

**MARI OPORTUNITĂȚI**

**MARI**

**REZULTATE**



2024

# MARE POTENȚIAL

Descătușăm potențialul plantelor oferind valoare **BEYOND YIELD™**. Suntem dedicați sprijinirii fermierilor, a distribuitorilor și a procesatorilor oferind hibrizi de floarea-soarelui și sorg care să răspundă cerințelor piețelor și să ofere performanțele agronomice superioare necesare unei producții ridicate.

# MARI POSIBILITĂȚI PENTRU CONSUM

Această nouă piață specifică continuă să fie orientată către beneficiile pentru sănătatea consumatorilor și către evoluția tendințelor în alimentație. Hibrizii de consum au demonstrat constant o rentabilitate excelentă pentru fermieri - oferind recolte substanțial mai mari.

6

24

# MARI

# PERSPECTIVE

**Beneficiați de MARI oportunități cu Carinata.**

Această specie este o resursă importantă pentru combustibil, cu emisii scăzute de carbon și poate fi cultivată pe bază de contract folosind practici agricole sustenabile. Poți avea un viitor mare cu Carinata.



# MARI CÂȘTIGURI

Creșteți profitul cu hibrizi de ulei de floarea-soarelui. Alegeți dintr-o gamă largă de hibrizi de floarea-soarelui linoleici, cu conținut ridicat de acid oleic, cu maturitate ultra-timpurie, timpurie, semitimpurie, semitardivă sau tardivă, adaptați tehnologiilor, **ClearfieldPlus®** sau **ExpressSun®** pentru o gestionare ușoară a buruienilor.

## MARE PERFORMANȚĂ

Alegeți din gama largă de hibrizi de floarea-soarelui linoleici, cu conținut ridicat de acid oleic, cu diverse grupe de maturități, caracteristici agronomice avansate, adaptați tehnologiilor **ClearfieldPlus®** și **ExpressSun®**.

10

## MARE SUSTINERE

Indiferent dacă sunteți fermier, distribuitor sau procesator, echipa noastră locală de profesioniști Nuseed® foarte bine pregătiți vă oferă servicii excelente și valoare **BEYOND YIELD™**.

16

28



### 4 Tabel comparativ

Identificați opțiunea ideală pentru ferma dvs. din portofoliul Nuseed®.

### 6-9 Hibrizi pentru consum

Programul nostru de cercetare a dus la dezvoltarea hibrizilor de înaltă performanță pentru piețele de semințe decorticate, nedecorticate, cu coaja neagră sau striată, dar și de hrană pentru păsări.

### 10-21 Hibrizi pentru ulei

Ne concentrăm pe cercetare inovativă în dezvoltarea hibrizilor care oferă toleranță la erbicide pentru controlul buruienilor.

### 22-31 Noi suntem Nuseed®

Lucrând îndeaproape cu programul global de cercetare în centrul nostru R&D, echipa regională Nuseed® folosește banca noastră bogată de germoplasmă pentru a oferi hibrizi avansați fermierilor din Europa.



# MARI ALEGERI

Extindeți-vă posibilitățile cu valoare  
**BEYOND YIELD™**.

Avem o gamă largă de produse potrivite pentru toate regiunile din România și Republica Moldova. Identificați opțiunea ideală pentru ferma dvs. din portofoliul Nuseed®.



## Hibrizi pentru consum

SEGMENT	HIBRID	MATURITATE	TECNOLOGIE	PAG.
Onyx®	<b>N5LM307</b>	semi-tardiv	Clearfield Production System	8
ConOil	<b>X9767</b>	tardiv	Clearfield Production System	9

## Hibrizi pentru ulei

SEGMENT	HIBRID	MATURITATE	TECNOLOGIE	PAG.
High Oleic	<b>NHK12M010</b>	semi-tardiv	Clearfield Production System	12
High Oleic	<b>N4H469 CL</b>	semi-tardiv	Clearfield Production System	13
High Oleic	<b>N4H471 CL</b>	semi-tardiv	Clearfield Production System	14
High Oleic	<b>N4H302 E</b>	semi-timpuriu	<b>ExpressSun</b> trait	15
High Oleic	<b>N4HE115</b>	ultra-timpuriu	<b>ExpressSun</b> trait	16
High Oleic	<b>N4H161 CL</b>	ultra-timpuriu	Clearfield Production System	17
High Oleic	<b>N4H202 E</b>	timpuriu	<b>ExpressSun</b> trait	18
Linoleic	<b>N4LM408</b>	semi-tardiv	Clearfield Production System	19
Linoleic	<b>N4L472 CL</b>	tardiv	Clearfield Production System	20
Linoleic	<b>N4L215 E</b>	timpuriu	<b>ExpressSun</b> trait	21

# MARE VALOARE

Lanțul nostru valoric.







