

Kukorica

hibrid ajánlat 2015



Termőre fordul a szakértelem

syngenta



SY Arioso

FAO 300

Gyors kezdeti fejlődésű, átlagosnál kicsit magasabbra növő állományt nevel. Szárzilárdsága és szemminősége jó, csőegészsége kifejezetten jó, szem-csutka aránya kedvező. Gyökér erőssége jó, termőképessége kiváló. Vízleadása nagyon gyors. Érésidejének csúcsát képviseli hozamával. Kiváló búza elővetemény.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Igen korai csoport vége
Szemsorok száma	16-18

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Nagyon jó
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Jó
Szárzilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Nagyon gyors
Csőegészség	Nagyon jó



NK Kansas

FAO 300

Korai aratás – korai árbevétel. Korszerű, nagy teljesítményű kukorica, amely a legmagasabb igényeket is kielégíti a FAO 300-as csoport elején. Magyarország minden kukorica termőterületére ajánljuk. Nagy termőképessége és koraisága, valamint a korai vethetősége rugalmasságot biztosít a termelőinek. Búza elővetemény.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport eleje
Szemsorok száma	14-22
Soronkénti szemszám	26-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Kiváló
Kezdeti fejlődési erély	Jó
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Nagyon jó
Szárzilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Kiváló
Csőegészség	Jó



NK Symba

FAO 310

Agronómiailag tökéletes, nagy termőképességű hibrid. Szára ellenálló a szárfuzáriummal szemben, emiatt kukorica monokultúra esetén vagy kalászos gabonák után is nagyon jó választás. A szemek fajsúlyosak, kemények. Minden kukorica termőterületre ajánljuk. Búza elővetemény.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport eleje
Szemsorok száma	14-18
Soronkénti szemszám	26-36

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Közepes
Gyökér erősség	Nagyon jó
Szárzilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Nagyon gyors
Csőegészség	Kiváló



NK Altius

FAO 320

Kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, magas terméspotenciálú hibrid. Szára ellenálló a szárfuzáriummal szemben, emiatt kukorica monokultúra esetén, vagy kalászos gabonák után is nagyon jó választás. Könnyen morzsolható, szemei mélyen ülnek. Minden kukorica termőterületre ajánljuk. Búza elővetemény, DGE (Dry Grind Ethanol) hibrid, etanol előállításra ajánljuk.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport eleje
Szemsorok száma	14-20
Soronkénti szemszám	30-34

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Közepes
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Nagyon jó
Csőegészség	Kiváló



NK Lucius

FAO 330

Hibridajánlatunk legfontosabb tagja. 2014-ben is több tízezer hektáron bizonyította magas terméspotenciálját. Nagy termőképessége és koraisága, valamint a korai vethetősége rugalmasságot biztosít a termelőnek. Szemai mélyen ülnek és könnyen morzsolhatóak. A csuhé éréskor fellazul. Búza elővetemény. Minden talajtípusra ajánljuk. Kiválóan teljesít mind alacsonyabb, mind magasabb terméspotenciálú területeken.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport eleje
Szemsorok száma	16-22
Soronkénti szemszám	28-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Kiváló
Kezdeti fejlődési erély	Kiváló
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Kiváló
Csőegészség	Nagyon jó



NK Octet

FAO 350

Nagy termőképességű, korai hibrid, amire minden évjáratban számítani lehet. Kínálatunk legnagyobb termőképességű, korai kukoricája. Kiválóan szerepel intenzív termesztési feltételek között, de átlagos körülmények esetén is a legjobbak között említhető. Búza elővetemény. Minden termelőnek ajánljuk Magyarországon.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport közepe
Szemsorok száma	16-22
Soronkénti szemszám	28-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Kiváló
Kezdeti fejlődési erély	Gyors
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Kiváló
Csőegészség	Kiváló



SY Iridium

FAO 360

A Syngenta kukorica növénynevelésének új, átütő eredményre képes hibridje, amely az elmúlt években kimagasló terméseredményre hívta fel magára a figyelmet. Több év átlagában is stabil, kiegyenlített terméseredményt mutat. Gyors kezdeti fejlődés, vastag, kompakt csövek, 18-20 szemsor és kiváló szem-csutka arány jellemzi. Kiváló szemminőséggel rendelkezik. Szemei mélyen ülnek és fajsúlyosak. Quilt Xcel reakciója kiváló, stresszes és abiotikus tényezők negatív hatását átlagon felül tompítja.



