

frisspiac

Megbízhatóság a teljes szezonzra!

csemegekukorica
zöldbab
zöldborsó

2011



syngenta®

TM

Megoldások frisspiaci igényekre

Mi az újdonság a frisspiacra ajánlott fajtáinkban?

A termések tetszetősebb formájúak, jobb a színük, ízletesebbek – a fogyasztók növekvő igényét követve.

Természetesen emellett egyre jobbak a fajták agronómiai tulajdonságai, a termőképesség, a betegségekkel szembeni ellenállóság és a termés egyöntetűsége is.

Akár zöldbabot, zöldborsót vagy csemegekukoricát termeszt, fajtáinkkal kiszolgálhatja a legújabb piaci igényeket.

Biztonságot nyújt Önnek, ha a világ egyik vezető cégének kiváló minőségű vetőmagját használja.

A Syngenta több mint 150 éves tapasztalattal a világ vezető mezőgazdasági vállalkozása, egyike a legnagyobbaknak a zöldborsó, zöldbab és csemegekukorica nemesítéssel foglalkozó cégek között. Óriási tapasztalatunk van a növénynemesítés területén, folyamatosan növeljük a kutatás-fejlesztésre fordított kiadásainkat.

Katalógusunkban a frisspiaci termesztésre bevált, ajánlott fajtáinkat mutatjuk be.

Zöldborsó

Prelado

Legkorábbi, kiváló termőképességű, nagy szemű borsó fajtánk

Előnyei:

- Igen korai
- Kiváló növényhabitus
- 6-7 cm hosszú hüvelyek 7 maggal



Dakota

Bőtermő korai fajta széles alkalmazkodó képességgel.

Előnyei:

- Prelado után 2-3 nappal érik
- Jó alkalmazkodó képesség
- Nóduszonként 2-3 darab 6-7 cm-es hüvely
- Sötétzöld szemszín

Sommerwood

Hosszú hüvelyű középérésű fajta jó stressztűrő képességgel.

Előnyei:

- Nagy szemméret
- 10 cm hosszú könnyen fejthető, piacos hüvelyek 10-11 maggal.
- Nagy termőképesség



Grundy

Középkésői nagy hüvelyű újdonság

Előnyei:

- Erős növény jó alkalmazkodóképességgel
- Somerwoodhoz hasonló (10 cm-es) hüvelyek nagy szemekkel
- Megbízható termőképesség



Jof

Késői érésű nagy hüvelyű fajta jó adaptációs képességgel és stabil termőképességgel.

Előnyei:

- Igen késői érés
- Erős szárú, magas növény
- 8-10 cm hosszú hüvelyek, nagy szemekkel

A zöldborsó fajták főbb jellemzői

Fajta	Tenyészdő (Preladohoz viszonyítva) nap	Növény- magasság cm	Első virágzat megjelenése	Ezermag- tömeg g	Betegség- ellenállóság	
					Fop 1	Ep
Prelado	0	50-60	9. nódusz	190		
Dakota	+ 3	60-70	10. nódusz	190	HR	HR
Somerwood	+ 8	70-80	12. nódusz	210	HR	HR
Grundy	+ 12	75-80	14. nódusz	190	HR	HR
Jof	+ 17	80-100	17. nódusz	204		

Zöldbab

Sárgahüvelyű zöldbab



Carson

Jó termőképességű, ízletes hüvelyű fajta

Előnyei:

- Korai fajta, tetszetős formájú és hosszú hüvelyekkel
- Nagy termőképesség, könnyen betakarítható
- Szép sárga szín

Az 50 cm magas, erős szárú növények szép hosszú (13-14 cm) hüvelyeket teremnek. A kerek hüvelyek élénksárga színűek. A Carson ezermag tömege 230 g, betegség ellenállósága: HR = BCMV és CL 1

Zöldhüvelyű zöldbab fajtáinkról kérje külön tájékoztatásunkat!

Csemegekukorica

Normálédes hibridek

Spirit

Kiváló korai fejlődési eréllyel rendelkező, stabil termőképességű igen korai hibrid

Előnyei:

- Legkorábbi fajtánk
- Korán vethető, megbízható termőképességű
- Jó alkalmazkodóképességű



Boston

Középkorai normálédes hibrid jó termőképességgel és kiváló minőséggel

Előnyei:

- Nagy termőképesség
- Szép sárga színű csövek, zamatos szemekkel

Szuperédes hibridek

GSS 1477

Középkorai nagy termőképességű hibrid kiemelkedő minőséggel

Előnyei:

- Hosszú, szép formájú csövek
- Aranysárga szemszín
- Rendkívül édes és zamatos szemek



Garrison

Középkorai hibrid erős növényhabitussal, egyöntetű csövekkel

Előnyei:

- Erős, stabil növény
- Tökéletes csővégy termékenyülés
- Egyöntetű, szabályos csövek



GSS 8529

Középerésű szuperédes hibrid a legjobb termőképességgel

Előnyei:

- Kiemelkedő és stabil termőképesség
- Vastag, igen súlyos csöveket terem
- Nagyon jó csuhéj takarás



Overland

Késői érésű egyöntetű növény jó minőségű csövekkel

Előnyei:

