

NAGY RUGALMASSÁG

NAGY

EREDMÉNYEK



2025

NAGY SOKFÉLESEG

Európai cirokportfólióink fejlesztése mutatja, hogy világszerte megnőtt a kereslet e rendkívül sokoldalú termék iránt. **Adjon esélyt a növekedésnek. Válassza a cirkot.**

22

NAGY PIAC

Az étkezésinapraforgó-piacot továbbra is a fogyasztóknak biztosított egészségügyi előnyök és az élelmiszer-fogyasztásban bekövetkező trendváltások irányítják. A termesztők számára kiválóan jövedelmez – folyamatosan magas hozammal.

8

NAGY JÖVŐ

Legyen nyitott a NAGY lehetőségekre a Carinatával. Ez a nem élelmiszeripari célokat szolgáló, alacsony szén-dioxid-kibocsátású energianövény fenntartható gazdálkodási gyakorlatokkal, szerződéses viszonyban termeszthető. Ön nagy jövő előtt áll a Carinatával.

26

NAGY INNOVÁCIÓ

Növelje nyereségét napraforgó-olajhibridekkel! Válasszon a magas linolsavas vagy olajsavas, igen korai, középkorai és középkésői érésű, az egyszerű gyomirtás érdekében **Clearfield®** vagy **szulfonil-urea-toleráns** gyomirtási technológiával termeszthető napraforgóhibridek széles választékából.



12

NAGY TÁMOGATÁS

30

Függetlenül attól, hogy Ön napraforgót termel, felvásárol, feldolgoz vagy pörköl, a helyi, magasan képzett Nuseed®-szakembereink a kiemelkedő szolgáltatás biztosítása érdekében az egész régióban elérhetők, értéket teremtve a „HOZAMON TÚL” (BEYOND YIELD™).



3



NAGY HATÁS

Válasszon a változatos igényeket kielégítő linolsavas és magas olajsavas olajnapraforgó-hibridek széles választékából, amelyek érésidőben, jellemző tulajdonságaikban különböznek egymástól, és lehetőséget biztosítanak a **Clearfield®** és a **szulfonil-urea-toleráns gyomirtási technológia** alkalmazására is.



Összehasonlítás

4

Hasonlítsa össze az egyes hibridek kiemelkedő agronómiai tulajdonságait a teljesítményükkel ebben a könnyen kezelhető táblázatban, hogy megtalálja közöttük az Ön gazdaságában optimális megoldást.

Étkezési hibridek

8–11

Az étkezési napraforgó nemesítésével nagy teljesítményű hibrideket hoztunk létre a hántolt, hántolatlan, csíkos napraforgók és a madáreleségek piacán.

Olajhibridek

12–21

A nemesítésben azokra a fejlesztésekre helyeztük a hangsúlyt, amelyek gyomirtószer-toleranciát biztosítanak a sikeres gyomirtás érdekében.

Cirok

22–25

A Nuseed® cirokhibridjei vezető szerepet játszanak a terméshozam, az érettség, az emészthetőség és az agronómiai teljesítmény terén, lehetővé téve az új éghajlati régiókban történő terjeszkedést.

Carinata

26–27

Úttörő szerepet játszik a fenntartható gazdálkodási gyakorlatok alkalmazásával, szerződéses alapon termesztett, igazolhatóan alacsony szén-dioxid-kibocsátású, nem élelmiszer célú energia-alapanyagok között.

Mi vagyunk

a Nuseed®

30–31

Regionális csapatunk széles genetikai háttérre támaszkodik annak érdekében, hogy Európa-szerte fejlett hibridek álljanak a felhasználók rendelkezésére.

NAGY VÁLASZTÉK

Bővítse lehetőségeit a **BEYONDYIELD™** rendszerrel.

A Magyarország bármely régiójában termeszthető fajták széles választékát kínáljuk. Hasonlítsa össze az egyes hibridek kiemelkedő agronómiai tulajdonságait és teljesítményét a könnyen használható táblázat segítségével.

Állapítsa meg, hogy melyik az ideális választás az Ön gazdasága számára.



