

Syngenta

Napraforgó hibrid ajánlat 2018



NAPRAFORGÓ hibrid ajánlat 2018



KukoricaVetőmag.hu
webáruház
Házhoz szállítással!

Syngenta Clearfield® Plus hibrid kínálat



A Clearfield® Plus napraforgó hibridek vetésterülete dinamikusan növekszik. Mivel a legújabb, legnagyobb terméspotenciállal rendelkező Syngenta genetikába kerül beépítésre a CLP gén, a genetikai előrehaladás és a CLP hibridek terméspotenciáljának növekedése, folyamatosan biztosított. A Clearfield® Plus gyomirtási rendszerének köszönhetően még erősebb gyomirtóhatás érhető el, hiszen a posztemergensen alkalmazható gyomirtó készítmények (pl: Listego Plus*, Pulsar Plus**) olyan vivőanyagokat tartalmaznak, melyek egyrészt nagymértékben javítják a készítmény megtapadását, szétterülését, valamint gyorsítják a hatóanyag átjutását a gyomnövények viaszfelületén.

Kizárólag Clearfield® Plus napraforgó hibridek kezelhetők felül Listego Plus* vagy Pulsar Plus** gyomirtó készítménnyel!

* A Listego Plus azonos a Pulsar Plus, 04.2/10624-1/2015. NÉBIH számon engedélyezett gyomirtó szerrel.

** A BASF bejegyzett márkanéve

® A BASF bejegyzett védjegye





SY Bacardi CLP



Clearfield[®] Plus
Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

Az új generációs imidazolinon toleráns technológia (Clearfield[®] Plus) egyik legújabb hibridje az SY Bacardi CLP, mely egyrészt az új technológiának, másrészt rendkívül erős korai fejlődési erélyének köszönhetően az eddigi legerősebb imidazolinon herbicid toleranciával rendelkező Syngenta hibrid. Ezen középkorai tenyésztéjű hibrid terméspotenciálja egyedülállóan magas és stabil. Erős környezeti stresszhatásra kis mértékű felső elágazódás előfordulhat, mely eddigi tapasztalataink alapján nem befolyásolja a hibrid termőképességét.

A hibrid előnyös tulajdonságai elsősorban az intenzívebb és hosszabb vegetációs évjáratokban használható ki maximálisan. Erős, vegetatív jellege, rendkívül gyors kezdeti fejlődése azonban az aszályosabb évjáratokban is rendkívül versenyképesé teszi. Kiemelkedő herbicid toleranciájának, jelentős kaszattermésének, homogén növényállományának köszönhetően biztonsággal termeszthető az ország bármely térségében.

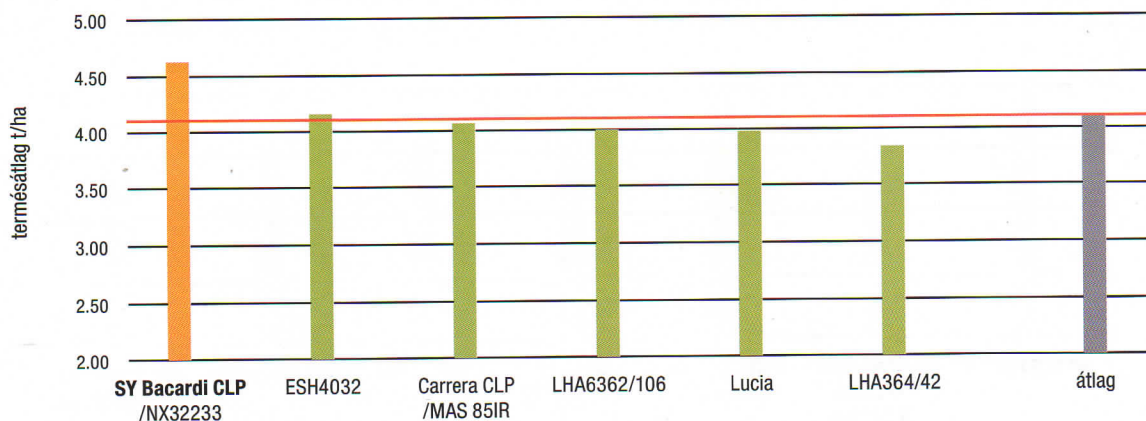
Rendkívüli terméspotenciálját bizonyítja, hogy az elmúlt 3 évben (2014-2016), a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben, érés csoportjában rendre az első helyen végzett.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield [®] Plus
érésidő	közép-korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

NÉBIH 2016 - Clearfield[®] Plus középérésű kezelt csoport





SY Neostar CLP



Clearfield® Plus

Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

Az SY Neostar CLP, mint a Syngenta első új generációs imidazolinon toleráns hibridje (Clearfield® Plus), először 2015-ben került be a hazai köztermesztésbe. A már bevált kiváló Syngenta genetikai alapok és az új Clearfield® Plus technológia együttes alkalmazásának első hibridje, mind imidazolinon herbicid toleranciában, mind termés potenciálban többet nyújt a korábbi Clearfield® hibrideknél. Optimális körülmények között rekordtermésre képes.

Nevében, érésidőben és habitusában is hasonlít a méltán elismert NK Neoma hibridünkre. Generatív jellegű, de kissé markánsabb, vigorózusabb habitusú, széles adaptációs képességű hibrid. Homogén növényállománya, közép-korai tenyészideje, alacsony termete agrotechnikai szempontból rendkívül kedvező. Biztonsággal, és stabilan termeszthető szinte régiótól függetlenül az ország bármely napraforgó termőhelyén.