# MARE PERFORMA





## Lider mondial în hibrizii de floarea-soarelui pentru consum

Programul nostru inovator de ameliorare a dus la dezvoltarea de hibridi pentru consum pentru piețele semințelor decorticate, nedecorticate, semințelor cu dungi și hranei pentru păsări. Acestea oferă randamente ridicate, uniformitate, semințe de dimensiuni mari, precum și cea mai bună rezistență agronomică la condițiile de cultivare solicitante. Hibrizii de consum Nuseed® sunt adaptați pentru tehnologiile Clearfield®, Clearfield® Plus sau ExpressSun®.

Această nouă piață distinctă continuă să fie stimulată de beneficiile pentru sănătatea consumatorilor și tendințele în schimbare în ceea ce privește consumul de alimente. Aceasta a demonstrat în mod constant o rentabilitate excelentă pentru cultivatori, oferind randamente semnificativ mai mari.

Hibrizii noștri unici de floarea-soarelui **Onyx** sunt concepuți pentru a produce semințe mari, distinctive, complet negre, la mare căutare în scopul comercializării pentru consum. Gama Onyx îmbină toleranța la erbicide **Clearfield®** și **Clearfield® Plus** cu rezistența excelentă la boli și stabilitatea plantelor. Onyx asigură trăsăturile de floarea-soarelui care vor genera profit pentru cultivatori și vor oferi exact ceea ce are nevoie consumatorul.

NTA

# HIBRID DE CONSUM - ONYX N5LM307

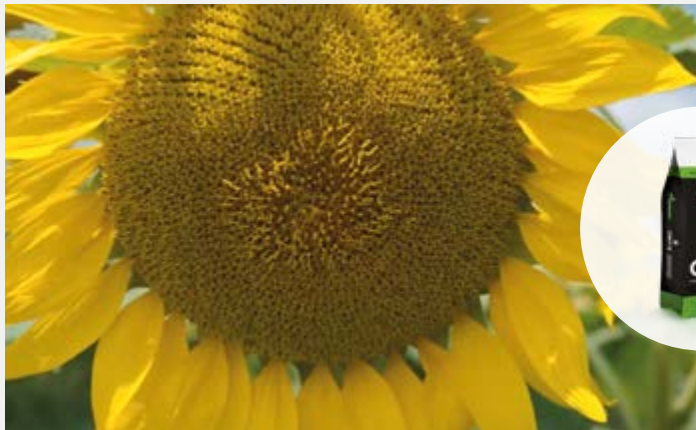
Hibrid de top în majoritatea regiunilor

Onyx N5LM307 este o alegere excelentă pentru piețele de semințe decorticate și nedecorticate datorită stării bune de sănătate de final de sezon și a capacității de autosuținere a tulpinii.

Acest hibrid cu productivitate ridicată și cu utilizare variată le oferă flexibilitate cultivatorilor datorită uniformității și maturității semi-tardive. Rezistența sporită la mană oferă o protecție suplimentară.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Vigoare foarte bună după răsărire
- Raport excelent între miez și coajă
- Rezistență foarte bună la cădere



**MARI  
PRODUȚII**

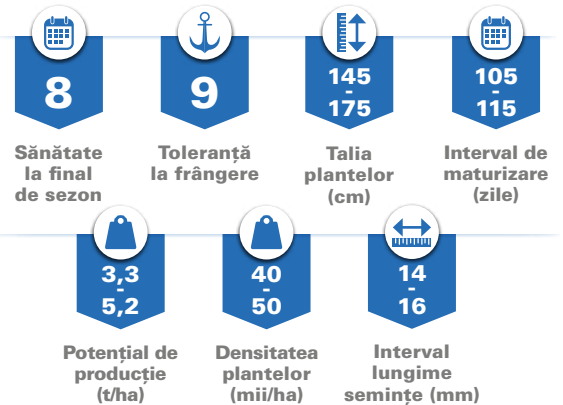
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICE





# HIBRID PENTRU CONSUM ȘI ULEI

## X9767

### Preferat de procesatori

**Hibrid cu o productivitate ridicată și semințe cu dungi, X9767 este ideal pentru consum, decorticat sau ca hrană pentru păsări.**

Raportul bun între miez și coajă a X9767 și MMB mare sunt foarte apreciate de procesatori. Acest hibrid asigură protecție excelentă împotriva manei florii-soarelui, în sprijinul cultivatorilor din zonele cu risc ridicat.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid tardiv pentru consum și ulei
- Raport excelent între miez și coajă
- Sămânță cu dungi dezvoltată pentru decorticare
- Rezistent la mai multe rase de mana florii-soarelui



**MARE  
VALOARE**

9

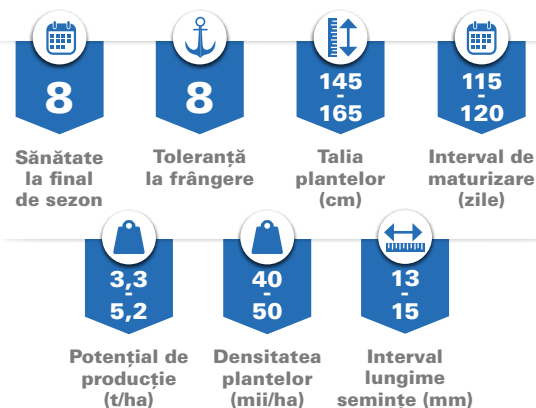
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICHE



# MIARE IMPACT





## Hibrizi **nuseed**® pentru ulei dezvoltati pentru rezistență agronomică în condiții de cultivare solicitante

**Genetica de elită din gama noastră inovatoare de semințe hibride de floarea-soarelui va produce rezultate inegalabile pentru a răspunde nevoilor specifice regiunii dvs.**

Ne concentrăm pe progresele în domeniul cultivării plantelor, care oferă toleranță la erbicide pentru controlul buruienilor; rezistență la Orobanche (lupoaie) și mana florii-soarelui, precum și proprietăți agronomice excepționale pentru randamente mai mari și creșterea profitului.

Alegeți din gama largă de hibrizi de floarea-soarelui cu conținut de acid linoleic de mare calibru sau cu conținut ridicat de acid oleic, cu maturitate ultra-timpurie, semitimpurie și semitardivă și cultivați cu sistemele **Clearfield**®, **ClearfieldPlus**® sau **ExpressSun**® pentru gestionarea ușoară a buruienilor.



HIBRID HIGH OLEIC

# NHK12M010

## Performanță dovedită

O opțiune excelentă pentru cultivatori, NHK12M010 asigură un randamentul performant, cu o bună sănătate a plantelor pe toată perioada de vegetație.

Acest hibrid de floarea-soarelui cu performanțe ridicate oferă un conținut bogat în ulei. Este rezistent la majoritatea raselor de mana florii-soarelui și adaptat tehnologiei **Clearfield**<sup>®</sup>.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Potențial de producție ridicat și plante cu aspect sănătos până la recoltare
- Bună toleranță la secetă
- Prin aplicarea celor mai bune tehnologii agricole, nivelurile ridicate de acid oleic pot ajunge până la 90%



# MARI PERFORMANȚE

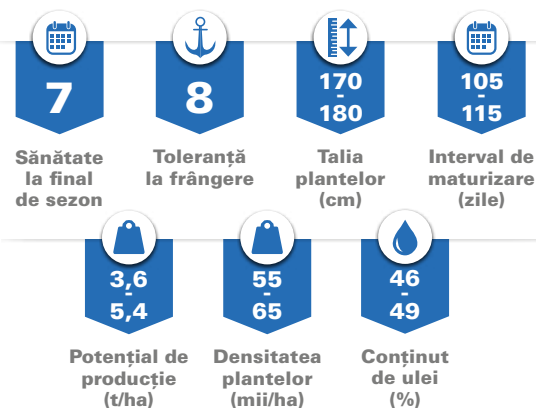
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICHE



HIBRID HIGH OLEIC

# N4H469 CL

**Caracteristici agronomice excepționale și rezistență la Orobanche rasa H**

Hibrid uniform cu o productivitate mare și ulei de cea mai bună calitate.

N4H469 CL are proprietăți agronomice excepționale și este recomandat pentru tehnologia **Clearfield®**.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Rezistență genetică la Orobanche rasa H
- Înflorire uniformă
- Toleranță bună la Sclerotinia



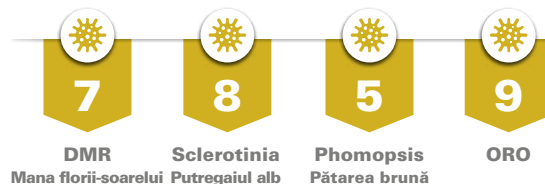
**MARI  
AVANTAJE**

13

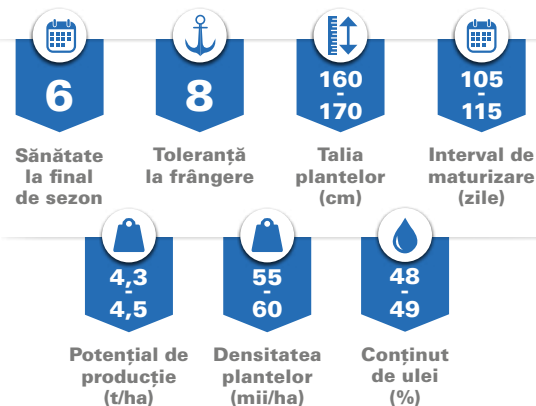
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICE



HIBRID HIGH OLEIC

# N4H471 CL

## Rezistență genetică la Orobanche rasa H

Conceput pentru sistemul **Clearfield®**, hibridul N4H471 CL se remarcă prin conținut ridicat de acid oleic, care poate ajunge până la 90% în cazul aplicării practicilor agricole adecvate.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Toleranță bună la secetă
- Rezistență bună la mana florii-soarelui în condiții de presiune ridicată a bolii
- Prin aplicarea practicilor agricole adecvate, nivelul de acid oleic poate ajunge până la 90%