- Magas termőképesség
- Erős és egészséges növényhabitus
- Egyöntetű, szép formájú csövek

A csemegekukorica fajták főbb jellemzői

Fajta	Típus	Tenyészdő nap	Növény-magasság cm	Csőhossz cm	Szemszín	Betegség-ellenállóság MDMV
Spirit	normálédes	67	210	20	világos sárga	
Boston	normálédes	73	210	21	aranysárga	
GSS 1477	szuperédes	79	244	22	aranysárga	IR
Garrison	szuperédes	79	210	20	közepes sárga	HR
GSS 8529	szuperédes	83	280	21	világos sárga	HR
Overland	szuperédes	84	220	20	közepes sárga	

A betegségellenállóság értékelése több éves amerikai kísérleti adatok alapján történt (University of Illinois, USA). A rezisztencia mértéke a helyi körülményektől függően változhat.

Nagymagvú zöldségvetőmagjainkat megvásárolhatja a gazdaboltokban vagy postai utánvétellel az alábbi kereskedőknél:

Partner megnevezés	Város	Cím	Tel./mobil	Fax
Földi-Módi Vetőmagház Kft.	Baja	Szegedi út Ipari Park	20/365-6788	79/421-988
GBBR Békéscsaba Kft.	Békés	Zrínyi utca 30.	66/527-980 30/955-6480	66/412-962
Agrogalgaker Kft.	Galgahévíz	Fő utca 178.	28/461-528	28/461-528
Vitális István Vetőmagkereskedése	Monor	Kistói út 1.	29/412-469 20/962-5984	
KITE Zrt.	Nádudvar	Bem J. utca 1.	54/480-401	54/480-502
Rédei Kertimág Zrt.	Réde	Lesalja-major	34/374-011	34/374-074
Solt-Mag Kft.	Solt	Vécsei út 25.	78/486-845	78/486-845
Szentesi-Mag Kft.	Szentes	Alsórét 154.	63/401-001	63/313-042

Kapcsolat



Tóth Katalin

Logisztikai és
vevőszolgálati menedzser
+ 36 20 561 9044



Pereczes János

Kiemelt üzleti partnerek
menedzsere
+ 36 20 931 6825

Rezisztencia jelöléseink

Fop 1 – fuzáriumos borsóhervadás
Ep – borsólisztharmat
MDMV – kukorica csíkos mozaik vírus
BCMV – bab közönséges mozaik vírus
CL 1 – babfenésedés

Rezisztencia

A rezisztencia a növényfajtának az a képessége, amely korlátozza az adott kártevő vagy kórokozó növekedését és fejlődését, és/vagy az érzékeny fajtával összehasonlítva ugyanazon környezeti körülmények között, és kártevő/kórokozó-jelenlét mellett csökkenti az általuk okozott kártétel mértékét. A rezisztens fajtán erős kártevő/kórokozó egyedszám esetén megjelenhetnek a betegség tünetei vagy kártétele.

A rezisztenciának két szintjét különböztetjük meg:

MAGAS/STANDARD (HR)

Olyan fajták, amelyek normál kártevő/kórokozó-jelenlét mellett az érzékeny fajtával összehasonlítva nagymértékben korlátozzák a kártevő, illetve a kórokozó fejlődését. Erős kártevő/kórokozó-jelenlét esetén azonban ezeken a növényfajtákon is megjelenhetnek a kártétel tünetei.

MÉRSÉKELT/KÖZEPES (IR)

Olyan növényfajták, amelyek az adott kártevő/kórokozó fejlődését korlátozzák ugyan, de a tünetek és a kártétel a rezisztens fajtához képest nagyobb mértékben jelenhet meg rajtuk. A mérsékleten illetve közepesen rezisztens növényfajták ugyanakkor kevésbé komoly tüneteket mutatnak, és kevesebb kárt szenvednek, mint hasonló környezeti körülmények között és/vagy hasonló mértékű kártevő/kórokozó-jelenlét esetén az érzékeny fajták.

syngenta.

Syngenta Seeds Kft.

Zöldség- és virágvetőmagok
1123 Budapest,
Alkotás utca 41.

Zöldségvetőmag vevőszolgálat
Tel. (1) 488 2211
Fax (1) 488 2233

www.sg-vegetables.com

A **Syngenta Seeds Kft.** a lehető legnagyobb gondossággal járt el ezen tájékoztató összeállításakor, valamint a fajták betegségellenállóságának tesztelésekor, mely megfelel a hivatalos eljárásoknak. A feltüntetett technikai információk irányadóak csupán, azokat a helyi adottságok és a felhasználók felkészültségének figyelembevételével kell alkalmazni. Az adatok nem tekinthetőek abszolút értékűnek. Az ismertett rezisztenciák a tájékoztatóban feltüntetett kórokozók tudományosan ismert és leírt rasszaira ill. patotípusaira vonatkoznak. Nem kizárható azonban egyéb nem ismert ill. tudományosan még le nem írt rasszok ill. patotípusok létezése, kifejlődése. A helyi körülmények esetleges hatásainak jobb megismerése érdekében előzetesen kisebb próbatermesztést javasolunk. A fent említettek alapján a tájékoztatóban közölt információkért felelősséget nem vállalunk.