

**Syngenta**  
Kukorica hibridek  
ajánlat 2018





**KukoricaVetőmag.hu**  
webáruház

*Házhoz szállítással!*





# SY Talisman ÚJ!

Nagyon rövid tenyészidejű (110-115 nap), igazi kettős hasznosítású (siló, szemes) köztes szemtípusú hibrid. Vetésidőre nézve nagyon rugalmas, lehet korán is és későn is - másodvetésben, vagy nagyon megkésített fővetésben - is vetni. Kezdeti fejlődése nagyon gyors. Köztes szemtípusa miatt vízleadása közepesen gyors, de a szemek szerkezetének köszönhetően a szemminősége nagyon jó - nem törnek a mozgatás során - s ez ipari felhasználásra is kifejezetten alkalmassá teszi. Szárazságtűrő képessége jó. Szára nem robusztus, magassága közepes. Zöld száron érik. Szár- és csőbetegségekkel szemben jó ellenálló képességgel rendelkezik emiatt csőegészsége jó. Flexibilis csőtípusa van. Éréskor a csuhé fellazul. Arobise hibridnél érésidőben korábbi, de magasabb termőképességű 2016-ban elismert hibrid az SY Talisman.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes, siló, biogáz
érésidő tartomány	igen korai
szemsorok száma	14 - 16

## TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	kiváló
stressztűrés	jó
vízleadás	közepes
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	nagyon korán
ajánlott termőtőszám	70 000 - 78 000 tő/ha

FAO 250





## SY Arioso

Gyors kezdeti fejlődésű, átlagosnál kicsit magasabbra növő korai kukorica. Érésidejét meghazudtoló termőképességgel rendelkezik. Korai virágzásával elkerülheti a nyári aszályos periódusokat is. Kiváló búza elővetemény. Koraiságot kereső, de megbízható magas termőképességre törekvő gazdálkodóknak ajánljuk.



FAO 300

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	igen korai csoport vége
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	nagyon korán
ajánlott termőtőszám	65 000 - 78 000 tő/ha







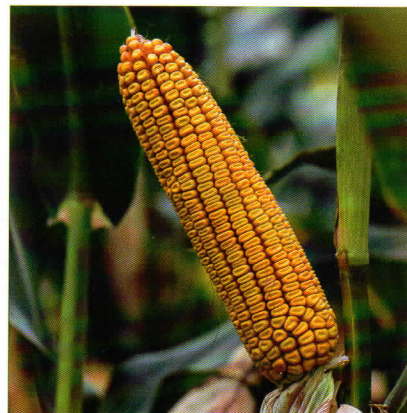
# SY Chorintos

# ÚJ!



# Artesian™

Magas stressztűrő-képességre kifejlesztett kiváló termőképességgel rendelkező hibrid a FAO 300 érésidő első felében. Termőképessége a NÉBIH vizsgálataiban az igen korai éréscsoportban több mint 3%-kal haladta meg a standardek átlagát. Jó szárszilárdsággal és magas szemsorszámú csövekkel rendelkezik. Intenzív körülmények között mezoparcellás vizsgálatban Hajdúböszörményben 2016-ban 16.1 t/ha-os termésre volt képes. Kiváló szemminőséggel és kiemelkedő általános betegség-ellenállósággal bír. Búza elővetemény lehet.



FAO 330

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport eleje
szemsorok száma	16-18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	66 000 - 78 000 tó/ha







## SY Batanga

Adaptációs készségben verhetetlen új korai, nagy teherbírású hibridünk, mely változó környezeti feltételek mellett is kiválóan szerepel. Az SY Batanga közös jellemzői a jó ár-érték arány, stressztűrőképesség, kiváló stabilitás. Eredetéből fakadó több lábbon állása a közepes termőhelyeken is megbízható stabil hibridet jelenthet. Minden termőhelyen jól érzi magát, jó alkalmazkodóképességének köszönhetően gyengébb helyeken termésmaximalizáló képessége van.