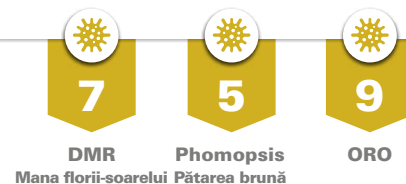


## MARI CARACTERISTICI

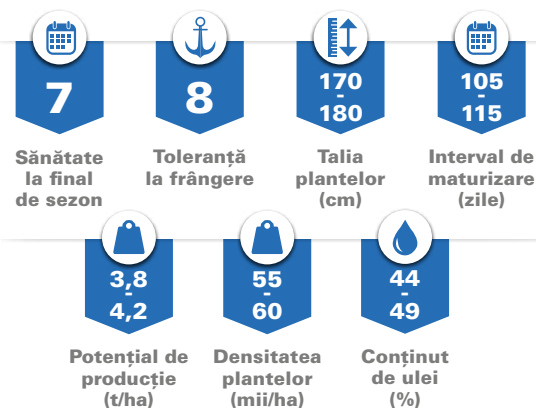
### POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



### REZISTENȚĂ LA BOLI



### CARACTERISTICI AGRONOMICHE





HIBRID HIGH OLEIC

# N4H302 E

## Preferat de fermieri pentru performanțele sale

Cu un conținut de acid oleic foarte bun, N4H302 E este preferat de fermieri. Vigoarea foarte bună a plantei, poziționarea optimă a calatidiului și adaptabilitatea îl recomandă a fi cultivat în toate zonele țării. Optimizat pentru erbicidul **ExpressSun**<sup>®</sup>.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-timpuriu
- Poziționare optimă a calatidiului împotriva arsurilor solare
- Tulpină robustă și aspect uniform a culturii
- Aspect sănătos al plantelor pe toată perioada de vegetație



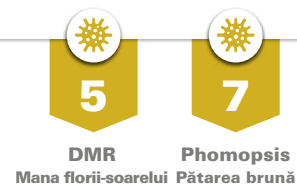
MARI  
BENEFICII

15

## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

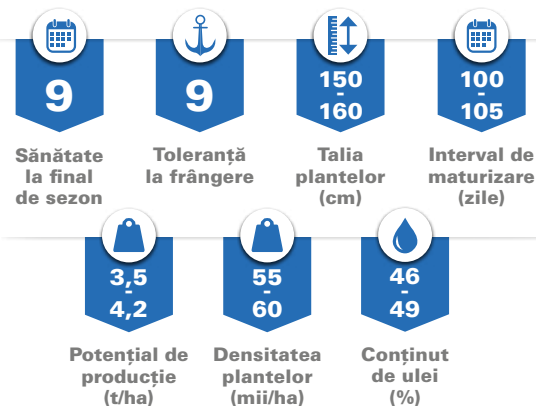


## REZISTENȚĂ LA BOLI



**ExpressSun**<sup>®</sup>  
traic

## CARACTERISTICI AGRONOMICE



# HIBRID HIGH OLEIC N4HE115



## Ciclu de vegetație scurt și o maturizare rapidă

Cu o perioadă de vegetație de doar 80-90 zile, N4HE115 oferă fermierilor opțiunea unei recolte ultra-timpurii, a semănatului târziu sau a culturii succesive. Optimizat pentru erbicidul **ExpressSun®**.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid ultra-timpuriu
- Aspect sănătos al plantelor până la recoltare
- Ideal pentru cultură dublă sau semănat târziu
- Prin aplicarea practicilor agricole adecvate, nivelul de acid oleic poate ajunge până la 87%



## MARI ALTERNATIVE

### POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

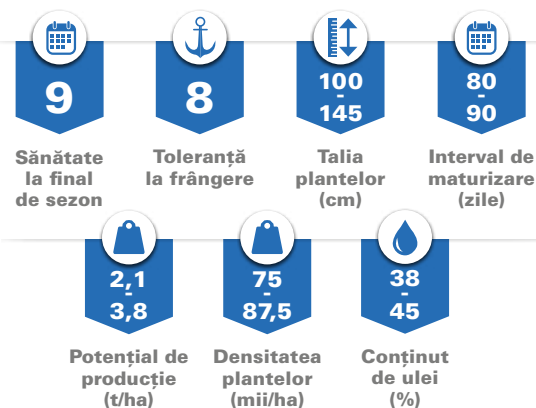


### REZISTENȚĂ LA BOLI



**ExpressSun®**  
trait

### CARACTERISTICI AGRONOMICE



HIBRID HIGH OLEIC

# N4H161 CL



**Se maturizează cu două săptămâni mai repede decât hibridii tradiționali**

N4H161 CL este un hibrid extra-timpuriu, cu o stabilitate mare a acidului oleic și conținut mare de ulei. Are o perioadă de vegetație de doar 80-90 zile, ceea ce îl face ideal pentru recoltat timpuriu, semănat târziu sau cultură dublă. Adaptat tehnologiei **Clearfield®**.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid ultra-timpuriu
- Aspect sănătos al plantelor până la recoltare
- Ideal pentru cultură dublă sau semănat târziu
- Prin aplicarea practicilor agricole adecvate, nivelul de acid oleic poate ajunge până la 90%