NK Thermo

FAO 370

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 termesztendő. DGE (Dry Grind Ethanol) hibrid, etanol előállításra is ajánljuk.



SY Ulises

FAO 380

Korai vetésre kifejezetten ajánlott hibrid, gyors kezdeti fejlődéssel. Nagy terméspotenciál és jó alkalmazkodóképesség jellemzi. Csöveit végig takaró, ugyanakkor korán felnyíló csuhéleveleinek köszönhetően jó vízleadási dinamikája van. Szem - csutka aránya kedvező. Az átlagosnál jobb körülményeket és intenzív termesztési viszonyokat meghálálja. Kompakt, tömzsi csövein sűrű szemsorokon fajsúlyos szemek találhatóak. Kiváló (stressztompítás, szembeépülés, termés-többség) válaszreakciót ad Quilt Xcel-es kezelés hatására.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport közepe
Szemsorok száma	14-20
Soronkénti szemszám	28-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Kiváló
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Közepes
Gyökér erősség	Kiváló
Szárszilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Nagyon gyors
Csőegészség	Nagyon jó

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport közepe
Szemsorok száma	14-18
Soronkénti szemszám	28-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Nagyon jó
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Nagyon jó
Csőegészség	Nagyon jó

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport eleje
Szemsorok száma	14-20
Soronkénti szemszám	34

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Kiváló
Kezdeti fejlődési erély	Kiváló
Növénymagasság	Átlagos
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Jó
Csőegészség	Nagyon jó


Occitan

FAO 380

Rendkívül jó termésstabilitású, jó alkalmazkodóképességű hibrid. Mind a különböző vetésidőkre, mind a különböző tőszámokra nagy rugalmassággal reagál. Az ország minden kukorica termő területére ajánljuk, jó és gyengébb termőhelyekre is. DGE (Dry Grind Ethanol) hibrid, etanol előállításra is ajánljuk.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport vége
Szemsorok száma	14-16
Soronkénti szemszám	26-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Jó
Növénymagasság	Átlagosnál kissé magasabb
Gyökér erősség	Nagyon jó
Szárszilárdság	Nagyon jó
Vízleadás sebessége	Nagyon jó
Csőegészség	Nagyon jó


Furio

FAO 330

Jó termőképességű és kiváló alkalmazkodóképességű hibrid. Talajtípusokra nem igényes és mivel tág tőszámop-timuma van, a rosszabb vízgazdálkodású talajokon is nagy termést várhatunk tőle. Korán vethető.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Korai csoport vége
Szemsorok száma	14-16
Soronkénti szemszám	26-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Jó
Növénymagasság	Átlagos
Gyökér erősség	Kiváló
Szárszilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Nagyon gyors
Csőegészség	Nagyon jó


SY Octavius

FAO 350

A FAO 400 érécscsoport 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, generatív jellegű kukorica hibrid, amely intenzív körülmények között kimagasló termésre képes. Stabil, robosztus, hosszú ideig terméshővel zöld levélzettel és zöldszáron érésrel hívja fel magára a figyelmet.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Érésidő tartomány	Középérésű csoport eleje
Szemsorok száma	16-20

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Nagyon jó
Kezdeti fejlődési erély	Gyors
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Gyors
Csőegészség	Nagyon jó



NK Columbia

FAO 450

Nagyon jó agronómiai tulajdonságokkal rendelkező hibrid. Terméshozama magas. Csövei vastagok, jól termékenyülnek. Talajokra nem igényes. Hazánk minden kukorica termelőjének ajánljuk. Megkésett betakarításra is alkalmas kiváló szárszilárdságának köszönhetően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Éréside tartomány	Középérésű csoport közepe
Szemsorok száma	14-20
Soronkénti szemszám	26-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Nagyon jó
Kezdeti fejlődési erély	Kiváló
Növénymagasság	Átlagosnál kissé magasabb
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Jó
Vízleadás sebessége	Nagyon jó
Csőegészség	Kiváló



NK Timic

FAO 470

Magas termőképességű hibrid. Nagyon jól alkalmazkodik a különböző talajokhoz és éghajlati körülményekhez. Nem javasoljuk azonban homokos, gyenge vízgazdálkodású talajokra. Az optimális vetésidő legelejen kezdjük el a vetését. Az ország déli, nagyobb hasznos hőösszeggel rendelkező területeire javasoljuk.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes
Éréside tartomány	Középérésű csoport vége
Szemsorok száma	14-18
Soronkénti szemszám	28-38

