

NAGY ESÉLYEK  
NAGY  
EREDMÉNYEK



2024

# NAGY KILÁTÁSOK AZ ÉTKEZÉSI NAPRAFORGÓVAL

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

6

20

## NAGY LEHETŐSÉG

Felszabadítjuk a növényi potenciált, hozzáadott értéket teremtve a „HOZAMON TÚL” (BEYOND YIELD™). Mi a termeszteknek, felvásárlóknak, feldolgozóknak és pörkölőknek olyan napraforgó- és cirokhibrideket biztosítunk, amelyek kielégítik a piaci igényeket és a legnagyobb agronómiai teljesítményre képesek.

## NAGY JÖVŐ

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

# NAGY INNOVÁCIÓ

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

## NAGY HATÁS

Válasszon a széles körű igényeket kielégítő linolsavas és magas olajsavas olajnapraforgó-hibridek széles választékából, amelyek érésidőben, jellemző tulajdonságaikban különböznek egymástól, és lehetőséget biztosítanak a Clearfield® és az ExpressSun® gyomirtási technológia alkalmazására is.

10

18

24

## NAGY TÁMOGATÁS

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



3

### 4 Összehasonlítás

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

### 6–9 Étkezési hibridek

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

### 10–17 Olajhibridek

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

### 18–27 Mi vagyunk a Nuseed®

A K&F központunkban végzett globális nemesítési programmal szorosan együttműködve regionális csapatunk az örökítőanyagok széles választékát kínáló génbankunkat használja annak érdekében, hogy Európa-szerte fejlett hibridek álljanak a felhasználók rendelkezésére.



# NAGY ÖSSZEHASONLÍTÁS

Bővítse lehetőségeit a **BEYOND YIELD™** rendszerrel.

A Magyarország bármely régiójában termesztendő 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 hibridek

TÍPUS	NÉV	ÉRÉCSOPORT	GYOMIRTÓ TECHNOLÓGIA	OLDAL
ConOil	<b>X9767</b>	késői érésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>8</b>
Onyx®	<b>N5LM307</b>	középérésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>9</b>

## Olajhibridek

TÍPUS	NÉV	ÉRÉCSOPORT	GYOMIRTÓ TECHNOLÓGIA	OLDAL
Magas olajsavas	<b>NHK12M010</b>	középérésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>12</b>
Magas olajsavas	<b>N4H471 CL</b>	középérésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>13</b>
Magas olajsavas	<b>N4H302 E</b>	középkorai	<b>ExpressSun®</b> trait	<b>14</b>
Magas olajsavas	<b>N4H161 CL</b>	 ultrakorai	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>15</b>
Magas olajsavas	<b>N4H469 CL</b>	középérésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>16</b>
Linolsavas	<b>N4LM408</b>	középérésű	 Clearfield gyomirtó rendszer	<b>17</b>

# NAGY ÉRTÉK

## A Nuseed®-értéklánc



A vast field of sunflowers stretches to the horizon under a cloudy sky. The sunflowers are in full bloom, with bright yellow petals and dark brown centers. The field is densely packed, and the perspective is from a low angle, looking across the rows of flowers.

**MAGY,  
TELJESÍTM**



## 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 ExpressSun® 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 folyamatosan kiválóan jövedelmez – lényegesen 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.

# ÉNY

# 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 védelmet nyújt 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, NÖVÉNYPOTENCIÁL





# 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.



**NAGY  
HOZAMOK**

9

## A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



# NAGY HATÁS



## 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 napraforgószáddal és -peronoszporával szembeni rezisztenciának, valamint a kivételes agronómiai tulajdonságoknak köszönhetően magasabb terméshozam és nagyobb profit érhető el.

Válasszon a magas linolsav- vagy olajsavtartalmú, igen korai, középkorai és középkésői érésű, az egyszerű gyomirtás érdekében **Clearfield®** vagy **ExpressSun®** gyomirtási technológiával természetű napraforgóhibridek széles választékából.

