


Syngenta

Kukorica hibridajánlat és technológia

2019



syngenta



*„A természet nem önként osztogatja ajándékait:
izzadságot, fáradságot és szüntelen kitartást követel
a bőséges hozamért cserébe. Alkalmazkodnom kell.
Minden tőlem telhetőt megteszek.
A földemért, a családomért, a jövőért.”*

 **Artesian™**

syngenta.



Versenyképes termés minden körülmények között

Az Artesian márkanév alatt bevezetésre kerülő új kukorica hibridek széles alkalmazkodóképességgel és nagy termőképességgel rendelkeznek, amelyek kedvező körülmények között versenyképes termést nyújtanak, míg hő- és szárazság-stressz esetén jelentős versenyelőnyt biztosítanak a hagyományos hibridekkel szemben.

Tudomány az Artesian hibridek mögött

Az Artesian hibridek nemesítése során a Syngenta egy olyan egyedülálló szelekciós eljárást alkalmaz a gének kiválasztására, amely nagymértékben hozzájárul ahhoz, hogy a növény vízfelhasználásának hatékonysága jelentősen javuljon. Ennek eredményeképpen az Artesian kukorica hibridek olyan elit genetikát hordoznak, amely a növekedés bármely szakaszában képes megfelelő választ adni vízhiány okozta stresszre, lehetővé téve a versenyképes terméshozamot a kedvezőtlenebb időjárási körülmények között is.



SY Orpheus



syngenta

Milyen hatással van a vízhiány a kukoricára?

Milyen választ nyújtanak az Artesian hibridek?

Befolyásolja a virágzás időpontját, ami hiányos megtermékenyüléshez vezethet



A növény kevesebb szénhidrátot állít elő, ami gyengébb szemkitelítődést, végső soron alacsonyabb termést eredményez



A levelek korai leszáradása hátráltatja a fotoszintézist és a normál fejlődést



Gátolhatja a sejtosztódását, ami alacsonyabb növényt és kisebb csöveket eredményez



Csökkenti a víz- és tápanyagfelvétel hatékonyságát



A jobb virágzásszinkronizálásnak köszönhetően jelentősen javul a megtermékenyülés



Az erőforrások növényen belüli elosztásának hatékonyabb szabályozásával, magasabb termés érhető el



Zöldszáron érés a stresszesebb időszakokban is biztosítja az életfolyamatok normál működését



A hajtás és terméskepző sejtek fejlődésének optimalizálása



Az erősebb gyökérzetnek köszönhetően javul a víz- és tápanyagfelvétel



Egészséges növény már a kezdetektől

Az Artesian hibridek a világon elsőként egy speciális hármas csávázó szer kombinációval kerülnek forgalomba. A prémium kategóriás **Maxim Quattro** négy gombaölő hatóanyagot tartalmaz, amely komplett védelmet biztosít a korokozók ellen, ezzel képes a teljes tenyészidőre megalapozni a kukorica jobb egészségi állapotát. A **Force 20 CS** rovarölő csávázó szer a drótféreg fertőzés csökkentésével védi a kukorica gyökérzetét. A harmadik csávázó szer pedig az idén bemutatkozó, új hatásmechanizmusú, szedaxán hatóanyagú **Vibrance**.

A Vibrance hatása a kukorica gyökérfejlődésre

A készítmény élettani hatása révén képes arra, hogy a gyökérzet erősítésén keresztül biztosítsa az erőteljes kezdeti fejlődést és a jóval hatékonyabb tápanyag- és vízfelvételt már a kezdeti időszakban is. Az Artesian genetika és a speciális csávázás együttesen biztosítja a jobb stressz toleranciát, megalapozva ezzel a magasabb, versenyképesebb termést a kedvezőtlenebb körülmények között is.