FAO 330

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport eleje
szemsorok száma	16 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	66 000 - 78 000 tő/ha







## NK Lucius

Évek óta megbízható, nagy területen termesztett korai kukoricánk. Nagy termőképessége és koraisága, valamint a korai vethetősége rugalmasságot biztosít a termelőknek. Gyors vízleadásának köszönhetően hibridárpa és a búza előveteménynek is alkalmas. Kiválóan teljesít mind gyengébb, mind magasabb terméspotenciálú területeken, minden talajtípusra ajánljuk.



FAO 330

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport eleje
szemsorok száma	16 - 22

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tő/ha







## SY Photon

Érésideje egyik legnagyobb terméspotenciáljával rendelkezik, mely gyors vízleadással párosul. A NÉBIH vizsgálatában 2014-ben az igen korai csoportban a sztenderdek átlagát 9.8 %-kal múlta felül. Hasonló teljesítményt nyújtott a termékfejlesztési kísérletekben is, zöld száron érésével, hosszú szemkitelítődési periódusával aszályos és normál viszonyok között is megmutatta kiváló képességeit.



FAO 350

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	68 000 - 75 000 tő/ha







## SY Iridium

Több év átlagában is stabil, kiegyenlített terméseredményt mutató hibrid, mely koraiságával, gyors betakaríthatóságával bármely gazdagság vetésszerkezetébe beilleszthető. Gyors kezdeti fejlődés, vastag, kompakt csövek, kiváló szemminőség, mélyen ülő, fajsúlyos szemek és kiváló szem-csutka arány jellemzi.



FAO 360

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	18 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	kiváló
stressztűrés	jó
vízleadás	jó
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 78 000 tő/ha







## NK Thermo

Kiemelkedő aszály- és stressztűrő képességű hibrid. Száraz viszonyok között megbízhatóan terem. Intenzív körülmények között rekord termésre képes. Az elmúlt évek termelési tapasztalatai alapján Magyarországon mindenhol sikeresen termeszthető.



FAO 370

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	14 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	jó
tápanyag igény	közepes
szárzilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán kell vetni
ajánlott termőtőszám	60 000 - 72 000 tő/ha







**SY Orpheus**

**ÚJ!**



**Artesian™**

Kimagasló stressz tűrőképesség és jó alkalmazkodóképesség jellemzi, a 2016-os NÉBIH kísérleti hálózatban több mint 5%-kal magasabb termésszintet produkált, mint a versenytárs NÉBIH standardek. A fuzárium elleni rezisztencia vizsgálatban mind mesterséges, mind természetes fertőzési körülmények között is kategóriája egyik legjobb eredményét érte el. Zöld száron érés, 16-18 szemsor, egészséges szemtermés jellemzi, magas vegetatív tömeggel és erektív levélzettel rendelkező hibrid, szár és gyökérdőlés nem volt detektálható nála a vizsgálati években.



**FAO 380**

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	16-18

#### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárzilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	66 000 - 78 000 tő/ha







## SY Ulises

Korai vetésre kifejezetten ajánlott, melyet gyors kezdeti fejlődéssel hálál meg. Nagy terméspotenciál és jó alkalmazkodóképesség jellemzi. Csövet végigtakaró, ugyanakkor korán felnyíló csuhéjleveleknek köszönhetően jó vízleadási dinamikája van. Jó szem-csutka arányú hibrid. Az átlagosnál jobb körülményeket és intenzív termesztési viszonyokat kedveli. Kompakt, rövidebb csövet nevel, amit sok sorral és fajsúlyos szemekkel kompenzál.



FAO 380

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	14 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	kiváló
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárzilárdság	jó
korai vethetőség	kiváló
vetési idő javaslat	korán kell vetni
ajánlott termétszám	60 000 - 72 000 tő/ha







## SY Zephir

A kiszámíthatóság megbízható termőképességgel párosul az SY Zephir esetében. Korán vethető, zöld száron érő, kiváló szemkitalítódású, egészséges csöveket nevelő hibrid. Közepes termőhelyek jó alkalmazkodóképességű hibridje. Kiváló Quilt Xcel reakcióval rendelkezik. Ajánljuk gyengébb és közepes termőhelyekre, stabil, megbízható terméseredmény ígéretével.