Étkezési napraforgóhibridek

TÍPUS	NÉV	ÉRÉCSOPORT	GYOMIRTÓ TECHNOLOGIA	OLDAL
ConOil	X9767	késői érésű	Clearfield gyomirtási rendszer	10
Onyx®	N5LM307	középerésű	Clearfield gyomirtási rendszer	11

Olajnapraforgó-hibridek

TÍPUS	NÉV	ÉRÉCSOPORT	GYOMIRTÓ TECHNOLOGIA	OLDAL
Magas olajsavas	NHK12M010	középerésű	Clearfield gyomirtási rendszer	14
Magas olajsavas	N4H471 CL	középerésű	Clearfield gyomirtási rendszer	15
Magas olajsavas	N4H302 E	középkorai	szulfonil-urea-toleráns	16
Linolsavas	N4L215 E	korai	szulfonil-urea-toleráns	17
Linolsavas	N4LM408	középerésű	Clearfield gyomirtási rendszer	18
Magas olajsavas	N4H161 CL	ultrakorai	Clearfield gyomirtási rendszer	19
Magas olajsavas	N4HE115	ultrakorai	szulfonil-urea-toleráns	20
Linolsavas	N4L102 CL	ultrakorai	Clearfield gyomirtási rendszer	21

Cirokhibrid

TÍPUS	NÉV	KELÉSTŐL ÉRÉSIG (NAP)	SZEMSZÍN	OLDAL
Szemes	319X120 (N2G207)	101–109	vörös	24

NAGY ÉRTÉK

A Nuseed[®]-értéklánc





NAGY HÁLÓZAT





KIBONTAKOZTATJUK A NÖVÉNYEKBEN REJLŐ LEHETŐSÉGEKET

A Nuseed® a „HOZAMONTÚL” (BEYOND YIELD™) rendszer segítségével növeli a repce, a carinata (etióp mustár), a cirok és a napraforgó hozzáadott értékét a termesztők, a végfeldolgozók, a fogyasztók és a bolygónk számára.

40 országban vagyunk jelen, ahol regionális központokban dolgozunk, valamint magas színvonalú kísérleteket végzünk Ausztráliában, Európában, Észak- és Dél-Amerikában. A termesztési tulajdonságok fejlesztését célzó BEYOND YIELD™ rendszerünk olyan új olajok és fehérjék előállítását eredményezi, amelyek a hozzáadott érték tekintetében különleges előnyöket nyújtanak a fogyasztóknak, illetve a teljesen új végfelhasználói piacoknak. Csapatunk világszerte, minden régióban és minden üzletágban azon dolgoznak, hogy valamennyi tevékenységünkben a természet hozamon túlmutató értéket nyújtsunk.

A Nuseed® Europe Ltd. székhelye

No.1 Spinningfields

Quay Street

Manchester UK

M3 3JE



NAGY PIACOK



PIACVEZETŐ AZ ÉTKEZÉSI NAPRAFORGÓHIBRIDEK TERÉN

Úttörő nemesítőprogramunk lehetővé tette a hántolatlan, hántolt, illetve csíkos magok, valamint a madáreség-piacra szánt étkezési hibridek létrehozását. Ezek magas terméshozamot, egységes megjelenésű és méretű végterméket, nagy szemű termést biztosítanak, és a kihívást jelentő termesztési körülmények esetén is a lehető legjobb agronómiai ellenálló képességet mutatják. Mind-egyik hibrid Clearfield® vagy szulfonil-urea-toleráns gyomirtószer-toleranciával rendelkezik.

Ezt a jól elkülönülő piacot továbbra is a fogyasztóknak biztosított egészségügyi előnyök és az élelmiszer-fogyasztásban bekövetkező trendváltások irányítják. A termesztők számára kiválóan jövedelmez – folyamatosan magasabb hozammal.

Egyedülálló Onyx® hibrid napraforgónkat úgy fejlesztettük, hogy az élelmiszerpiacon fokozottan keresett nagy, jellegzetes, teljesen fekete magokat teremjen. Az Onyx® termékcsalád a Clearfield® és Clearfield Plus® gyomirtószer-toleranciát a kiváló betegség-ellenálló képességgel és állóképességgel egyesíti. Az Onyx® olyan tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek növelik a termelők profitját, és pontosan azt nyújtja, amire a végfelhasználói piacnak szüksége van.

ÉTKEZÉSI – CONOIL X9767

A feldolgozók kedvence.

Ez a nagy terméshozamú, csíkos hibrid ideális hántolásra, illetve madáreleségnek. A feldolgozók nagyra értékelik az X9767 hibrid kiváló magbél-héj arányát és magas hektoliter-tömegét. Ez a hibrid genetikai védelemmel rendelkezik a peronoszpóra ellen, ami komoly segítséget jelent a magas kockázatú területeken dolgozó termesztőknek.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Késői érésű, conoil típus.
- Kitűnő magbél-héj arány.
- A hántolás megkönnyítése céljából nemesített, csíkos maghéj.
- Ellenálló a peronoszpóra több rasszával szemben.