kezeletlen



Syngenta

Artesian Kukorica *hibridek*

 **SY Chorintos**

FAO 350-360

 **Artesian™**

Magas stressztűrő képességre nemesített kiváló termőképességgel rendelkező hibrid a FAO 300 érésidő közepén. Termőképessége a NÉBIH vizsgálataiban az igen korai éréscsoportban több mint 3%-kal haladta meg a sztenderdek átlagát. Jó szárszilárdsággal és magas szemsorszámú csövekkel rendelkezik. Kiváló szemminőséggel és kiemelkedő általános betegség-ellenállósággal bír. Jó búza elővetemény.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	16-18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS + Vibrance

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	63000-76000 tő/ha





SY Orpheus

FAO 380



Kimagasló stressztűrő képesség és jó alkalmazkodóképesség jellemzi. A NÉBIH kísérleti hálózatban 2016-ban és 2017-ben is több százalékkal magasabb termésszintet produkált, mint a versenytárs NÉBIH sztenderdek átlaga, jó fuzárium ellenálló képesség mellett. Zöld száron érés, 16-18 szemsor, egészséges szemtermés jellemzi, magas vegetatív tömeggel és erektív levélzettel rendelkező hibrid.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	16-18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS + Vibrance

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	64000-74000 tő/ha



Syngenta

Artesian Kukorica *hibridek*



SY Premeo



FAO 390-410



Artesian™

Új Artesian kukorica hibrid a maximális terméshozam eléréseért. 2017-ben a NÉBIH fajtakísérleti sorozatában az elsőéves hibridek között érésidejében az első helyen végzett, az átfutó sztenderdként használt “év kukoricája” hibrid teljesítményét majd fél tonnával haladta meg. Magas növésű, kifejezetten intenzív területekre ajánlott, megfelelő évjáráti adottságok mellett a tőszámsűrítésre jól reagáló hibrid. Kiemelkedő hő- és szárazságtűrése révén az Artesian jelzőt is magán viselheti. Csövei kiteltek, a csuhélevelek teljesen fedik. Provokációs kísérletekben a különböző Fuzárium fajokkal szemben jó ellenálló képességet mutatott. A kedvező adottságú termőterületek és az intenzív termesztési körülmények sikeres hibridje lehet a jövőben.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége, közép érésű csoport eleje
szemsorok száma	16-18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS + Vibrance

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes-magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	normál vetésidő elejétől
ajánlott termőtőszám	70000-78000 tő/ha





SY Carioca

ÚJ!

FAO 470-490



Artesian™

Az SY Carioca hiánypótló hibridként kerül a Syngenta termékalettájára. Új genetikai összetételével, kiváló környezeti stresszekkel szembeni ellenállósága alapján az Artesian márkanév alatt kerül bevezetésre. Erős, impozáns felépítésével, üde zöld széles levélzetével, magas felálló, erektív levélállásával és hosszú, magas szemszámú csöveivel a kiváló termőképességet hordozza magában. Flex csőtípusa révén alacsonyabb vagy nem ideális tőeloszlás mellett is képes a magasabb termésszint elérésére. Éréskor csuhélevelei fellazulnak a gyorsabb vízleadás érdekében. Fejlesztői vizsgálataink alapján az azonos érésidejű hibridek között az egyik legjobb csőegészség jellemzi, mely biztosítja a minőséget egy megkésett, elhúzódó betakarítás esetén is.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középerésű csoport vége
szemsorok száma	16-18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS + Vibrance

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárzilárdság	kiváló
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	optimális vetésidő elejétől
ajánlott termőtőszám	65000-73000 tő/ha



Syngenta

Kukorica *hibridek*



SY Talisman

FAO 250

Nagyon rövid tenyészidejű (110-115 nap), igazi kettős hasznosítású (siló, szemes) köztes szemtípusú hibrid. Vetésidőre nézve nagyon rugalmas, lehet korán, másodvetésben, vagy nagyon megkésett 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, zöldszáron érik. Szár- és csőbetegségekkel szemben jó ellenálló képességgel rendelkezik. Flexibilis csőtípusa van.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

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

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





SY Arioso

FAO 300

Gyors kezdeti fejlődésű, átlagosnál kicsit magasabbra nőző 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.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	igen korai csoport vége
szemsorok száma	16 - 18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