FAO 390

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	jó
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tő/ha







## SY Dartona

Igen gyors kezdeti fejlődésű, erektív, széles levélzetű, top termőképességű hibrid. Klasszikus hosszú, magas, 16-18 szemsoros csövekkel rendelkezik. Magas hektolitersúllyal bír. Közepesenél jobb termőképességű területekre ajánlott. A kiegyensúlyozott, harmonikus tápanyagutánpótlást meghálálja, zöld száron éréssel rendelkezik.



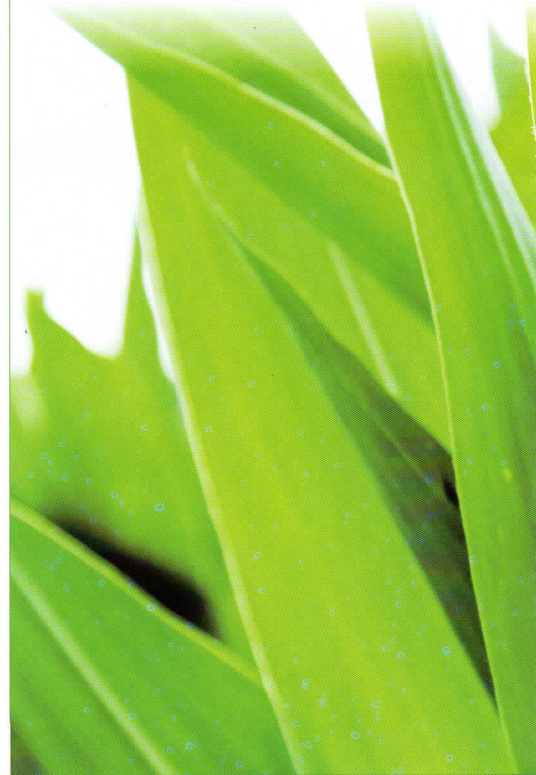
FAO 390

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	kiváló
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	az optimális idő legelejétől
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tő/ha







## SY Octavius

A FAO 400 éréscsoport elején érő, új magas teljesítményű hibrid. Vastag, hosszú és (gazda)szemet gyönyörködtető csöveket fejleszt. Kiváló szem-csutka arány jellemzi és 16-20 szemsort képez. Kiváló szemminőségű, klasszikus lófogú kukoricahibrid, amely intenzív körülmények között kimagasló termésre képes. Stabil, robosztus, hosszú ideig terméshővel rendelkező zöld levélzettel és zöldszáron éréssel hívja fel magára a figyelmet. Mélyen ülő, fajsúlyos szemekkel rendelkezik. Termőképességével és alkalmazkodóképességével minden gazdaságban megtalálhatja számítását.



FAO 400

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középerésű csoport eleje
szemsorok száma	16 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	az optimális idő legelejétől
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tó/ha







## Dolar

Ideális kettős hasznosítású, évek óta megbízható hibridünk. Szemesként is betakarítható, de kimagasló zöld- és szárazanyag-tömege révén magas energiatartalmú szilázs készítésére is kiválóan alkalmas. Az adott évi felhasználási igény szerint lehet meghagyni szemesnek vagy betakarítani silónak. Erőteljes növényei a gyengébb termőhelyekhez is jól alkalmazkodva biztosítják a magas termést. Flexibilis csőtípusú, mely révén képes a jobb területeken hosszabb csövet teremtve kihasználni a kedvezőbb feltételeket. Minden talajtípusra ajánljuk