NAGY ÉRTÉK

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

ÉTKEZÉSI – ONYX® N5LM307

Kiemelkedő értékű, többcélú étkezési hibrid.

Az Onyx® N5LM307 kiváló kórtani paramétereinek és szárszilárdságának is köszönhetően ideális választás mind a hántolt, mind pedig a hántolatlan termékek piacán. Ez a magas terméshozamú, többcélú hibrid rugalmasságot kínál termelőinek a termés felhasználása tekintetében. Kiugróan gyors kelési erélye versenyképes kórtani toleranciáscsomaggal és szárszilárdsággal párosul.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, fekete, étkezési típus.
- Hántolatlanul, illetve hántolva egyaránt használható.
- Kitűnő magbél-héj arány.
- Ellenálló a peronoszpóra több rasszával szemben.



A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL





NAGY MEGTÉRÜL



OLAJHIBRIDEK KIHÍVÁST JELENTŐ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS JÓ ALKALMAZKODÓKÉPESSÉGGEL

Napraforgóvetőmag-portfólióink kimagasló genetikai tulajdonságai páratlan eredményeket biztosítanak az Ön régiójának sajátos igényeihez igazodva.

Az eredményes gyomirtás érdekében a gyomirtószer-toleranciát kínáló nemesítési megoldásokra összpontosítunk. A napraforgószáddorral és -peronoszpórával szembeni rezisztenciának, valamint a kivételes agronómiai tulajdonságoknak köszönhetően magasabb terméshozam és nagyobb profit érhető el.

Válasszon a magas linolsav- vagy olajsavtartalmú, ultrakorai, középkorai és középkésői érésű, az egyszerű gyomirtás érdekében **Clearfield®** vagy **szulfonil-urea-toleráns** gyomirtási technológiával termesztendő napraforgóhibridek széles választékából.

A klímaváltozás a sok kihívás mellett lehetőséget is ad a termelők kezébe. A korábban lekerülő kalászosok vagy borsó után jól beilleszthetők a vetésciklusba köztes növényként a **kizárólag a Nuseed® ajánlatában szereplő ultrakorai hibridek (lásd 19–21. oldalak)**. Nagyon rövid tenészciklusuk, alacsony termelési költségük mellett extra bevételi lehetőséget adnak a termelők kezébe.



ÉS

MAGAS OLAJSAVAS NHK12M010

Bizonyítottan jól bevált.

Az NHK12M010 kiváló választás a termesztők számára, mivel saját kategóriájában kiemelkedő és stabil magtermést biztosít eltérő termesztési körülmények között is. Ehhez ráadásul jó olajtartalom és kedvező termesztési paraméterek társulnak.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, magas olajsavtartalmú hibrid.
- Figyelemre méltó terméspotenciál és stabilitás.
- Ellenálló a peronoszpóra több rasszával szemben.
- Megfelelő termesztési körülmények között olajsavtartalma elérheti a 90%-ot is.



NAGY
A KATEGÓRI-
ÁJÁBAN

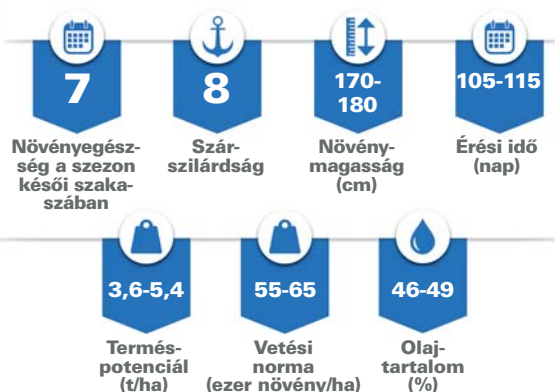
A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

MAGAS OLAJSAVAS N4H471 CL

Kiváló agronómiai tulajdonságok.

A hibrid magas szinten ötvözi a termelők számára fontos agronómiai értékmérő tulajdonságokat. Jó kórtani háttere mellett robbanásszerű kelés és az eltérő (akár száraz) termesztési körülményekhez való jó alkalmazkodás jellemzi.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, magas olajsavtartalmú hibrid.
- Jó kórtani csomag (peronoszpóra, szádor H rassz) a termésbiztonságért.
- Középmagas, jó tányérállású, megdőlésre nem hajlamos hibrid.