**MARE  
FLEXIBILITATE**

17

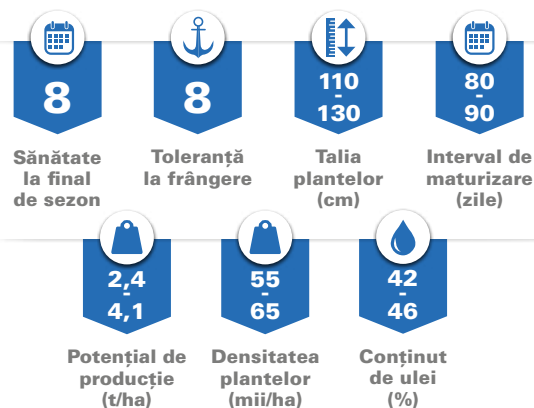
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICE





HIBRID HIGH OLEIC

# N4H202 E



## O recoltă bogată, garantat!

N4H202 E este un hibrid cu conținut ridicat de acid oleic, cu producții constante an de an, o sănătate excelentă a plantelor, rezistență foarte bună la majoritatea raselor de mană și adaptat pentru tehnologia **ExpressSun®**. Aceste caracteristici ale hibridului N4H202 E duc la un risc scăzut pentru fermieri și în același timp maximizează productivitatea culturii.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Timpuriu cu un potențial de producție ridicat
- Rezistență genetică avansată la Orobanche
- Aspect sănătos al plantei pe toată perioada de vegetație
- Caracteristici agronomice excepționale

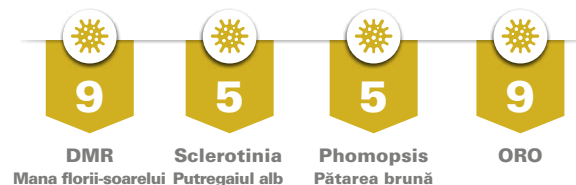


# MARE PRODUCTIVITATE

## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

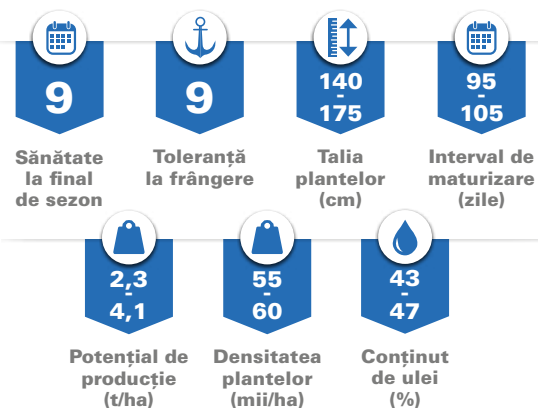


## REZISTENȚĂ LA BOLI



**ExpressSun®**  
trait

## CARACTERISTICI AGRONOMICE



HIBRID LINOLEIC

# N4LM408

**Hibrid robust, foarte productiv și cu un conținut mare de ulei**

N4LM408 este un hibrid performant, cu o rezistență genetică superioară la majoritatea raselor de mană și o rezistență bună la Sclerotinia și Phomopsis.

Adaptat tehnologiei **Clearfield®**.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Toleranță foarte bună la cădere și frângere
- Rezistent în condiții de secetă
- Înflorire uniformă



**MARI  
TOLERANȚE**

19

## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



**Vigoarea  
de răsărire**



**Toleranță  
la secetă**



**Uniformitatea  
înfloririi**

## REZISTENȚĂ LA BOLI



**DMR**  
Mana florii-soarelui



**Sclerotinia**  
Putregaiul alb



**Phomopsis**  
Pătarea brună



## CARACTERISTICI AGRONOMICE



**Sănătate  
la final  
de sezon**



**Toleranță  
la frângere**



**Talia  
plantelor  
(cm)**



**Interval de  
maturizare  
(zile)**



**Potențial de  
producție  
(t/ha)**



**Densitatea  
plantelor  
(mii/ha)**



**Conținut  
de ulei  
(%)**

HIBRID LINOLEIC

# N4L472 CL

## Rezistență genetică la Orobanche rasa H

Având rezistență bună la majoritatea raselor de mană, N4L472 CL este un hibrid performant, cu producții constante an de an. Adaptat tehnologiei **Clearfield®**.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