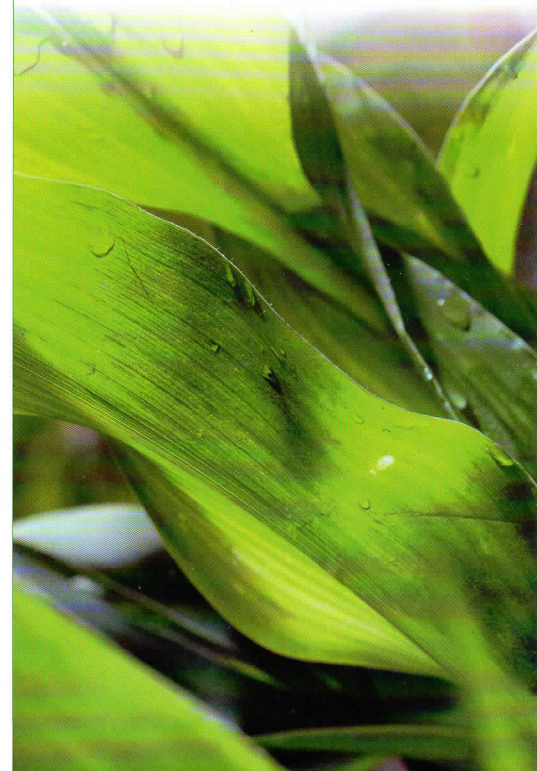
### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes és siló
érésidő tartomány	középerésű csoport eleje
szemsorok száma	14 - 16

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	kiváló
stressztűrés	kiváló
vízleadás	jó
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 72 000 tő/ha

FAO 430







## NK Columbia

Hazánk minden részén sikerrel termeszthető, jól bevált, magas terméshozamú hibridünk. Kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, jó szárszilárdságával megkésett betakarításra is alkalmas. Talajokra nem igényes, magas hozamú, középérésű hibrid, az ország egész területén jól adaptálható.



### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középérésű csoport közepe
szemsorok száma	14 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	kiváló
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tő/ha

FAO 450







## SY Senko

Robosztus, flexi csőtipussal rendelkező, portfóliónk egyik legnagyobb termőképességű hibride. Többéves vizsgálati eredmények alapján érésidejének megfelelő stabil hozammal bír. Intenzív körülményeket meghálálja. Jó agronómiai tulajdonságokkal bír, jó szemminőségű kukoricahibrid. Elsősorban a déli országrészbe ajánljuk, intenzív termesztési körülmények közé.



FAO 450

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középérésű csoport közepe
szemsorok száma	14-18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	65 000 - 72 000 tő/ha







# SY Helium

## ÚJ!

Kimagasló termőképessége, magas, robosztus habitusa miatt kiváló szemes és siló hasznosításra egyaránt. Tápanyagreakciója és csúcstermőképessége miatt a magasabb termőképességű, intenzív területekre ajánljuk, szemesként az ország déli részére, silóként minden országrészben egyaránt. Argonómiailag erős szár és gyökérzet jellemzi, betegségekkel szemben toleráns. Zöld száron érik, virágzási ideje és vízleadása miatt ez silóként rugalmas betakaríthatóságot biztosít. Szemes hasznosításnál az átlagosnál nagyobb, mélyen ülő, sötétsárga szemei és flexi csőtípusa garantálja a magas terméshozamot.

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes és siló
érésidő tartomány	kései éréscsoport közepe
szemsorok száma	16 - 20

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	jó
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	az optimális idő legelejétől
ajánlott termőtőszám	65 000 - 75 000 tó/ha

FAO 520







## SY Sincero

Jó agronómiai tulajdonságú, magas robusztus silókukorica, jó adaptációs képességgel rendelkezik, erektív, üde zöld és stabil szárszilárdságú hibrid. A 2015-ös silókukorica fejlesztési kísérletekben a legnagyobb zöldtermés adta mind stresszes, aszályos, mind normál viszonyok között. A déli megyékben szemesként betakarítva kimagasló terméseredményre képes, melyet bizonyított a 2016-os évi üzemi kísérletekben is, számos helyen meghaladva a 17 t/ha-os termésszintet. Érésidejéből adódóan alacsonyabb tőszámoknál is maximális hozamot lehet elérni vele. Jó adaptációs képességű, eltérő évjáratok esetén is sikerrel termesztethető. Intenzív körülményeket meghálálja. NK Heliconál nagyobb termést és NEL hozamot lehet elérni vele. Kiváló ár-érték arány és jó beltartalmi eredménnyel rendelkezik.