A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



MAGAS OLAJSAVAS N4H302 E

Magas teljesítmény minden körülmények között.

Agronómiai tulajdonságainak köszönhetően az N4H302 E biztosan a termelők egyik kedvelt hibridje lesz. Korai kelésének, késői szezonbeli jó egészségének, valamint a napégés elleni optimális tányérpozíciójának köszönhetően ez a hibrid képes minden körülmények között megfelelő mennyiségi és minőségi paramétereket elérni. Az N4H302 E szulfonil-urea-toleráns, magas olajsavtartalmú hibridet úgy nemesítették, hogy képes legyen alkalmazkodni minden napraforgó-termesztő régióhoz.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középkorai, magas olajsavtartalmú hibrid.
- Nagyon jó tányérállás a napégés ellen.
- Erős szár és jó kezdeti fejlődés jellemzi.
- A növény egészsége a szezon késői szakaszában is jó marad.



**NAGY
KEDVENC**

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI

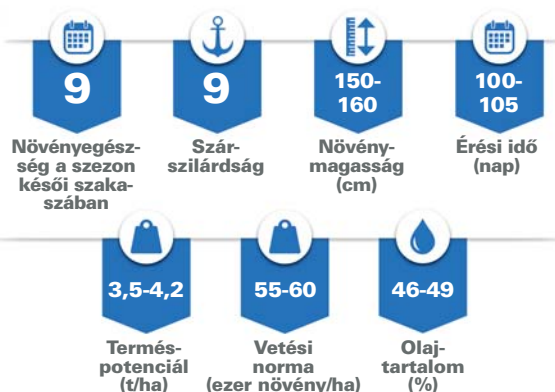


BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



szulfonil-urea-toleráns

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



Hibridértelmezési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

LINOLSAVAS N4L215 E



Kiugróan magas olajtartalom gyengébb körülmények között is.

Az N4L215 E új linolsavas hibridünk jól teljesít a különböző régiókban. Korai betakarítása révén a természetnek több időt biztosít az őszi kultúrák előkészítésére, a szárazság elkerülésére vagy a megkésett vetésre. Kiváló peronoszpórával szembeni ellenálló képességének és szulfonil-urea gyomirtószer toleranciájának, valamint kiugróan magas olajtartalmának köszönhetően az N4L215 E olyan hibrid, amely alacsony ráfordítással magas terméshozamot biztosít.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- A legmagasabb szintű peronoszpóra- és szádor-ellenállóság jellemzi.
- A piacon elérhető egyik legmagasabb olajtartalom a linolsavas szegmensben.
- A közepes és gyengébb terméspotenciálú területek ideális hibridje.
- Kiemelkedően szárazságtűrő.



A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



Kelési erély



Szárazságtűrés



Egységes virágzás

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



Szádor



Peronoszpóra



Szklerotínia



Diaporthe

szulfonil-urea-toleráns

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



Növényegészség a szezon késői szakaszában



Szárszilárdság



Növény-magasság (cm)



Érés idő (nap)



Terméspotenciál (t/ha)



Vetési norma (ezer növény/ha)



Olaj-tartalom (%)

LINOLSAVAS N4LM408

Robusztus, magas terméshozamú, kiváló olajtartalmú hibrid.

Az N4LM408 kiugró terméspotenciálját korai fejlődési erélye, szárazságtűrése és homogén állományképe is elősegíti.

A **Clearfield®** gyomirtási rendszer nyújtotta gyomirtási rugalmassághoz stabil kórtani háttér is társul. Az átlagnál magasabb hibridre nem jellemző a megdőlés.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, linolsavas **Clearfield®**-hibrid.
- Magas terméspotenciáljához kiugró olajtartalom társul.
- Jó kórtani ellenálló képesség jellemzi.
- Robusztus, de megdőlésre nem hajlamos.



**NAGY
TOLERANCIA**

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



Kelési erély



Szárazságtűrés



Egységes virágzás

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



Peronoszpóra



Szklerotínia



Diaporthe



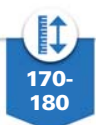
AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



Növényegészség a szezon késői szakaszában



Szárzilárdság



Növénymagasság (cm)



Érés idő (nap)



Terméspotenciál (t/ha)



Vetési norma (ezer növény/ha)



Olajtartalom (%)

MAGAS OLAJSAVAS N4H161 CL



Ultrakorai portfólióink kiemelt hibridje.