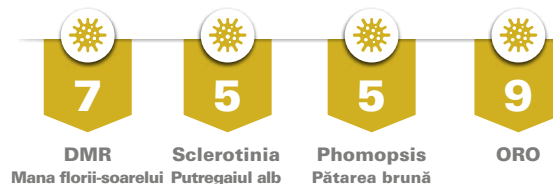
- Hibrid semi-tardiv
- Vigoare foarte bună după răsărit
- Înflorire uniformă

**MARI  
RECOLTE**

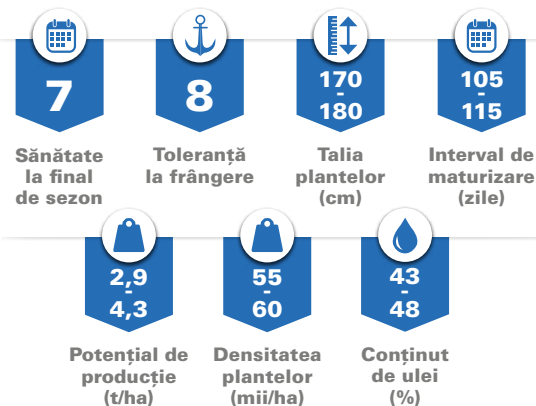
## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



## REZISTENȚĂ LA BOLI



## CARACTERISTICI AGRONOMICE





# HIBRID LINOLEIC N4L215 E



## Timpurietatea oferă flexibilitate fermierilor

N4L215 E este noul nostru hibrid linoleic cu performanțe optime în toate zonele de cultură a florii-soarelui. Timpurietatea sa oferă flexibilitate fermierilor printr-o perioadă mai mare pentru pregătirea terenului toamna pentru cultura următoare, gestionarea perioadelor secetoase sau semănatul târziu. Cu o rezistență excelentă la mană și toleranță la erbicidul **ExpressSun**<sup>®</sup>, N4L215 E este un hibrid pe care te poți baza pentru recolte bogate la un cost redus.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

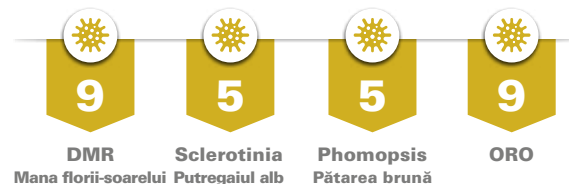
- Rezistență genetică de ultimă generație la Orobanche
- Rezistență foarte bună la majoritatea raselor de mană
- Performanțe bune în diverse tehnologii de cultivare
- Caracteristici agronomice avansate



## POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

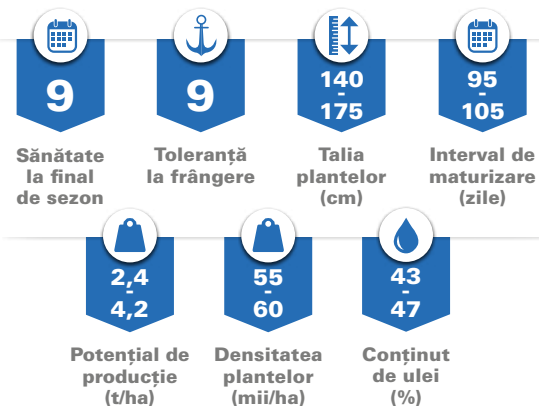


## REZISTENȚĂ LA BOLI

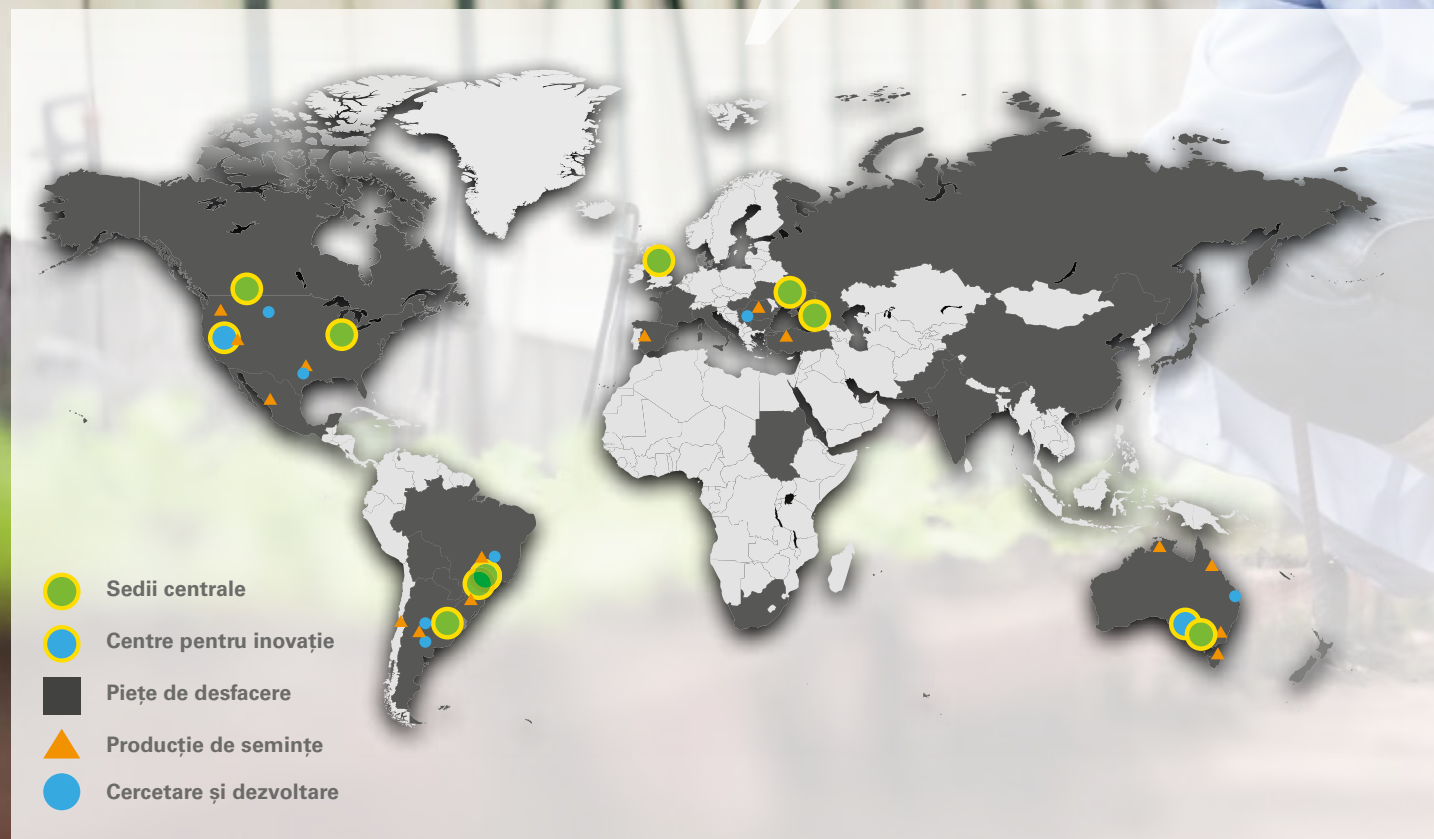


**ExpressSun**<sup>®</sup>  
trait

## CARACTERISTICI AGRONOMICE



# MARI INOVATII





## Descătușăm potențialul plantelor

Nuseed® promovează rapița, carinata, sorgul și floarea-soarelui prin VALUE BEYOND YIELD® pentru cultivatori, clienții finali, consumatori, cât și pentru planeta noastră.

Suntem prezenți în 40 de țări cu sedii regionale și desfășurăm studii avansate în Australia, Europa, America de Nord și America de Sud. Angajamentul nostru BEYOND YIELD™ și dezvoltarea caracteristicilor de producție, ulei și proteine de calitate cu un real beneficiu pentru consumatori, și o valoare adăugată în piețele noi de desfacere.

În fiecare regiune și în fiecare afacere, echipele noastre lucrează pentru a oferi valoare BEYOND YIELD™ în tot ce facem, la nivel mondial.

### Sediu central Nuseed® Europe Ltd.

No.1 Spinningfields  
Quay Street  
Manchester UK  
M3 3JE



# MARI PERSPECTIVE

# EMISII REDUSE DE CARBON CARINATA

## Evoluția materiei prime energetice nealimentare cu emisii scăzute de carbon certificabile

Nuseed® Carinata este o materie primă energetică nealimentară cu emisii scăzute de carbon, cultivată pe bază de contract, folosind practici agricole sustenabile. Producția prin contract comercial a început în 2019, cu cultivatorii argentinieni care, lucrând alături de Nuseed® și parteneri din industrie, furnizează Saipol, cel mai mare procesator de biodiesel din Europa pentru a produce combustibil regenerabil pe piața UE RED. Producția de Nuseed® Carinata se extinde în America de Sud și începe în Statele Unite, cu programe de cercetare și dezvoltare care avansează în Australia și Europa.



Capabilă  
să înlocuiască  
combustibilii petrolieri  
cu o reducere  
substanțială a emisiilor  
de gaze cu  
efect de seră.

Uleiul obținut din Carinata Nuseed® reduce emisiile atunci când este folosit ca substitut direct pentru combustibilii fosili. În timp ce crește și protejează solul de eroziune și pierderea de carbon, biomasa sa imensă de la suprafață și din sol extrage carbonul din aer, îl readuce în sol și îmbunătățește condițiile pentru următoarele culturi alimentare. În plus, coprodusul său alimentar nemodificat genetic obținut din zdrobire este o sursă de proteine trasabilă și certificabilă. Sistemul de producție al lanțului valoric al Carinata Nuseed® facilitează valoarea adăugată în întregul lanț de aprovizionare cu circuit închis și asigură calitatea, eficiența și păstrarea identității din teren și până la combustibil. Nuseed® își extinde producția sustenabilă certificabilă în întreaga lume, bazându-se pe vânzările de Carinata Nuseed® și pe acordul pentru dezvoltarea pieței anunțat în 2022 cu BP, una dintre marile companii de energie din lume cu sediul în Londra, Regatul Unit.