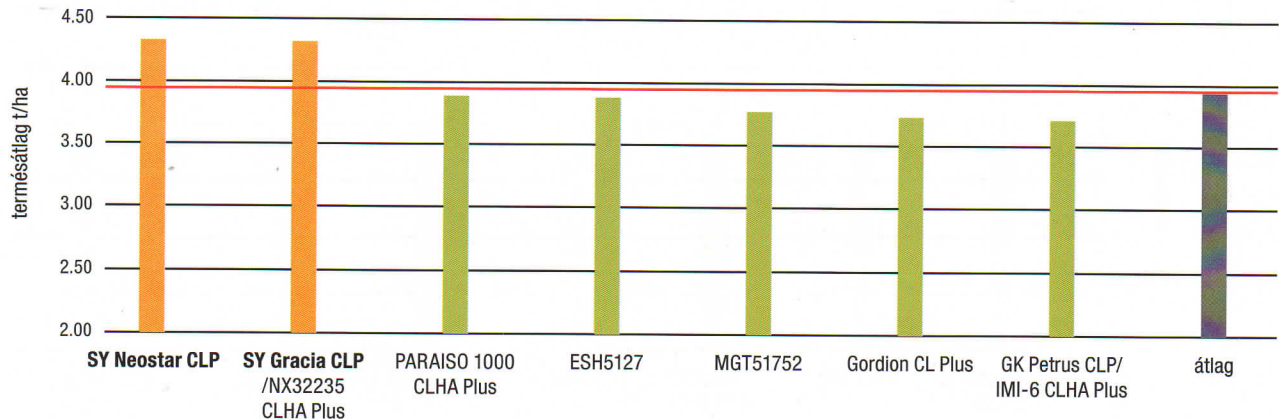
Kiváló termés potenciállal rendelkezik, kaszatjainak fajsúlya rendkívül nagy. A 2017-es, nektártermelésre irányuló vizsgálatunk alapján az SY Neostar CLP kifejezetten sűrű (58,8% cukortartalom) nektárt termel, így az állomány rendkívül vonzó a méhek számára.

TULAJDONSÁGOK

termés potenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield® Plus
érésidő	közép-korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	alacsony (Neománál 5 cm-el magasabb)*
tányérállás	félig bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

NÉBIH 2016 - Clearfield® Plus korai kezelt csoport



Syngenta Clearfield® hibrid kínálat



Napjainkban a Clearfield® termesztés technológia a legelterjedtebb herbicidtolerancián alapuló gyomirtási rendszer Magyarországon. A Clearfield® gyomirtási rendszer lehetővé teszi az egy- és kétszikű gyomok elleni, egyidejű védekezést állományban. A technológia csapadékviszonyoktól függetlenül, a gyomok keléséhez igazodva posztemergensen alkalmazható napraforgó állományban és hatékony védelmet nyújt a Magyarországon még nem oly gyakori napraforgó szádor ellen is.

Kizárólag imidazolinon toleráns napraforgó hibridek kezelhetők felül imazamox hatóanyagú gyomirtó készítménnyel!

® A BASF bejegyzett védjegye





NK Neoma



Az NK Neoma az NK Brio imidazolinon toleráns (Clearfield®) változata, így ugyanolyan teljesítménnyel és agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik kiegészülve a posztemergens gyomirtás (kizárólag imazamox hatóanyag) nyújtotta lehetőségekkel. A hazai napraforgó termesztés gerince. Kompromisszumok nélküli hibrid, mely tökéletesen illeszkedik a hazai termesztési gyakorlatba és egyben tökéletes alapot nyújt a kevésbé gyommentes területeken, valamint az évjáratból adódó gyomirtási nehézségek ellen.

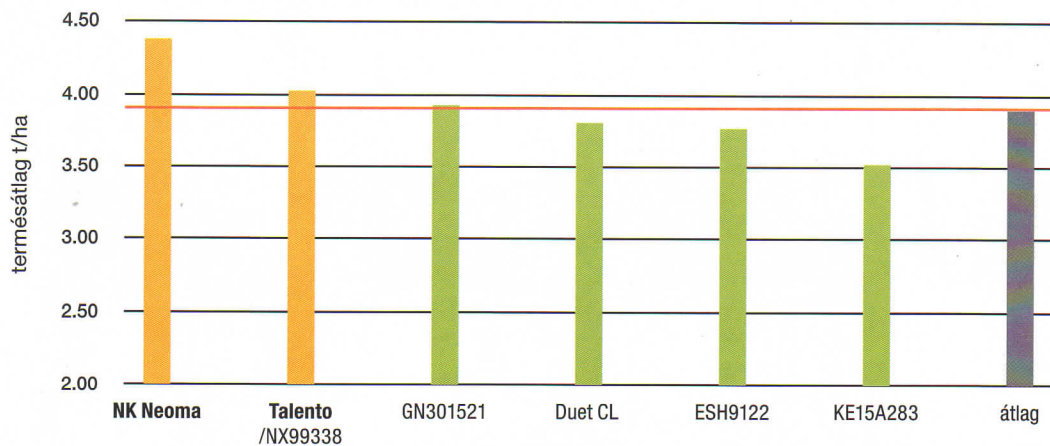
Kimondottan rövid tenészeje lehetővé teszi a későn érkező, vagy rendkívül csapadékos tavaszokon történő alkalmazását, késői vetését. Optimális körülmények között rekord termésekre képes, de szélsőséges viszonyok mellett is, a körülményektől függően a maximumot nyújtja. A technológia intenzivitásától függetlenül, biztonsággal és rendkívül versenyképesen termeszthető Magyarország összes termelési régiójában.