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Nagyon jó
Növénymagasság	Magas
Gyökér erősség	Nagyon jó
Szárszilárdság	Nagyon jó
Vízleadás sebessége	Jó
Csőegészség	Jó



Dolar

FAO 430

Ideális kettős hasznosításra. Szemes-ként is betakarítható, de kimagasló zöld- és szárazanyag-tömege révén magas energi tartalmú szilázs készítésére is kiválóan alkalmas. Az adott évi felhasználási igény szerint lehet meghagyni szemesnek vagy betakarítani silónak. Minden kukorica termő területre javasoljuk.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Szemes és siló
Éréside tartomány	Középérésű csoport eleje
Szemsorok száma	14-16
Soronkénti szemszám	26-36

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Jó
Növénymagasság	Átlagos
Gyökér erősség	Nagyon jó
Szárszilárdság	Nagyon jó
Vízleadás sebessége	Közepes
Csőegészség	Jó


NK Helico

FAO 550

Állománya robusztus, magas növésű, levelei szélesek, ami garancia a kimagasló silótermésre, jó beltartalmi mutatói pedig a szilázs minőségére. Jó vízgazdálkodású területekre javasoljuk.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Siló
Érésidő tartomány	Kései csoport közepe
Szemsorok száma	14-18

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Nagyon jó
Kezdeti fejlődési erély	Kiváló
Növénymagasság	Kiváló
Gyökér erősség	Jó
Szárszilárdság	Nagyon jó
Vízleadás sebessége	Nagyon jó
Csőegészség	Nagyon jó


Cobalt Waxy


FAO 350

Kiváló évjáratú stabilitású, generatív jellegű waxy kukorica, korai virágzással és magas hektolitersúllyal. Érése a FAO 300 csoport közepén várható. A csuhéjlevelek a csövet végig fedik, éréskor fellazulnak. Több éves vizsgálati eredmények alapján a terméshozama kimagasló, beltartalma kifogástalan. A csövek könnyen morzsolhatók. Magas, 18-20 szemsoros jó szemminőségű kukorica. Átlagos termőhelyi feltételek mellett is jó terméshozam érhető az érésidejének megfelelően.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hasznosítás	Waxy, silóként minőségjavító
Érésidő tartomány	Korai csoport közepe
Szemsorok száma	16-20

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Termőképesség	Jó
Kezdeti fejlődési erély	Jó
Növénymagasság	Átlagos
Gyökér erősség	Kiváló
Szárszilárdság	Kiváló
Vízleadás sebessége	Nagyon gyors
Csőegészség	Nagyon jó


G 1990

Sucrosorgo 506
SILÓCIROK**Gazdaságos**

- A silókukoricánál sokkal magasabb termése miatt kisebb területen lehet a szükséges takarmányt megtermelni és ez olcsóbb takarmányozást tesz lehetővé.
- Gyengébb termőhelyeket is értékesen lehet hasznosítani.

Biztonságos

- A cirok száraz években is biztonságosan terem és ez a termésbiztonság szükséges az állatállomány tervezhető ellátásához.
- A cirok sokáig zöld marad, így jó minőségben silózható.

Minőséget ad

A cirok beltartalmi előnyei:

- Magasabb levélarány.
- Magasabb fehérje, karotin, Ca és Mg tartalom.
- A szilázs tervezett energiatartalma a kukorica-cirok arányt szabályozható.
- A bugátlan cirok nem vénül el.

Termesztési ajánlás

- Gyenge termőhelyeken a cirok önmagában is vethető.
- Vegyesvetésben minden termőhelyen kiválóan termelhető, amely alkalmas silókukorica termesztésére.
- Termesztését silókukoricaként is jó szemtermést adó kukoricával javasoljuk (pl. Dolar, Geysler, NK Helico).
- Bugás cirokhoz megfelelő tenyészidejű kukorica partnert kell választani, a cirok optimális betakarítási ideje miatt.

Vegyesvetési javaslatok:

- Jó termőhelyeken a kukorica és a silócirok azonos sorba való vetését ajánljuk. Kukoricából 50-55 000 szem, silócirokból 150-170 000 mag vetését javasoljuk hektáronként.
 - Közepes és gyengébb területeken a kukorica és a silócirok külön sorba történő vetését ajánljuk.
- A kukoricát 65-75 000 szem/ha-nak megfelelő gépbeállítással, míg a cirkot 180-200 000 mag/ha-nak megfelelő gépbeállítással javasoljuk vetni.