Ez az ultrakorai, magas olajsavtartalmú hibrid akár 90%-os olajsavtartalommal rendelkezik. Termelőinek új eszközt ad a kezükbe a termesztési körülmények változásához való alkalmazkodáshoz. A napraforgó-termesztés kockázata megoszthatóvá válik korai betakarítással (az augusztusi aszály előtt), megkésett vagy másodvetés lehetőségével is.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Alacsony növénymagassága kiváló szárszilárdsággal társul.
- A tőszámsűrítést jól reagálja terméstöbblettel.
- Megfelelő kórtani tulajdonságai révén érésideje végén is egészséges marad.
- Jó mezőgazdasági gyakorlat mellett olajsavtartalma elérheti a 90%-ot is.



NAGY LEHETŐSÉGEK

19

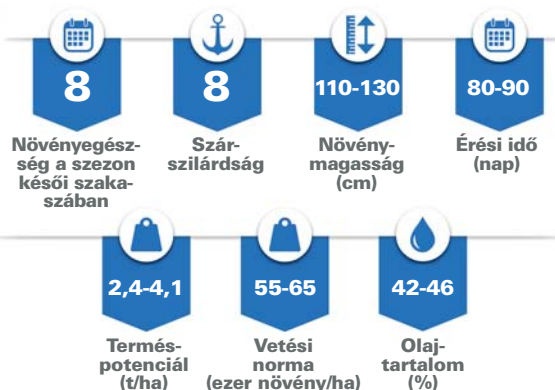
A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYMAGASSÁG



Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

MAGAS OLJASAVAS N4HE115

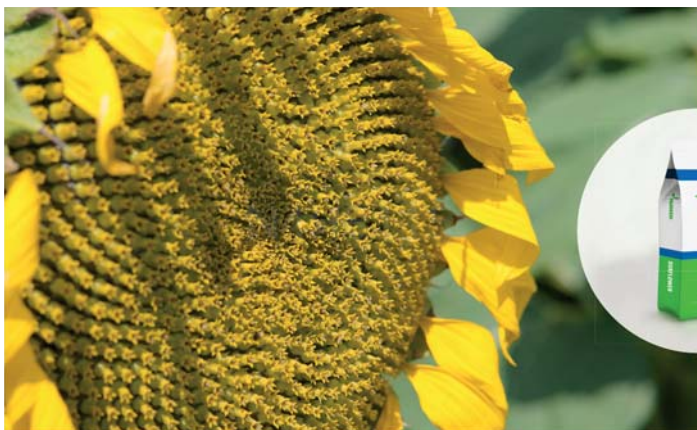


Az egyetlen szulfonil-urea-toleráns, ultrakorai, magas olajsavas hibrid a hazai piacon.

Az N4HE115 az egyetlen szulfonil-urea-toleráns ultrakorai alternatíva a magas olajsavas szegmensben. A Nuseed® ultrakorai portfóliójának legkorábban érő, alacsony növésű, félig bókoló tányérállású hibridje. Érésideje révén kiválóan beilleszthető a júniusban lekerülő kultúrák (árpa, búza, borsó stb.) után másodvetésként.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Ultrakorai, magas olajsavtartalmú típus.
- A növény egészsége a szezon késői szakaszában is kitűnő marad.
- A legjobb választás megkésített vagy másodvetéshez.
- A legjobb mezőgazdasági gyakorlat mellett olajsavtartalma elérheti a 87%-ot is.



NAGY VÉDELEM

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI

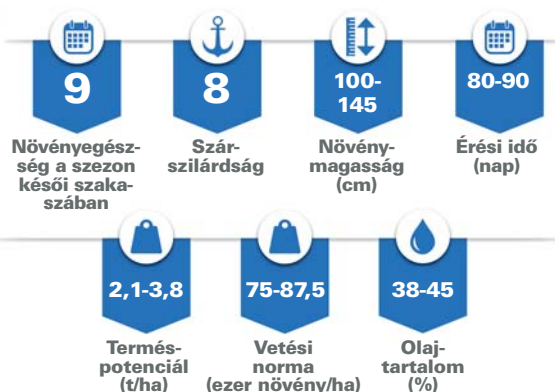


BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



szulfonil-urea-toleráns

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

LINOLSAVAS N4L102 CL



Az egyetlen és legkorábban érő linolsavas ultrakorai hibrid a piacon.