Kiemelkedő terméspotenciálja mellett a hibrid kaszatjának fajsúlya is kifejezetten magas. A 2017-es, szerencsi fejlesztői kísérletünkben, fajsúly tekintetében, az összes (18 db) konkurens hibridet maga mögé utasította.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield®
érésidő	korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	alacsony
tányérállás	félig bókoló

NÉBIH 2016 - Clearfield® korai kezelt csoport





SY Diamantis



Középérésű, robusztus megjelenésű napraforgó hibrid, mely az NK Kondi Clearfield® változata. Terméspotenciálja megegyezik az alaphibridével, ami évek óta nem talált legyőzőre érécsoportjában. A magas terméspotenciál nagyfokú termésstabilitással párosul, így az SY Diamantis minden termőhelyen nagyon versenyképes hibrid. Erős stresszhatásra – az alaphibridhez hasonlóan felső elágazódással reagálhat, ami nincs közvetlen hatással a terméseredményre.

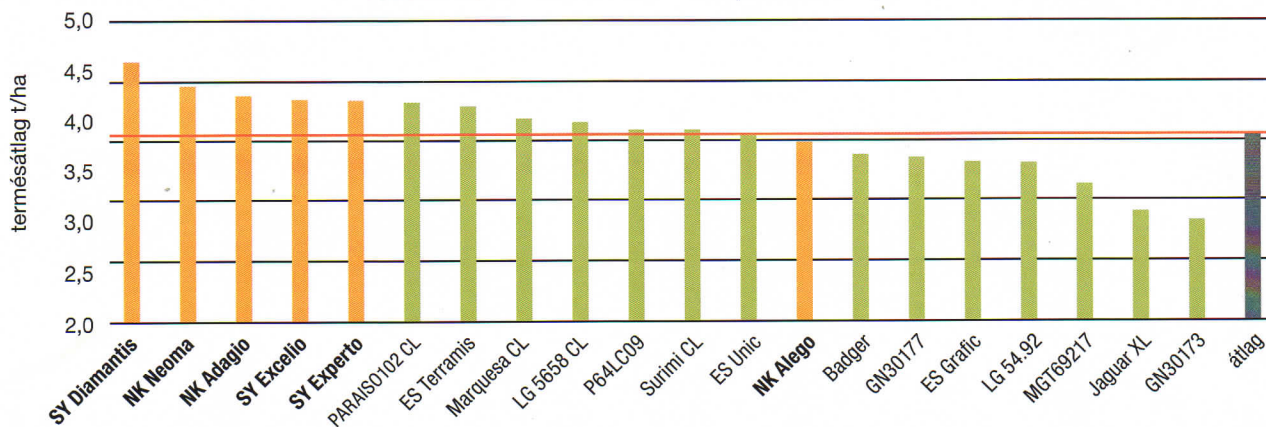
Közép magas, vegetatív jellegű hibrid, mely jól reagál az intenzív termesztéstechnológiára. A napraforgó szádon A-E rasszáig ellenálló és a Magyarországon 2010-ig ismert összes peronoszpóra rasszra nagyfokú rezisztenciát mutat. A napraforgó nektár minősége és mennyisége nagyon fontos a méhlátogatottság szempontjából. A 2017-es, nektártermelésre irányuló vizsgálatunk alapján az SY Diamantis sok nektárt termel (0,160 mg/csöves virág, 7 nap átlagában), így az állomány kifejezetten vonzó a méhek számára. Az NK Kondi genetikája garantálja, hogy a hibrid minden talajtípuson, minden termesztési körzetben és évszázadban a rekord termés ígéretével termesztethető.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	jó
gyomirtási rendszer	Clearfield®
érésidő	középérésű
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádonrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 20-25 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókóló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

NÉBIH 2016 - Clearfield® középérésű csoport





A Syngenta magasolajsavas hibrid (HO) kínálata

Magyarországon a magasolajsavas napraforgó termesztésnek közel 15 éves hagyománya van. Az olajsavas hibridek jelentősége kétoldalú, a HO napraforgó tartalmazza a legmagasabb olajsav arányt. Feldolgozásuk egyrészt nem igényel hidrogénezést, így transz-zsírmentes növényolajat kapunk, mely olívaolajhoz hasonló élettani hatással bír. Másrészt az ilyen típusú olaj összetétele folytán biodízel előállításra is alkalmasabb. A magas olajsavas hibridek termesztéstechnológiája csak az izolációs követelményekben tér el a linolsavastól, azaz a magas és stabil olajsavtartalom biztosításához elengedhetetlen a HO hibridek és a normál hibridek közt 100 méteres távolság megtartása, valamint az elkülönített betakarítás, tisztítás és tárolás. A magasolajsav tartalmú hibridek csak akkor lehetnek versenyképesek, ha termőképességüket illetően a hagyományos hibridek szintjén vannak és olajsavtartalmuk stabil az olajon belül. Ezt a feltételt a Syngenta magasolajsavas napraforgói kivétel nélkül teljesítik – így jövedelmezőségük nem kérdéses. A magas olajsavas szegmens iránti elköteleződésünket tükrözi, hogy a Syngenta napraforgó hibrid portfóliója mind a hagyományos, mind a Clearfield® és a Clearfield® Plus gyomirtási technológia kedvelőinek kínál versenyképes magasolajsavas hibrideket.