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	siló és szemes
érésidő tartomány	kései érés csoport közepe
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	jó
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	66 000 - 73 000 tő/ha

FAO 560







## SY Zoan

Magas hozamokkal és kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, új, modern silókukorica. A déli megyékben szemesként betakarítva kimagasló terméseredményre képes, melyet bizonyított a 2016-os évi üzemi kísérletekben is, számos helyen meghaladva a 17 t/ha-t. Zöldszáron érő, jó beltartalmi értékekkel rendelkező silóhibrid. Közepesenél jobb feltételeket meghálálja. Kiváló adaptációs készséggel rendelkezik, így Magyarország minden termőtáján sikerrel termesztethető. Kimagasló stressztűrő képessége légköri aszály esetén a cső teljes hosszában biztos megtermékenyülést és szemkeltődést garantál.



FAO 560

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	siló és szemes
érésidő tartomány	kései éréscsoport második fele
szemsorok száma	16 - 18

### TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	jó
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	optimális vetésidő legelejétől
ajánlott termőtőszám	65 000 - 72 000 tő/ha





**RÉGIÓVEZETŐ**  
**ÉSZAK-MAGYARORSZÁG**  
Tóth Bertalan: 06 20 922-6227

**ZALA MEGYE**

Területi képviselő:

**Almási András: 06 20 424-0178**  
andras.almasi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Horváth Zoltán: 06 30 526-4780**

**VAS MEGYE**

Területi képviselő:

**Lőrinczy György: 06 20 366-5309**  
gyorgy.lorinczy@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Horváth Zoltán: 06 30 526-4780**

**VAS ÉS ZALA MEGYE**

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Szép Evelin: 06 30 624-8137**

**GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE**

Területi képviselő:

**Kovács István: 06 20 964-7870**  
istvan\_cp.kovacs@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Erdős Attila: 06 30 439-6556**

**KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYE**

Területi képviselő:

**Geiling János: 06 20 943-3080**  
janos.geiling@syngenta.com

**GYŐR-MOSON-SOPRON**  
**ÉS KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYE**

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Szeimann Péter: 06 70 385-8207**

**VESZPRÉM MEGYE**

Területi képviselő:

**Kruczler Veronika: 06 20 433-7984**  
veronika.kruczler@syngenta.com

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:  
**Szeimann Péter: 06 70 385-8207**

**RÉGIÓVEZETŐ**  
**DÉL-MAGYARORSZÁG**  
Tóth Tamás: 06 20 386-5604

**FEJÉR MEGYE**

Területi képviselő:

**Erbár Ferenc: 06 20 366-5311**  
ferenc.erbar@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Havranek György: 06 30 345-6340**

**Kelet-Fejér megye**

Területi képviselő:

**Varjú Ákos: 06 20 943-3079**  
akos.varju@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Eörös Norbert: 06 30 931-6511**

**PEST MEGYE**

Területi képviselők:

**Varjú Ákos: 06 20 943-3079**  
akos.varju@syngenta.com  
**Mádi Zsolt: 06 20 473-1734**  
zsolt.madi@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Gellén András: 06 20 326 0891**  
**Nagy Zsolt: 06 20 333-3210**

**FEJÉR ÉS PEST MEGYE**

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Buza Krisztina: 06 30 958-5904**

**HAJDÚ-BIHAR MEGYE**

Területi képviselők:

**Varga Péter: 06 20 382 6568**  
peter.varga@syngenta.com  
Területi képviselő:  
**Aranyos Csaba: 06 20 366-5313**  
csaba.aranyos@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Kerekes János: 06 30 248-8065**  
**Ganyu István: 06 70 331-9463**

**ÉRTÉKESÍTÉSI VEZETŐ:**  
Kalmár Ferenc: 06 20 424-0139

**NÓGRÁD MEGYE**

Területi képviselő:

**Mádi Zsolt: 06 20 473-1734**  
zsolt.madi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Farkas István: 06 30 347-7262**

**SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE**

Területi képviselők:

**Sipos László: 06 20 366-5304**  
laszlo.sipos@syngenta.com  
**Szentesi László: 06 20 914-2490**  
laszlo.szentesi@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Bakó Zsigmond: 06 30 499-5351**  
**Borbás Attila: 06 30 527-2765**