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



Syngenta

Kukorica *hibridek*



SY Batanga

FAO 330

Adaptációs készségben verhetetlen új korai hibrid, mely változó környezeti feltételek mellett is kiválóan szerepel. Az SY Batanga közös jellemzői a jó ár-érték arány, stressztűrőképesség és 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 termés-maximalizáló képessége van.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

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

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	60 000-75 000 tő/ha





SY Photon

FAO 350

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 szemkitalítódási periódusával aszályos és normál viszonyok között is megmutatta kiváló képességeit. Az IKR Agrár Kft. 2017-es évi kukorica kísérlet sorozatában az országos 8 helyszín átlagában az első helyezést érte a FAO320-350 kategóriában a termés tekintetében, az összes vizsgált 50 hibrid közül a legalacsonyabb betakarításkori szemnedvesség-tartalmat is az SY Photonnál mérték!

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	16 - 18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	magas
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	62 000-75 000 tő/ha



Syngenta

Kukorica *hibridek*



SY Iridium

FAO 360

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

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport közepe
szemsorok száma	18 - 20
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

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





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 termeszthető.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

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

TULAJDONSÁGOK

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



Syngenta

Kukorica *hibridek*



SY Zephir

FAO 390

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. Ajánljuk gyengébb és közepes termőhelyekre, stabil, megbízható terméseredmény ígéretével. A Magyar Kukorica Klub független termésversenyén 2017-ben, országosan a 4. helyezést érte el Cigándon, maga mögé utasítva számos magasabb FAO számmal rendelkező konkurens hibridet Magyarországon.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	korai csoport vége
szemsorok száma	16 - 18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	kiváló
vízleadás	jó
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	korán is vethető
ajánlott termőtőszám	60000-73000 tő/ha





SY Oction



FAO 400-420

Minden évjárat és környezeti feltételek között is stabil, megbízható termésszintet produkáló, több sikeres hibrid vonalát magában foglaló hibrid az SY Oction. Elsősorban közepes termésszintek és termőhelyi adottságok bevált hibridje lehet, megfelelő tőszám mellett méltó utódja lehet a kiszámíthatóságban bajnok NK Thermo-nak. Rugalmas csőtípusával a közepes termőhelyeken alacsonyabb tőszám esetén vagy nem ideális tőeloszlás mellett is magas termésre képes. Érésideje révén a magasabb termés érdekében a hosszabb vegetációs periódusokat is sikeresen kihasználhatja gyors vízleadó képessége mellett. Magas növésű, kiváló szemminőségű hibrid.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középerésű csoport eleje
szemsorok száma	16 - 18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	közepes
szárszilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	az optimális idő legelejétől
ajánlott termőtőszám	63000-72000 tő/ha



Syngenta

Kukorica *hibridek*



Dolar

FAO 430

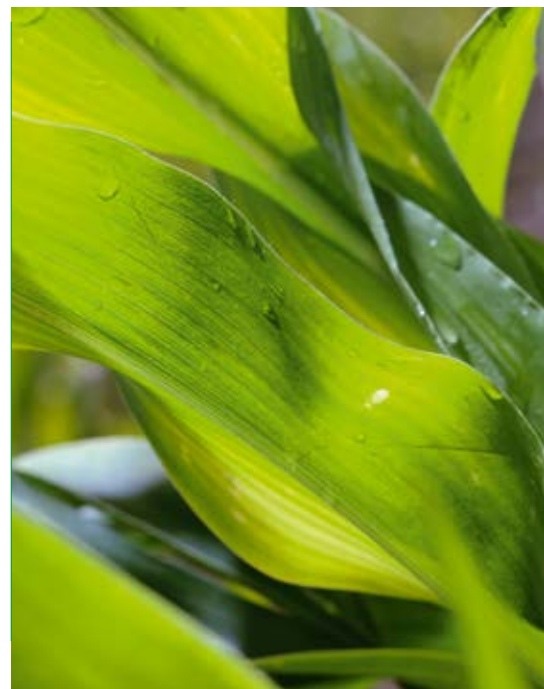
Ideális kettős hasznosítású, évek óta megbízható hibrid. Szemesként is betakarítható, de kimagasló zöld- és szárazanyagtömege révén magas energiatartalmú szilázs készítésére is kiválóan alkalmas. Az adott évi felhasználási igény szerint lehet meghagyni szemesnek vagy betakarítani silónak. Erőteljes növényei 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	középérésű csoport eleje
szemsorok száma	14 - 16
csávázás	Maxim Quattro