® A BASF bejegyzett védjegye





SY Gracia CLP HO



Clearfield[®] Plus

Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

Az új generációs imidazolinon toleráns technológia (Clearfield[®] Plus) egyik legújabb hibridje, mely egyben magasolajsavas napraforgó is, így egyedülálló és előremutató a Syngenta portfóliójában. A 2014. évi NÉBIH regisztrációs kísérleteiben, a termést tekintve, mind a magasolajsavas (4,02 t/ha), mind pedig a kezelt Clearfield[®] csoportban (3,94 t/ha) az első helyen végzett. A 2016-os NÉBIH kísérletekben termést tekintve, az SY Neostar CLP hibridünk mögött, a második helyen végzett. Olajtermésben, ugyanebben az évben és csoportban az első lett.

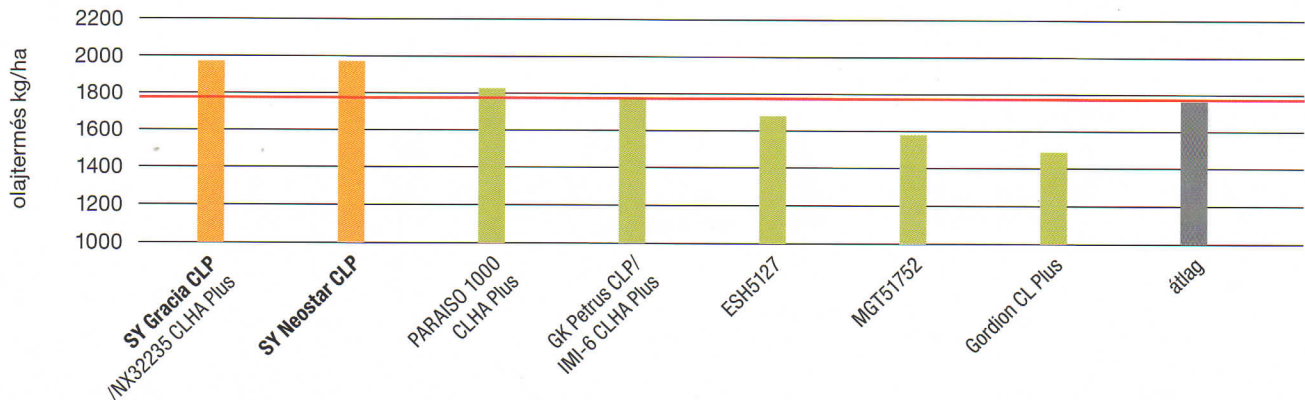
Nagyon jó betegséggellenállósággal rendelkezik, tápanyag-szklerotin és a rozsda betegségekkel szemben kifejezetten magas toleranciát mutat. Vegetatív jellegű hibrid, mely nagy asszimilációra képes, valamint tetszetős, homogén növényállományt nevel a tenyészidőszak során. Az egyes hibridek, a nektár minőségétől és mennyiségétől függően vozzák a beporzást végző rovarokat. Az SY Gracia CLP HO hibridünk sűrű, magas cukortartalmú (58,6%) nektárt produkál, így kifejezetten vonzó a méhek számára. Valamennyi magyarországi termesztési régióban nagy biztonsággal termesztethető a technológia intenzitásától függetlenül.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
olajsavtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield [®] Plus
érésidő	közép korai
tőszám	55000-58000 tó/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 10-15 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

NÉBIH 2016 - Clearfield[®] Plus korai kezelt csoport





Tutti

A Tutti az NK Kondi magasolajsavas változata, így minden tulajdonságában azzal tökéletesen megegyezik. Közép-korai éréscsoportba tartozó magasolajsavas hibrid, melynek rendkívüli szántóföldi teljesítménye szignifikánsan múlja felül a köztermesztésből már ismert magasolajsavas hibridek teljesítményét. Olajsavtartalma évjárattól függetlenül biztonságosan és stabilan 85% körüli. Erős környezeti hatásokra stresszreakcióként felső elágazódás kialakulhat, ám ennek nincs közvetlen hatása a termésereedményre.