**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN**  
**ÉS HEVES MEGYE**

Területi képviselő:

**Veres Viktor: 06 20 500-5028**  
viktor.veres@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Kelet: Egyed Attila: 06 30 436-7284**  
**Nyugat: Farkas István: 06 30 347-7262**

Vetőmag területi képviselő:

**Kántor László: 06 20 991-3666**  
laszlo.kantor@syngenta.com

**TOLNA MEGYE**

Területi képviselők:

**Misóczki Balázs: 06 30 600-4566**  
balazs.misoczki@syngenta.com  
**Kószegi György: 06-20/4240-192**  
gyorgy.koszegi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Gréczy Balázs: 06 30 406-7869**



### BARANYA MEGYE

Területi képviselők:

**Kőszegi György: 06 20 424-0192**

gyorgy.koszegi@syngenta.com

**Harmat Ákos: 06 20 944-7024**

akos.harmat@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Antal György: 06 30 779-8148**

**Horváth Attila: 06 20 488-6170**

### TOLNA- ÉS BARANYA MEGYE

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Ferencz Zoltán: 06 20 981-4323**

### SOMOGY MEGYE

Területi képviselők:

**Tonács Attila: 06 20 4240-202**

attila.tonacs@syngenta.com

**Németh Kázmér: 06 20 366-5310**

kazmer.nemeth@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Kálmán Péter: 06 70 513-4262**

**Zakariás Zoltán: 06 30 201-4091**

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Kovács Gábor: 06 20 366-8860**

### BÁCS-KISKUN MEGYE

Területi képviselők:

**Boros Barnabás: 06 20 972-7982**

barnabas.boros@syngenta.com

**Szeleczi Attila: 06 20 366-5306**

attila.szeleczi@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Kapitány József: 06 20 414-8123**

**Greksa Tibor: 06 30 551-9358**

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Sörös Attila: 06 70 423-1500**

### JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE

Területi képviselők:

**Aranyos Csaba: 06 20 366-5313**

csaba.aranyos@syngenta.com

**Kálmán Tamás: 06 20 911-1231**

tamas.kalman@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Tamás Margit: 06 70 455-6935**

**Tari Pál: 06 20 265-4974**

### SZOLNOK ÉS PEST MEGYE

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Feké Mónika: 06 20 261-4402**

### CSONGRÁD MEGYE

Területi képviselő:

**Opavszki Mihály: 06 30 218-0431**

mihaly.opavszki@syngenta.com

Értékesítési támogató:

**Horváth Zsíkó Sándor: 06 20 522 9697**

**Bósi József: 06 70 324-7014**

### BÉKÉS MEGYE

Területi képviselők:

**Dénes Szilárd: 06 20 285-3907**

szilard.denes@syngenta.com

**Békési Zoltán: 06 20 923-2044**

zoltan.bekesi@syngenta.com

Értékesítési támogatók:

**Oláh Tibor: 06 70 637-1107**

**Bósi József: 06 70 324-7014**

### BÉKÉS- ÉS CSONGRÁD MEGYE

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:

**Kiss Levente: 06 20 569-0509**



*Mivel a helyi éghajlati és egyéb viszonyok befolyással lehetnek a termékek teljesítményére, a termékek és azok teljesítményére vonatkozó, valamennyi, a Syngenta Kft. által szóban vagy írásban szolgáltatott információ jóhiszeműen adott információ, vagyis nem minősül a Syngenta Kft. általi kötelezettségvállalásnak a termékek teljesítményére vagy alkalmasságára vonatkozóan. A kiadványban esetlegesen előforduló nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk. A kiadvány tájékoztató jellegű információt tartalmaz.*

**Syngenta Kft.** • 1117 Budapest, Alíz utca 2.

Központi telefonszám: (+36 1) 488-2200 • Fax: +36 (1) 488-2201

E-mail: [info.hungary@syngenta.com](mailto:info.hungary@syngenta.com) [www.syngenta.hu](http://www.syngenta.hu) • [blog.syngenta.hu](http://blog.syngenta.hu)