TERÜLETI KÉPVISELŐK



RÉGIÓVEZETŐ ÉSZAK-MAGYARORSZÁG

Tóth Bertalan: 06 20 922-6227
bertalan.toth@syngenta.com

ÉRTÉKESÍTÉSI VEZETŐ:

Kalmár Ferenc: 06 20 424-0139
ferenc.kalmar@syngenta.com



RÉGIÓVEZETŐ DÉL-MAGYARORSZÁG

Dr. Wábel János: 06 20 366-5305
janos.wabel@syngenta.com

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

GYŰR-MOSON-SOPRON MEGYE

Területi képviselő:
Kovács István: 06 20 964-7870
istvan.kovacs@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Erdős Attila: 06 30 439-6556

VESZPRÉM MEGYE

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

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYE

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

NYUGAT-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:

Erős Norbert: 06 30 931-6511

ÉSZAK-KELET-HAJDÚ-BIHAR MEGYE

Területi képviselők:
Varga Péter: 06 20 382 6568
peter.varga@syngenta.com

DÉL-NYUGAT-HAJDÚ-BIHAR MEGYE

Aranyos Csaba: 06 20 366-5313
csaba.aranyos@syngenta.com

ÉSZAK-KELET-HAJDÚ-BIHAR MEGYE

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

NYUGAT-PEST MEGYE

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

Értékesítési támogató:

Bezzeg Mihály: 06 20 411-4413

KELET-PEST MEGYE

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

Értékesítési támogató:

Nagy Zsolt: 06 20 333-3210

NÓGRÁD MEGYE

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

Értékesítési támogató:

Farkas István: 06 30 347-7262

ÉSZAK-SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE

Területi képviselő:
Sipos László: 06 20 366-5304
laszlo.sipos@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Bakó Zsigmond: 06 30 499-5351

DÉL-SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE

Területi képviselő:
Szentesi László: 06 20 914-2490
laszlo.szentesi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Borbás Attila: 06 30 527-2765

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE HEVES MEGYE

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

Értékesítési támogatók:

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE
Kelet: Egyed Attila: 06 30 436-7284
Nyugat: Farkas István: 06 30 347-7262

Értékesítési támogató:

HEVES MEGYE
Farkas István: 06 30 347-7262

KELET-JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE

Területi képviselő:
Aranyos Csaba: 06 20 366-5313
csaba.aranyos@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Kovács Zsolt: 06 30 504-0088

NYUGAT-JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE

Területi képviselő:
Kálmán Tamás: 06 20 911-1231
tamas.kalman@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Tari Pál: 06 20 265-4974

KELET-TOLNA

Területi képviselő:
Misóczki Balázs: 06 30 600-4566
balazs.misoczki@syngenta.com

NYUGAT-TOLNA

Területi képviselő:
Kőszegi György: 06 20/4240-192
gyorgy.koszegi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Gréczy Balázs: 06 30 406-7869

ÉSZAK-BARANYA MEGYE

Területi képviselő:
Kőszegi György: 06 20 424-0192
gyorgy.koszegi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Antal György: 06 30 779-8148

DÉL-BARANYA MEGYE

Területi képviselő:
Cseke Lajos: 06 20 366-5308
lajos.cseke@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Harmat Balázs: 06 30 530-9504

ÉSZAK-SOMOGY MEGYE

Területi képviselő:
Tonács Attila: 06 20 4240-202
attila.tonacs@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Kálmán Péter: 06 70 513-4262

DÉL-SOMOGY MEGYE

Területi képviselő:
Németh Kázmér: 06 20 366-5310
kazmer.nemeth@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Zakariás Zoltán: 06 30 201-4091

ÉSZAK-KELET BÁCS-KISKUN MEGYE

Területi képviselő:
Boros Barnabás: 06 20 972-7982
barnabas.boros@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Kapitány József: 06 20 414-8123

DÉL-NYUGAT BÁCS-KISKUN MEGYE

Területi képviselő:
Szeleczi Attila: 06 20 366-5306
attila.szeleczi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Greksa Tibor: 06 30 551-9358

CSONGRÁD MEGYE

Területi képviselő:
Opavszki Mihály: 06 30 218-0431
mihaly.opavszki@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Bósi József: 06 70 324-7014

ÉSZAK-BÉKÉS MEGYE

Területi képviselő:
Dénes Szilárd: 06 20 285-3907
szilard.denes@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Oláh Tibor: 06 70 637-1107

DÉL-BÉKÉS MEGYE

Területi képviselő:
Békési Zoltán: 06 20 923-2044
zoltan.bekesi@syngenta.com

Értékesítési támogató:

Bósi József: 06 70 324-7014