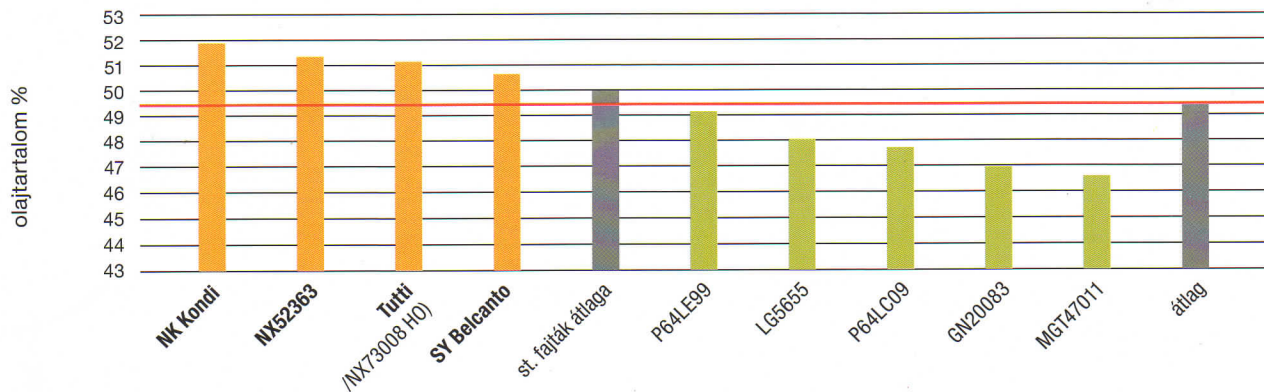
Eredményesen termeszthető gyakorlatilag Magyarorszag összes termelési régiójában, de igazi potenciálja elsősorban a jó tápanyagellátottságú és kultúrállapotú területeken mutatkozik meg. Magyarországon 2010 tavaszán regisztrálták két év pozitív, megerősítő és kiemelkedő eredményei alapján. Fajtajelöltként történt bejelentése óta folyamatosan az első helyen végez mind kaszattermés, mind olajtartalom tekintetében. Szárazsággal és hőstresszel szembeni ellenállósága kiváló, ezért a gyengébb potenciálú területeken is eredményesen termeszthető (a kitettebb termelési feltételek, de gyommentes állapot mellett a terület potenciálja maradtalanul kihasználható).

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
olajsavtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	hagyományos
érésidő	közép korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókóló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

NÉBIH 2016 - hagyományos középérésű csoport





SY Excellio



Az SY Excellio bevezetésével a magas olajsavas piac egy újabb meghatározó hibriddel gazdagodott, amely nem csak kiemelkedő terméspotenciállal, de imazamox hatóanyaggal szembeni toleranciával is bír. Középkorai éréscsoportú, melynek olajsav tartalma eléri/felülmúlja az eddigi, köztermesztésben található hibridekét. Az összes Magyarországon megtalált (100, 700, 730, 710, 330, 704, 714) peronoszpóra rasszal szemben rezisztens. Alacsony növénymagassága, rövid tenyészideje rendkívül kedvező agrotechnikai szempontból.

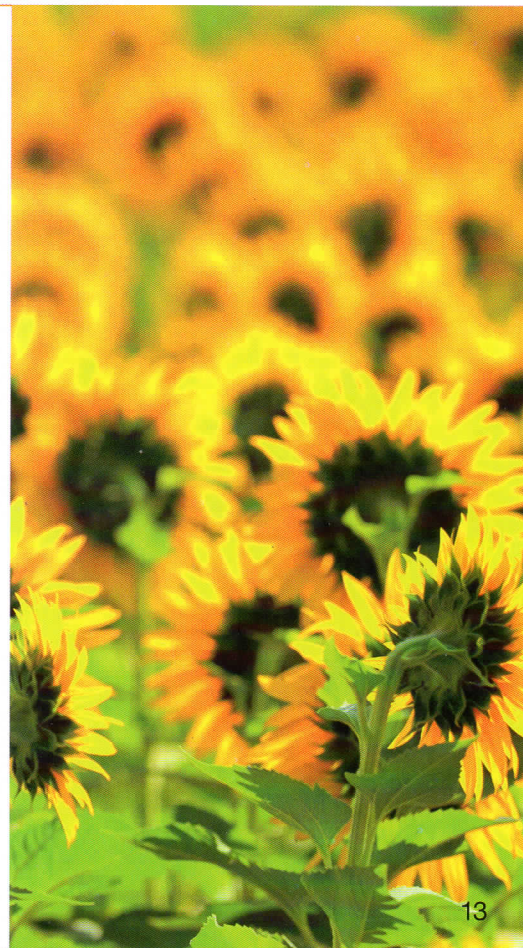
Rendkívül homogén megjelenésű, erős gyökérzetű, széles alkalmazkodóképességű hibrid, elsősorban tőszám vonatkozásában. Azokon a területeken, ahol a szádor fertőzöttség veszélye fennáll, csak megfelelő gyomirtási technológiával termesztendő. A szádor elleni védekezéshez a Syngenta a Listego** alkalmazását javasolja, mely imazamox hatóanyagával és rugalmas felhasználhatóságával megoldást jelent, akár állományban kijuttatva is.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
olajsavtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield®
érésidő	közép korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	nincs
peronoszpóra ellenállóság	eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)
magasság	alacsony (Neománál 5 cm-el magasabb)*
tányérállás	bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