Az N4L102 CL egyetlen ultrakorai linolsavas hibridként a hagyományos hibrideknél lényegesen korábban ér, így termelőinek új eszközt ad a kezükbe a termesztési körülmények változásához való alkalmazkodáshoz. A napraforgó-termesztés kockázata megoszthatóvá válik korai betakarítással (az augusztusi aszály előtt), megkésített vagy másodvetés lehetőségével is.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Korai virágzású, ultrakorai érésű, linolsavas Clearfield®-hibrid.
- Alacsony növésű, jó tányérállású (félig bókoló) típus.
- Kiváló szárszilárdság, jó kórtani tulajdonságok jellemzik.
- A hazánkban előforduló szádorrasszokra rezisztens.



**NAGY
INNOVÁCIÓ**

21

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



**Kelési
erély**



**Száraz-
ságtűrés**



**Egységes
virágzás**

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



Szádor



Peronoszpóra



Szklerotínia



Diaporthe



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



Növényegészség a szezon késői szakaszában



**Szár-
szilárdság**



**Növény-
magasság
(cm)**



**Érés idő
(nap)**



**Termés-
potenciál
(t/ha)**



**Vetési
norma
(ezer növény/ha)**



**Olaj-
tartalom
(%)**

Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló



NAGY KÖRÜLTEKIN



OSSZA MEG A TERMELÉS KOCKÁZATÁT. VÁLASSZA A CIRKOT.

A cirok Európába történő bevezetése jól tükrözi a globális kereslet növekedését erre a rendkívül sokoldalú termékre. Ez a magas kereslet a cirok kereskedelmi előnyei növekvő elismerésének köszönhető, különösen a magas árú és nagy inputigényű kukoricával szemben.

A Nuseed[®] ciroknemesítési programja 70 éves múltat tekint vissza; a vállalat jelenleg a harmadik cirokpiaci szereplő a világon. A Nuseed[®]-cirokhibridek kiemelkednek szárazságtűrő képességükkel, valamint a korai és ultrakorai érés lehetőségével. E hibridek kiváló terméshozamot, emészthetőséget és agronómiai teljesítményt nyújtanak, ezáltal új éghajlati régiókban is lehetővé válik a termesztésük. A széles genetikai háttérre, a hatalmas szakmai tapasztalatra és az elért sikerekre támaszkodva kezdtük el nemrég a magyar cirokportfólió felépítését.

NTÉS

CIROK 319X120 (N2G207)

Az első Nuseed®-cirokhibrid hazánkban, kiváló referenciákkal.

Ez a vörös szemű cirokhibrid már második évben bizonyítja kiváló terméspotenciálját Magyarországon. Kiemelkedő alkalmazkodóképessége révén jól beilleszthető a különféle termesztési körülmények közé. Üzemi tapasztalatok alapján nagyon jó makrofomina-toleranciával rendelkező, megdőlésre nem hajlamos típus.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középkorai érésű.
- Magas terméshozamú.
- Jól tolerálja a kedvezőtlen termelési körülményeket.
- Tanninmentes hibrid.

