 55 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Clearfield Plus
Virágzás	Közép-korai
Magasság	Magas
Tányér állása	Bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

MAS 85.SU

Olajipari felhasználású TBMT herbicid toleranciájú napraforgó. Kimagasló termőképességű, a szulfonil ureák egy csoportjára, a tribenuron-metilre rezisztens, középerésű hibrid. Előnye az alternatív gyomirtási technológiából fakad.

Agronómiai tulajdonságok

Kezdeti fejlődés	8
Szádor	"E" rasszal szemben
Megdőlés	7
Sclerotinia (tányér)	8
Sclerotinia (szár)	8
Phomopsis	8
Javasolt tőszám	50 000 - 56 000
Technológiai/hibrid rezisztencia	Express
Virágzás	Középerésű
Magasság	Magas
Tányér állása	Bókoló
EKT	Rendkívül magas
Olajtartalom	Rendkívül magas

Magyarázat: 1-3 érzékeny, 4-6 jó, 7-9 kiváló

ŐSZAPÓ

Középkorai hagyományos gyomirtású napraforgó hibrid. Kiváló termőképességű, pattintható apróbb kaszatú madáreleség.

Fajtajellemzők

EKT	70 - 75g
Olajtartalom	38 - 44%
Fehérjetartalom	16 - 19%
Javasolt tőszám	53 000 - 60 000 tő/ha
Virágzás	középkorai