** A Listego azonos a Pulsar 40 SL, 04.2/1380-1/2013. NÉBIH számon engedélyezett gyomirtó szerrel.





SY Experto



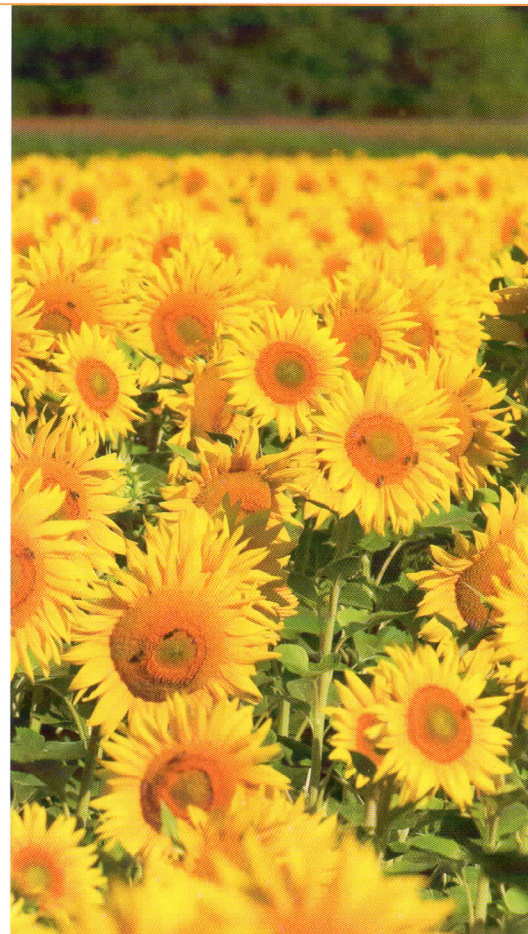
A piaci igényekre válaszolva, az SY Experto hibriddel tovább bővült a Syngenta magasolajsavas és egyben imidazolinon toleráns hibrid portfóliója. Ezen új hibrid genetikája egészen a NK Kondi hibridig vezethető vissza, annak magasolajsavas, Clearfield® változata. A versenytársak közül elsősorban magas terméspotenciálja és kiváló aszálytűrése emeli ki. Rekord termésre képes még a csapadékkal kevésbé ellátott, száraz területeken is. Olajsav tartalma a legmagasabbak közé tartozik a szegmensben.

Növényállománya homogén, szára egyenes, így a növények nem hajolnak be a sorközökbe, megkönnyítve a táblán végzett gépi munkafolyamatokat. Alacsonyabb tőszámon, ha az állomány valamilyen okból fakadóan kiritkult, nagyon jó kompenzációs képességgel rendelkezik. Tányér átmérőjének növelésével több és nagyobb kaszatokat fejleszt, így mentve meg a termést. Teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik, ellenálló az eddig világ szinten ismert összes peronoszpóra patotípussal szemben. Olyan területekre is ajánljuk, ahol a rövid napraforgó vetésforgó miatt az új peronoszpóra patotípusok kialakulásának veszélye fokozott. Biztonsággal és versenyképesen termesztethető Magyarország minden napraforgó termelési régiójában.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	átlagos
olajsavtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield®
érésidő	középérésű
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)
magasság	közép magas (Neománál 20-25 cm-el magasabb)*
tányérállás	félig bókolo

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján





Talento



2014-ben új távlatok nyíltak meg a Syngenta előtt, hiszen ebben a szezonban került bevezetésre az első olyan magasolajsavas hibrid, mely az imazamox hatóanyaggal szemben is toleráns, a Talento. A Talento hibrid az NK Ferti imidazolinon toleráns változata, ennek megfelelően a teljesítménye és agronómiai tulajdonságai egyaránt kiválóak.

Teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkeznek, ami specifikus genetikai ellenállóságot biztosít az eddig világszinten ismert peronoszpóra patotípusokkal szemben. Gyors kezdeti fejlődés jellemzi, kifejezetten korai virágzásának köszönhetően a kései vetést rendkívül jól tolerálja.

Az elmúlt évek tapasztalatai alapján a hőstresszt és a szárazságot is jól bírja. Ezen felül azokon a területeken is javasoljuk termesztetni, ahol az új, 704-es és 714-es peronoszpóra patotípus már megjelent. Valamennyi magyarországi termesztési régióban nagy biztonsággal termesztethető.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
olajsavtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Clearfield®
érésidő	korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)
magasság	alacsony (Neománál 5 cm-el magasabb)*
tányérállás	félig bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján



A Syngenta hagyományos napraforgó kínálata

Egy szűk, de annál elhivatottabb termelői réteg még napjainkban is keresi a hagyományos gyomirtású napraforgó hibrideket. Az ő igényeiket szeretnénk kielégíteni a következő két hibriddel. Az NK Kondi már régóta bizonyít a termelőknél. Míg az új, idén elismert SY Edison teljeskörű peronoszpóra ellenállósággal és F-szádor toleranciával emelkedik ki a portfolióból.



SY Edison

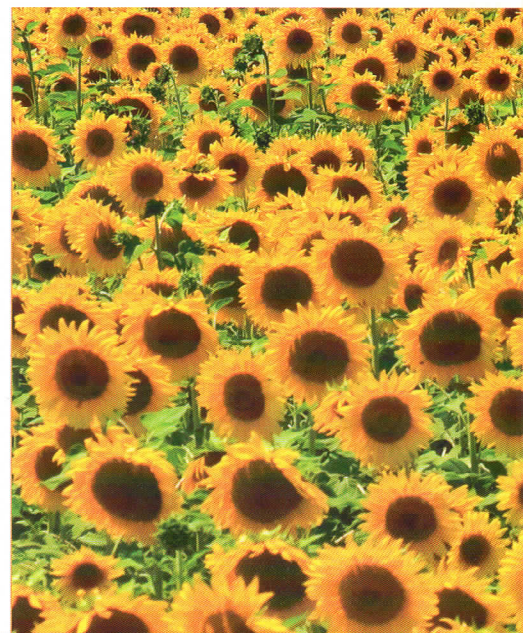
A Syngenta kínálatának legújabb hibridje. Magyarországon, 2017-ben elismert hibrid a linolsavas, hagyományos gyomirtású szegmensben. Kiváló terméspotenciállal és jó betegség ellenállósággal rendelkezik. Éréscsoportján belül virágzása korán bekövetkezik és közép magas termete miatt megdőlésre kevésbé hajlamos. Kaszatjainak fajsúlya kifejezetten magas. A 2017-es, szerencsi fejlesztői kísérletünkben az összes (18 db) konkurens hibridnél magasabb hektoliter tömeget produkált.