# MAGAS OLAJSAVAS NHK12M010

## Bizonyítottan jól bevált.

Az NHK12M010 kiváló választás a termesztek 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

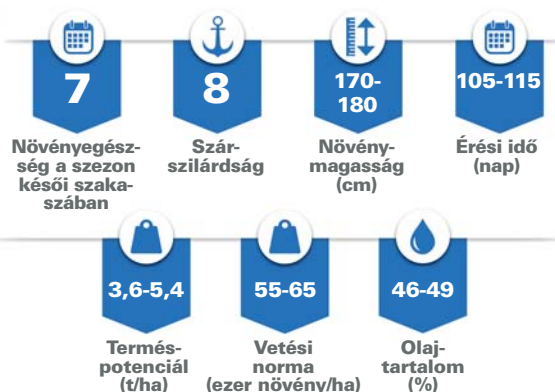
## A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



# 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.



**NAGY**  
TECHNOLÓGIAI  
ÉRTÉK

13

## 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

**ExpressSun®**-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

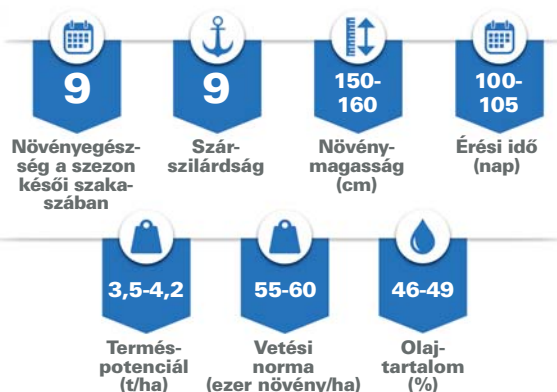


## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



**ExpressSun®**  
trait

## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



# MAGAS OLAJSAVAS N4H161 CL



Az egyik legkorábban érő alternatíva.

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

15

### A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



Kelési erély



Szárzságtűrés



Egységes virágzás

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



Peronoszpóra



Szklerotinia



Diaporthe



### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYMAGASSÁG



Növényegészség a szezon késői szakaszában



Szárzilárdság



Növénymagasság (cm)



Érés idő (nap)



Terméspotenciál (t/ha)



Vetési norma (ezer növény/ha)



Olajtartalom (%)

# MAGAS OLAJSAVAS N4H469 CL

**A legjobb választás a gyomokkal fertőzött területek esetében.**

Az N4H469 CL kivételes agronómiai tulajdonságokkal, többek között széles kórtani toleranciácsomaggal, kiváló szárszilárdsággal, valamint **Clearfield®-toleranciával** rendelkezik. Ez az egységes megjelenésű, magas olajsavtartalmú hibrid kiváló terméshozamot, valamint kitűnő minőségű és magas olajtartalmat biztosít.

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, magas olajsavtartalmú hibrid.
- Kiváló kórtani ellenálló képesség (szklerotínia, peronoszpóra és szádor H rassz).
- Kirobbanó dinamikájú kelés után egységes virágzás és szárazságtűrés jellemzi.



## NAGY AGRONÓMIAI ÉRTÉK

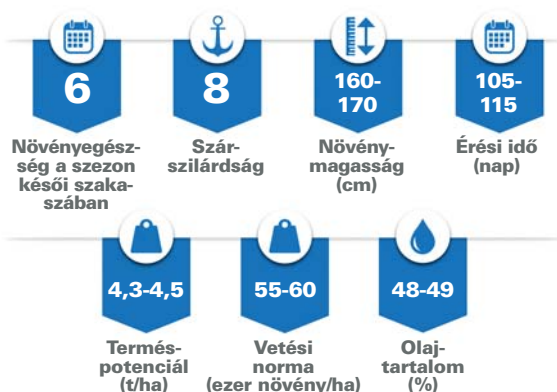
### A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG





# 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**

17

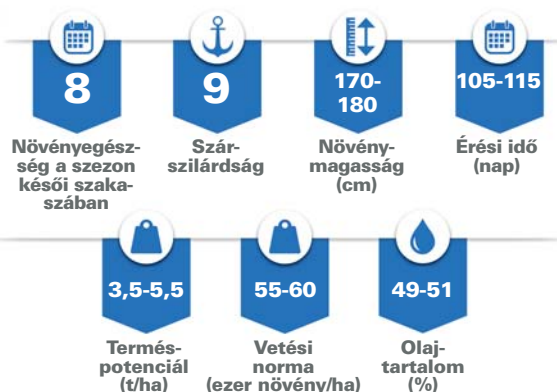
## A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI



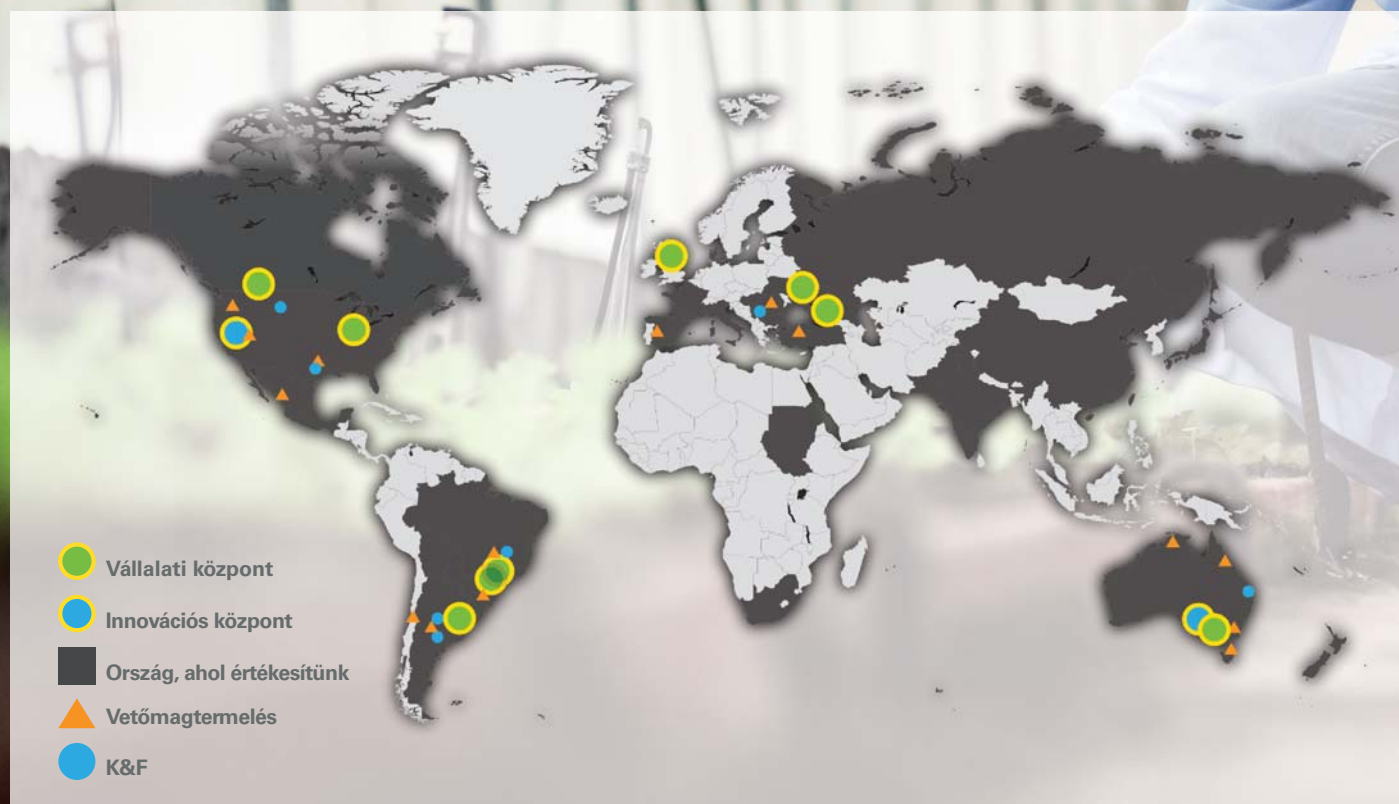
## BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



## AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



# NAGY INNOVÁCIÓ





## KIBONTAKOZTATJUK A NÖVÉNYEKBEN REJLŐ LEHETŐSÉGEKET

A Nuseed® a „HOZAMONTÚL” (BEYONDYIELD™) 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 BEYONDYIELD™ 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 JÖVŐ