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





SY Senko

FAO 450

Robosztus, flexibilis csőtípussal rendelkező, portfóliónk egyik legnagyobb termőképességű hibride. Többéves vizsgálati eredmények alapján érésidejének megfelelő stabil hozammal bír. Intenzív körülményeket meghálja. Aszályosabb időszakra felkészülve jó csókompenzációs képességéből addódoan alacsonyabb tőszám mellett is kiemelkedő hozamra képes. Jó agronómiai tulajdonságokkal bír, jó szemminőségű kukorica hibrid. Elsősorban a déli országrészbe ajánljuk, intenzív termesztési körülmények közé.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes
érésidő tartomány	középerésű csoport közepe
szemsorok száma	14-18
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

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



Syngenta

Kukorica *hibridek*



SY Helium

FAO 520

Kimagasló termőképessége, magas, robusztus 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. Agronómiailag 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 flexibilis csőtípusa garantálja a magas terméshozamot.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

hasznosítás	szemes és siló
érésidő tartomány	kései éréscsoport közepe
szemsorok száma	16 - 20
csávázás	Maxim Quattro + Force 20CS

TULAJDONSÁGOK

korai fejlődés	jó
stressztűrés	jó
vízleadás	kiváló
tápanyag igény	jó
szárzilárdság	jó
korai vethetőség	jó
vetési idő javaslat	az optimális idő legelejétől
ajánlott termőtőszám	65 000-73 000 tő/ha





SY Zoan

FAO 560

Magas hozamokkal és kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, új, modern silókukorica. A déli megyékben szemesként betakarítva kimagasló terméseredményre képes, melyet bizonyított a 2016-os és 2017-es évi üzemi kísérletekben is, számos helyen meghaladva a 17 t/ha-t. Zöldszáron érő, jó beltartalmi értékekkel rendelkező silóhibrid. Közepesnél jobb feltételeket meghálálja. Kiváló adaptációs készséggel rendelkezik, így Magyarország minden termőtáján sikerrel termesztendő.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