Szádor rezisztenciában és peronoszpóra ellenállóságban a legmagasabb szinten áll a portfolióban. Szádor F-rasszra is rezisztens és az összes Magyarországon fellelt peronoszpóra rasszal szemben is rezisztens. Nagyon jól ellenáll a rozsdabetegségeknek, a szklerotíniának és a verticilliumos hervadásnak. Biztonsággal és rendkívül versenyképesen termesztethető Magyarország összes termelési régiójában.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	jó
gyomirtási rendszer	hagyományos
érésidő	középerésű
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-F rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján





NK Kondi

Az NK Kondi közép-korai éréscsoportba tartozó hagyományos zsírsavösszetételű hibrid, melynek rendkívüli szántóföldi teljesítménye újabb ugrást jelent a köztermesztésben. Széleskörű elterjedése rendkívüli adaptibilitásának, alkalmazkodóképességének köszönhető, melynek középpontjában éppen a Kárpát-medencére jellemző éghajlat és környezet áll. Erős környezeti hatásokra stresszreakcióként felső elágazódás kialakulhat, ám ennek nincs közvetlen hatása a terméseredményre.

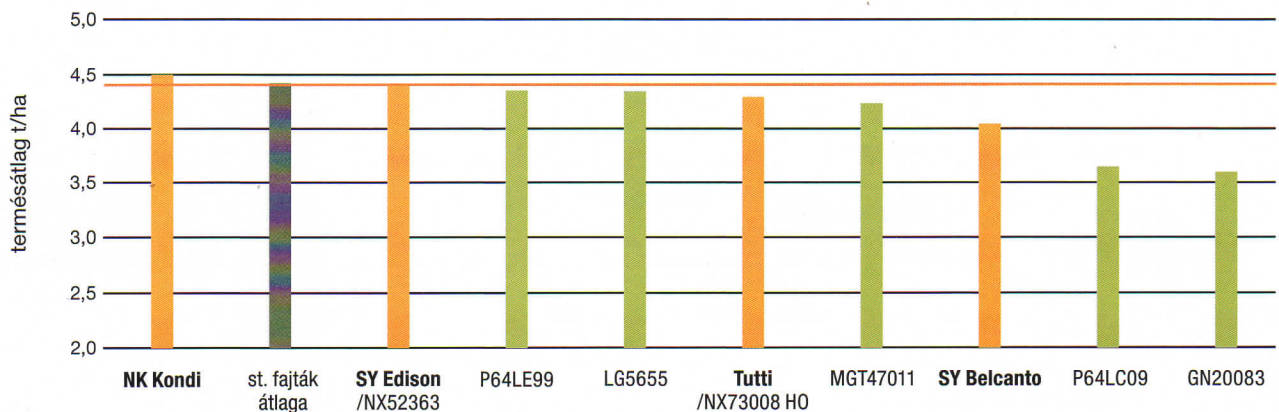
Szárazsággal és hőstresszel szembeni ellenállósága kiváló, ezért a gyengébb potenciálú területeken, kitettebb termelés mellett is, a terület potenciálját maradéktalanul kihasználhatóan, eredményesen termeszthető. Eredményesen termeszthető gyakorlatilag Magyarország összes termelési régiójában, de igazi potenciálja elsősorban a jó tápanyagellátottságú és kultúrállapotú területeken mutatkozik meg.

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	átlagos
gyomirtási rendszer	hagyományos
érésidő	közép-korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	2010-ig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M3)
magasság	közép magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókoló

NÉBIH 2016 hagyományos középérésű csoport



A Syngenta Express® hibrid kínálata

Az Express® gyomirtási technológia szintén lehetővé teszi a posztemergens gyomszabályozást a napraforgóban. Az Express® toleráns napraforgó hibridek termesztésével lehetőség nyílik a kétszikű gyomok ellen a tribenuron-metil hatóanyagú gyomirtó szerek alkalmazására napraforgó állományban. A Syngenta széles portfóliójának hála, az Express® gyomirtási technológia elkötelezettjei számára is elérhetőek a versenyképes Express® toleráns hibridjeink.