# MARI BENEFICII





## Prin inovație continuă, căutăm noi modalități pentru a oferi caracteristici agronomice de top și beneficii pentru fermieri

Obiectivul nostru este să le oferim clienților oportunități pentru a oferi soluții sustenabile cu beneficii importante pentru consumatorii finali ai Nuseed®.

Ameliorarea în centrele noastre de cercetare inovatoare din Sacramento, California, linii parentale din cinci țări și noii hibrizi performanți, combinate cu loturile de testare locală și parteneriatele de-a lungul lanțului de aprovizionare – ne asigură că hibrizii noștri vor ajuta fermierii să atingă potențialul maxim al culturilor de floarea-soarelui și sorg, și să acceseze atât piețele pentru ulei cât și cele pentru consum pentru semințe decorticate, în coajă, dar și de hrană pentru păsări.

### Inovația Nuseed® în cifre:

- 4 Teste de teren efectuate pe patru continente, în Europa, America de Nord și de Sud și Asia.
- 4 Deținem 4 facilități de cercetare în Serbia, California, Argentina și Minnesota și facem testare în câmp în întreaga lume.
- 100 Peste 100 de reprezentanți Nuseed® sunt implicați în introducerea pe piață a unui hibrid Nuseed®
- 5 Germoplasma Nuseed® provine din 5 țări diferite pentru a beneficia de o varietate mare de trăsături ale plantelor în vederea creării unui hibrid.
- 10 Este nevoie de până la 10 ani pentru a crea un nou hibrid.

Lucrând îndeaproape la programul global de ameliorare a plantelor de la centrul nostru de cercetare-dezvoltare, echipa noastră regională valorifică banca bogată de germoplasmă pentru a oferi hibrizi performanți clienților din România și Republica Moldova.

Echipa noastră Nuseed® locală de profesioniști lucrează în întreaga regiune cu distribuitori locali selecționați și se dedică oferirii de servicii excepționale și valoare BEYOND YIELD™, fie că sunteți cultivator, distribuitor sau procesator.

**Din aceste motive, Nuseed® este partenerul preferat al clienților noștri.**







## Faceți cunoștință cu echipa de profesioniști pregătită să vă sprijine afacerea



### **JUAN ANTONIO LUQUE SACEDA**

West & Central EU Sales Leader  
[juan.saceda@nuseed.com](mailto:juan.saceda@nuseed.com)



### **PATRICK DIETERICH**

General Manager Nuseed® Europe Ltd  
[patrick.dieterich@nuseed.com](mailto:patrick.dieterich@nuseed.com)



### **DAMIEN GRUNDY**

Marketing & Sales Director Nuseed® Europe Ltd  
[damien.grundy@nuseed.com](mailto:damien.grundy@nuseed.com)



### **DINCER EREN**

European Agronomy Manager  
[dincer.eren@nuseed.com](mailto:dincer.eren@nuseed.com)



### **TEODOR COJOCARU**

Manager Vânzări - România și Moldova  
[teodor.cojocaru@nuseed.com](mailto:teodor.cojocaru@nuseed.com) / Phone: +40 (727) 824 538



### **GABRIELA BAGYINKA**

Manager Vânzări - România  
[gabriela.bagyinka@nuseed.com](mailto:gabriela.bagyinka@nuseed.com) / Phone: +40 (734) 407 099



# MARE EXPERTIZĂ





## Obțineți produsele și susținerea de care aveți nevoie cu ajutorul partenerilor noștri de distribuție experimentați

Distribuitorii Nuseed® sunt selecționați cu atenție. Lucrăm apoi cu ei pentru a oferi sprijinul și îndrumarea de care aveți nevoie pentru a vă maximiza randamentele și profiturile.

Aceștia au cunoștințe vaste despre gama de hibrizi Nuseed® și oferă sfaturi agronomice, ceea ce înseamnă că vă pot ajuta să alegeți cel mai bun hibrid pentru ferma dvs. și pentru condițiile de cultivare specifice, evaluând prețul semințelor comparativ cu alți factori de producție agricolă.

### Găsiți un distribuitor local

Contactați distribuitorul local Nuseed® pentru a descoperi beneficiile multiple ale utilizării hibrizilor Nuseed®. Trimiteți-ne un e-mail pentru a găsi un distribuitor în regiune.

Află mai multe pe **nuseed.com**



©2023 Nuseed® is a registered trademark of Nufarm Limited. BEYOND YIELD® is a registered trademark of Nuseed.  
ExpressSun® and Clearfield®, are trademarks owned by their respective companies. Information is provided in good faith for information purposes only.  
Always follow product label instructions and consult the seed bag and tag for detailed product information and warranty statements.