# ALACSONY SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁSÚ CARINATA

**Igazolhatóan alacsony szén-dioxid-kibocsátású, nem élelmiszercélú energia-alapanyagok fejlesztése.**

A Nuseed® Carinata nem élelmiszercélú, alacsony szén-dioxid-kibocsátású energia-alapanyag, amelyet szerződéses alapon a fenntartható gazdálkodási gyakorlatok alkalmazásával termesztnek. A szerződéses termesztés 2019-ben kezdődött. Az argentin termelők a Nuseeddel és az ágazati partnerekkel együttműködve látják el a Saipolt, Európa legnagyobb biodízel-feldolgozóját, amely megújuló üzemanyagot állít elő az EU RED piacra. A Nuseed® Carinata termesztése folyamatosan növekszik Dél-Amerikában és az Egyesült Államokban, a kutatási és fejlesztési programokban pedig Ausztráliában és Európában tesznek előrelépéseket.



A kőolajtartalmú üzemanyagok helyettesítésével jelentősen csökkenthető az üvegházhatású gázok kibocsátása.

A Nuseed® Carinata terméséből sajtolt olaj csökkenti a szennyezőanyag-kibocsátást, amennyiben a fosszilis üzemanyagok helyettesítésére használják. Ahogy a növény fejlődik, és védi a talajt az eróziótól és a szénvesztéstől, hatalmas talaj feletti és talaj alatti biomasszája szenet von el a levegőből, visszajuttatja azt a talajba, és kedvező termesztési körülményeket hagy a következő élelmiszernövénynek. Emellett a sajtolásból származó, géntechnológia-mentes melléktermék nyomon követhető és tanúsított fehérjeforrás. A Nuseed® Carinata képes volt értéklánc-teremtő rendszert létrehozni, a teljes zárt ellátási lánc számára hozzáadott értéket teremtve. Biztosítja a minőséget, hatékonyságot és nyomonkövethetőséget a szántóföldtől az üzemanyagig. A Nuseed® világszerte fokozza a tanúsíthatóan fenntartható termesztést, amit a BP-vel, a londoni székhelyű, globálisan vezető energiavállalattal 2022-ben kötött Nuseed® Carinata eladási és piacfejlesztési megállapodás is elősegít.



# NAGY "ELŐNYÖK



## 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.







# ISMERJE MEG SZAKÉRTŐ CSAPATUNKAT, AMELY KÉSZSÉGGEL SEGÍT VÁLLALKOZÁSÁNAK



## PATRICK DIETERICH

Vezérigazgató  
patrick.dieterich@nuseed.com



## DAMIEN GRUNDY

Marketing- és értékesítési igazgató  
damien.grundy@nuseed.com



## DINCER EREN

Európai agronómiai vezető  
dincer.eren@nuseed.com



## JUAN ANTONIO LUQUE SACEDA

Nyugat- és közép-európai értékesítési vezető  
juan.saceda@nuseed.com



## NÉMETH RÓBERT

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

A close-up photograph of a sunflower head, showing the intricate details of the yellow florets and the dark brown centers. A honeybee is captured in flight, its wings spread, against a bright yellow background. The overall scene is vibrant and focused on the natural world.

# NAGY SZAKÉRTTEL



# TAPASZTALT KOLLÉGÁINKKAL TÖREKSZÜNK ELJUTTATNI ÖNHÖZ A SZÜKSÉGES TERMÉKEKET

A Nuseed® területi képviselőit gondosan választjuk ki, hogy Ön megkapja a terméshozam 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



**DR. BUZSÁKI KAMILLA**  
Promóter  
Somogy és Zala vármegye  
+36-30-213-0150  
kamilla.buzsaki@nufarm.com



**SIPOS ÁDÁM**  
Promóter  
Vas és Veszprém vármegye  
+36-30-377-5758  
adam.sipos@nufarm.com

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

EM

Több információ honlapunkon: [nuseed.com/hu](https://nuseed.com/hu)



©2023 A Nuseed® a Nufarm Limited bejegyzett védjegye. A BEYONDYIELD™ a Nuseed® bejegyzett védjegye.

Az ExpressSun® és a Clearfield® a megfelelő vállalatok védjegyei. 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.