® A DuPont bejegyzett védjegye





Sumiko HTS

Optimized for DuPont® Express® Herbicide

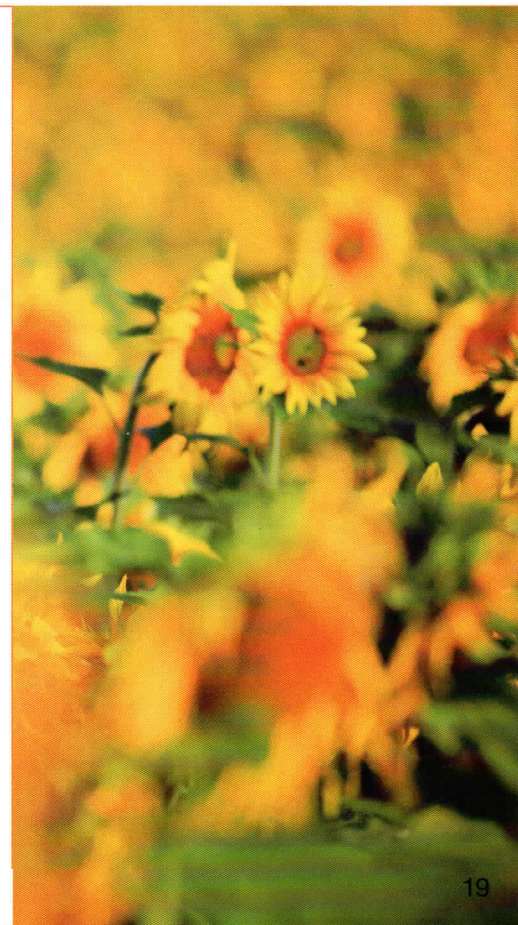
A Sumiko HTS a Syngenta történelmének első, Express® gyomirtási technológiának megfelelő hibridje, melyel belép az Express® gyomirtási technológiájú hibridek piacára. Korai virágzású és generatív jellegű hibrid. A teljesen új genetikai alapokra épülő hibrid olajtartalma páratlanul magas és stabil (külső versenytársi összehasonlításban is) évjáráttól függetlenül. Nagyon jó kezdeti fejlődési eréllyel bír és tányérszklerotínia ellen kifejezetten jó ellenállósággal rendelkezik.

Rövid tenészeitelének (gyors kaszatkitelítődés és érés) köszönhetően az aszályosabb években kifejezetten „túlélő” típusú hibrid. Közepes növénymagassága agronómiai szempontból kedvező, megdőlésre kevésbé hajlamos. A világon fellelhető összes peronoszpóra razzsal szemben rezisztens. Későn induló, vagy csapadékosabb nyarú évjáratban is rendkívül versenyképesen és biztonsággal termesztendő.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	kiváló
gyomirtási rendszer	Express® toleráns
érésidő	közép-korai
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E razzsig
peronoszpóra ellenállóság	eddig fellelt összes peronoszpóra razzsal szemben ellenálló (M9)
magasság	közép magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	félíg bókoló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján





Subaro HTS

Optimized for DuPont™ Express® Herbicide

Az Armoni hibridünk Express® gyomirtási technológiában természetű verziója. Középérésű hibrid, így érése később következik be, mint a Sumiko HTS hibridé. Éréscsoportjában kiemelkedő termésszinttel rendelkezik, átlagos olajtartalom mellett. Herbicid toleranciája és szárazságtűrése egyaránt kiemelkedő. Nagyon jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkező hibrid, mely magas termete és nagy levélfelülete miatt nagy asszimilációra képes.

A napraforgó szádor E-raszára és az összes, ismert peronoszpóra törzsre (100, 700, 730, 710, 330, 704, 714) rezisztens. Kiváló ellenállóságot mutat a roszdabetegségekkel és a tányérszklerotíniával szemben. Intenzív és extenzív területekre egyaránt ajánlott. Mélyre hatoló gyökérzetének köszönhetően rendkívül jó stressztűréssel rendelkezik, az aszályos évjáratokban és gyengébb adottságú termőterületeken is sikeresen termesztendő.

TULAJDONSÁGOK

terméspotenciál	kiváló
olajtartalom	átlagos
gyomirtási rendszer	Express® toleráns
érésidő	középérésű
tőszám	55000-58000 tő/ha
szádorrezisztencia	A-E rasszig
peronoszpóra ellenállóság	eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)
magasság	magas (Neománál 15-20 cm-el magasabb)*
tányérállás	félig bókóló

*a Syngenta fejlesztői kísérletek alapján



A Syngenta gyomirtás technológia ajánlatai:

Herbicid tolerancia / Gyomirtás technológia	Clearfield®	Clearfield® Plus	Express® toleráns
alapkezelés	4 l/ha Gardoprim Plus Gold + 0,4 l/ha Dual Gold 960 EC	4 l/ha Gardoprim Plus Gold + 0,4 l/ha Dual Gold 960 EC	4 l/ha Gardoprim Plus Gold + 0,4 l/ha Dual Gold 960 EC
állománykezelés	1,2 l/ha Listego®*	2 l/ha Listego Plus®**	22,5 g/ha tribenuron-metil vagy osztott kezelésben: 11,25 g/ha + 11,25 g/ha tribenuron-metil

* A Listego azonos a Pulsar 40 SL, 04.2/1380-1/2013. NÉBIH számon engedélyezett gyomirtó szerrel.

- A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!
- Kizárólag imidazolinon ellenálló napraforgóban alkalmazható (CL, Clearfield®)

** A Listego Plus azonos a Pulsar Plus, 04.2/10624-1/2015. NÉBIH számon engedélyezett gyomirtó szerrel.

- A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!
- Kizárólag CLHA Plus gént tartalmazó napraforgóban alkalmazható (CLP, Clearfield® Plus)

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

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:
Erbar 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 képviselő:
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-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
Kőszegi 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

Szeleccki Attila: 06 20 366-5306

attila.szeleccki@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

Bösi 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

Bösi 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, valameny-nyi, a Syngenta Kft. által szóban vagy írásban szolgáltatott információ jó-hiszeműen 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 www.syngenta.hu • blog.syngenta.hu