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

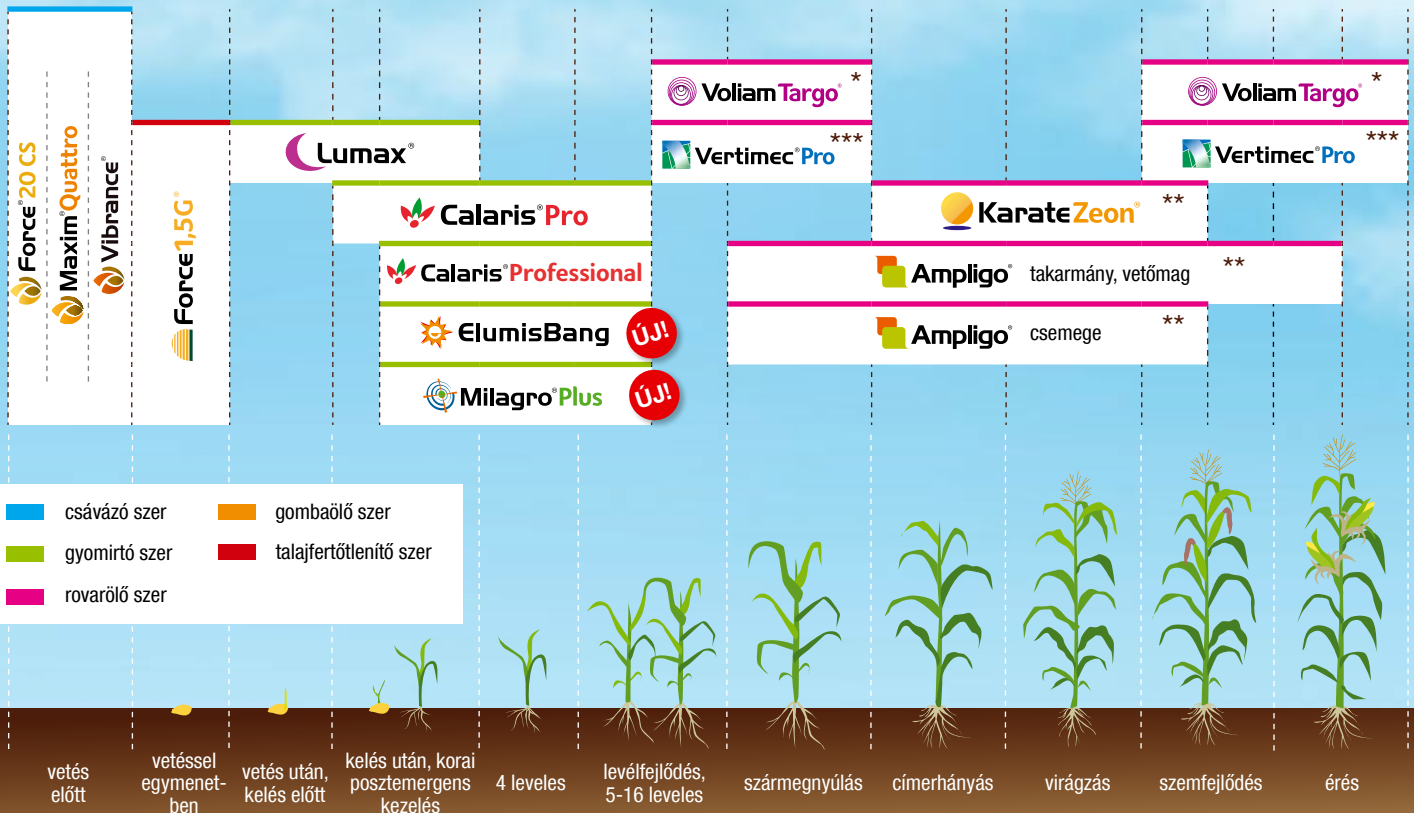
TULAJDONSÁGOK

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



Syngenta

Növényvédelmi technológia kukoricában



- * Vetőmag előállításban. Méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
- ** Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.
- *** Vetőmag előállításban. A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

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. A készítmények felhasználása előtt kérjük, olvassa el a címke utasításait.



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 30 180-6111

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:
Buza Krisztina: 06 30 958-5904

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

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

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 70 607-3384
Varga Balázs: 06 20 326-5325

NÓGRÁD MEGYE

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

Értékesítési támogatók:
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-ABAUJ-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
Közegi György: 06 20 424-0192
gyorgy.kozegi@syngenta.com

Értékesítési támogató:
Gréczy Balázs: 06 30 406-7869

BARANYA MEGYE

Területi képviselők:
Közegi György: 06 20 424-0192
gyorgy.kozegi@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 20 424-0202
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
Szeleczki Attila: 06 20 366-5306
attila.szeleczki@syngenta.com

Értékesítési támogatók:
Kapitány József: 06 20 414-8123
Greksa Tibor: 06 30 551-9358
Szatmári Dániel: 06 70 418-0517

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:
Sörös Attila: 06 70 423-1500

ÉRTÉKESÍTÉSI VEZETŐ:
Kalmár Ferenc: 06 20 424-0139

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
Szatmári Dániel: 06 70 418-0517

SZOLNOK ÉS PEST MEGYE

Kukorica vetőmag értékesítési támogató:
Fekete Mónika: 06 20 261-4402

CSONGRÁD MEGYE

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

Értékesítési támogató:
Horváth-Zsikó 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