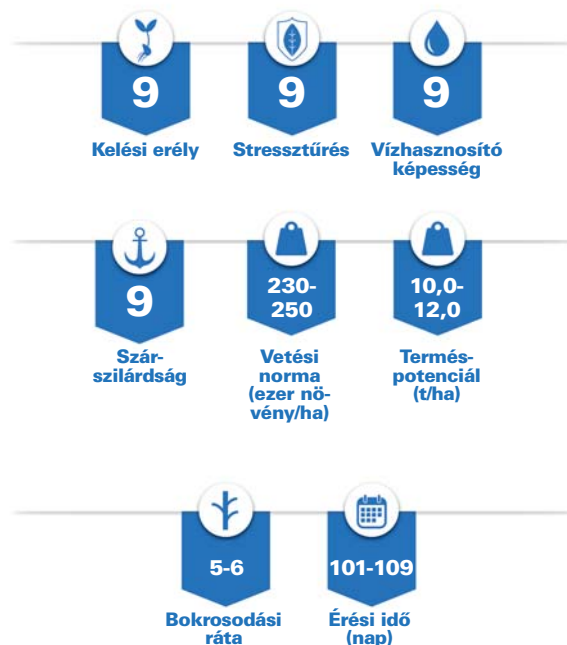


**NAGY
ELŐNYÖK**

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPAGASSÁG



Hibridértékelési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló

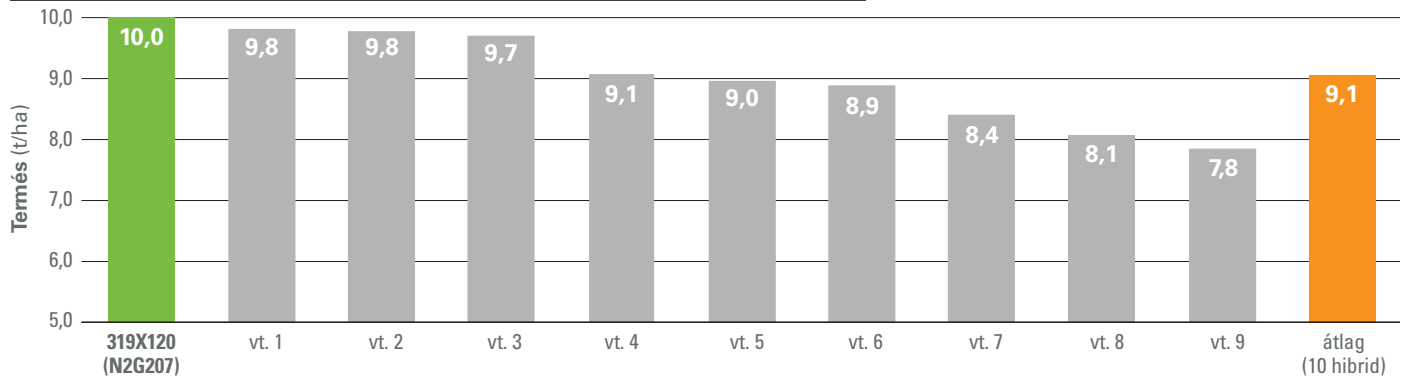
NAGY REFERENCIÁK

A 319X120 (N2G207) cirokhibrid nagy parcellás üzemi eredményei, 2023–2024

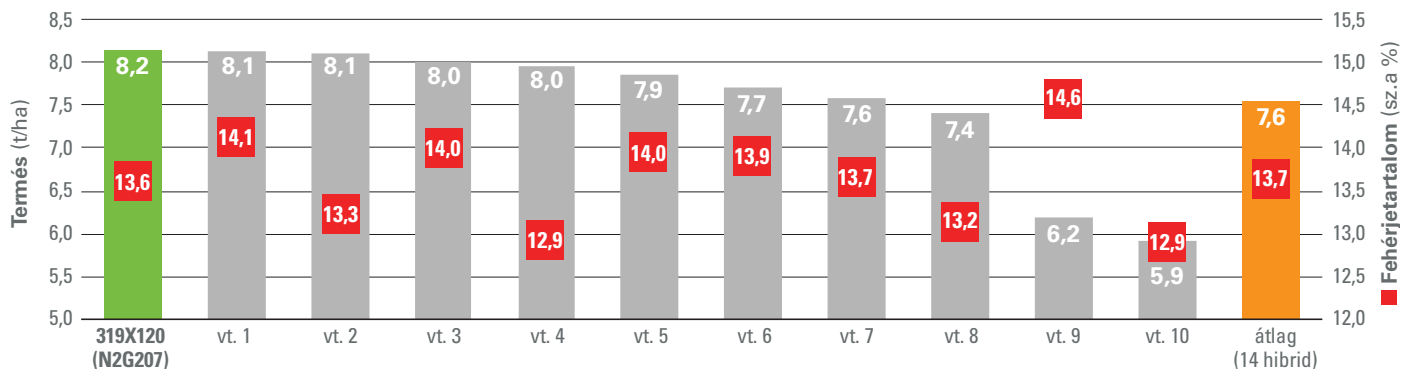
A Nuseed® új cirokhibridje két különböző évjáratban is megmérettetett a köztermesztés körülményei között. Mindkét évben a termésmennyiség tekintetében első helyen szerepelt a referenciaként bemutatott üzemi tesztekben.

**1.
HELY**

Cirokhibridek teljesítménye (IKR Agrár, 2023, Töltéstava, 10 hibrid)



Cirokhibridek teljesítménye (IKR Agrár, 2024, Bábolna, 14 hibrid)



NAGY JÖVŐ




ENNYI MINDENT, ILYEN KEVÉSBŐL

A Nuseed® Carinata, más néven etióp mustár (*Brassica Carinata*) egy fenntarthatóan termesztendő, nem génmódosított olajos növény.

Segítünk eltávolítani a légköri szén-dioxidot és regeneráljuk a talajt. Mindezt úgy, hogy közben egy nem élelmiszernek szánt, fenntartható bioenergia-forrást termesztünk, amely a fosszilis tüzelőanyagok helyettesítése révén csökkenti a károsanyag-kibocsátást.

Ezt az egyedülálló takarónövényt világszerte alternatív bioüzemanyagok és állati takarmányok előállítására használják.



NAGY ÚJÍTÁSOK



AZ AGRONÓMIAI ÉS FOGYASZTÓI ELŐNYÖK INNOVÁCIÓVAL TÖRTÉNŐ BIZTOSÍTÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI

Célunk, hogy új lehetőségeket kínáljunk ügyfeleinknek olyan fenntartható növényi alapú megoldások előállításában, amelyek konkrét előnyökkel járnak a Nuseed® végfelhasználói számára.

A Nuseed® a kaliforniai Sacramentóban található K+F központjában kifejlesztett, úttörő nemesítések, globális genetikai alapok és fejlett új hibridek – helyi szabadföldi vizsgálatokkal és az ellátási láncot felölelő partnerségekkel kombinálva – biztosítják, hogy a termékeink segítenek ügyfeleinknek kiaknázni a napraforgóolaj, a hántolt magok, az élelmiszer-napraforgó és a cirok piaca által nyújtott lehetőségeket.

Nuseed®-innovációk számokban

- 4** Szabadföldi vizsgálatok
4 kontinensen: Európában, Észak- és Dél-Amerikában, valamint Ázsiában.
- 10** Egy-egy hibrid nemesítése akár 10 évig is eltarthat.
- 4** Négy napraforgó-kutató állomásunk van Szerbiában, Kaliforniában, Minnesotában és Argentínában.
- 100** A Nuseed®-hibridek piacra juttatásában százas nagyságrendben vesznek részt Nuseed®-munkatársak.
- 5** A Nuseed®-genetikák 5 különböző országból származnak, hogy a Nuseed® a termesztett növények tulajdonságainak széles skálájával dolgozhasson.

A K+F központunk globális nemesítési programjával szorosan együttműködve regionális csapatunk kihasználja a rendkívül széles genetikai háttér kínálta lehetőséget, hogy korszerű hibrideket biztosítson az ügyfeleknek Európa-szerte.

Kiválóan képzett helyi Nuseed®-csapatunk az egész régióban együttműködik a legjobb helyi forgalmazókkal, és elkötelezte magát amellett, hogy kiemelkedő szolgáltatásokat és a „HOZAMON TÚL” (BEYOND YIELD™) rendszer előnyeit biztosítsa, függetlenül attól, hogy Ön termelő, forgalmazó, feldolgozó vagy pörkölő.

Ennek köszönhetően válik a Nuseed® az Ön partnerévé.





TAPASZTALT KOLLÉGÁINKKAL TÖREKSZÜNK ELJUTTATNI ÖNHÖZ A SZÜKSÉGES TERMÉKEKET

A Nuseed® területi képviselőit gondosan választjuk ki, hogy Ön megkapja a termés hozam és a nyereség maximalizálásához szükséges támogatást és útmutatást.

A területi képviselők Nuseed®-hibridekkel kapcsolatos széles körű ismerete és az általuk nyújtott agronómiai tanácsadás azt jelenti, hogy képesek segíteni Önnek kiválasztani a gazdaságának és a termesztési körülményeknek tökéletesen megfelelő hibridet.

Keresse területileg illetékes Nuseed® területi képviselőjét!



NÉMETH RÓBERT
Üzletfejlesztési menedzser/
Business Development Manager
+36-70-383-3852
robert.nemeth@nuseed.com



NÉMETH NÓRA ANDREA
Promóter
Fejér, Tolna és Baranya vármegye
+36-30-254-8106
nora.nemeth@nufarm.com

Kérjük, egyeztessen a helyi Nuseed®-forgalmazóval a Nuseed®-termékek használatának sokrétű előnyeiről. Találja meg az Önhöz legközelebbi forgalmazót a nuseed.com/hu oldalon.



Virtuális szántóföldi terepszemle

Csatlakozzon otthonából a Nuseed® virtuális szántóföldi terepszemléjéhez! Ismerje meg élvonalbeli termékeinket és technológiáinkat.

Több információ honlapunkon: nuseed.com/hu



©2024 A Nuseed® a Nufarm Limited bejegyzett védjegye. A BEYOND YIELD™ a Nuseed® bejegyzett védjegye.

A Clearfield® a megfelelő vállalat védjegye. Az információkat jóhiszeműen, csak tájékoztatási céllal adjuk át.

Mindig kövesse a termék címkéjén található utasításokat, és olvassa el a csomagoláson található részletes termékinformációkat és garanciális nyilatkozatokat.