

MARI OPORTUNITĂȚI

MARI

REZULTATE



2025

MARE DIVERSITATE

Dezvoltarea portofoliului nostru de sorg pentru Europa este o consecință a creșterii cererii la nivel mondial pentru acest produs extrem de versatil. **Deblocați dezvoltarea. Alegeți sorgul.**

28

MARI OPORTUNITĂȚI

Piața pentru semințele de floarea soarelui pentru consum 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 – cu productivitate mare, constantă.

6

MARI

26

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 MARE viitor cu Carinata.

MARE PROFITABILITATE

Creșteți profitul cu hibrizi de floarea-soarelui pentru ulei. Alegeți dintr-o gamă largă de hibrizi de floarea-soarelui linoleici, cu conținut ridicat de acid oleic, cu maturitate ultra-timpurie, timpurie, semi-timpurie, semi-tardivă sau tardivă, adaptați tehnologiilor, **Clearfield®** sau rezistenți la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil), pentru o gestionare ușoară a buruienilor.

10



MARI SERVICII

36

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



3



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 **Clearfield®** sau rezistenți la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil).



SU

Tabel comparativ

4

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

Hibrizi pentru consum

6-9

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.

Hibrizi pentru ulei

10-23

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

Hibrizi de sorg

28-31

Hibrizii de sorg Nuseed sunt lideri în potențial de producție, digestibilitate, performanță agronomică, permițând extinderea în noi regiuni climatice.

Noi suntem Nuseed®

32-39

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 OPTIUNI

Diversificați-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**

| TIP | DENUMIRE | MATURITATE | TEHNOLOGIE ERBICIDĂ | PAGINA |
|--------|----------------|-------------|---------------------|----------|
| Onyx® | N5LM307 | semi-tardiv | Clearfield | 8 |
| ConOil | X9767 | tardiv | Clearfield | 9 |

HIBRIZI de **Ulei HIGH OLEIC**

| TIP | DENUMIRE | MATURITATE | TEHNOLOGIE ERBICIDĂ | PAGINA |
|------------|------------------|----------------|---------------------|-----------|
| High Oleic | N4HE115 | ultra-timpuriu | SU | 12 |
| High Oleic | N4H161 CL | ultra-timpuriu | Clearfield | 13 |
| High Oleic | N4H205 E | timpuriu | SU | 14 |
| High Oleic | N4H302 E | semi-timpuriu | SU | 15 |
| High Oleic | NHK12M010 | semi-tardiv | Clearfield | 16 |
| High Oleic | N4H469 CL | semi-tardiv | Clearfield | 17 |
| High Oleic | N4H471 CL | semi-tardiv | Clearfield | 18 |

HIBRIZI de **Ulei LINOLEIC**

| TIP | DENUMIRE | MATURITATE | TEHNOLOGIE ERBICIDĂ | PAGINA |
|----------|------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Linoleic | N4L102 CL | ultra-timpuriu | Clearfield | 19 |
| Linoleic | N4L215 E | timpuriu | SU | 20 |
| Linoleic | N4L207 E | timpuriu | SU | 21 |
| Linoleic | N4LM408 | semi-tardiv | Clearfield | 22 |
| Linoleic | N4L472 CL | semi-tardiv | Clearfield | 23 |

Hibrizi de sorg

| TIP | DENUMIRE | MATURITATE | PAGINA |
|------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| Sorg roșu | 319X120 (N2G207) | semi-timpuriu | 30 |
| Sorg roșu | 419X124 (N2G102) | timpuriu | 31 |

MARI VALORI

Lanțul nostru valoric.



A close-up photograph of sunflower seeds. Several seeds are shown in mid-air, falling from the top of the frame. The background is a warm, golden-yellow gradient, suggesting sunlight. The seeds are dark brown with a lighter, textured surface. The overall composition is dynamic and visually appealing.

MIARI OPORTUNITĂȚI



LIDER MONDIAL ÎN HIBRIZII DE FLOAREA-SOARELUI PENTRU CONSUM

Programul nostru inovator de ameliorare a dus la dezvoltarea de hibrizi 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 rezistenți la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil).

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® 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.

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 autosusținere 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

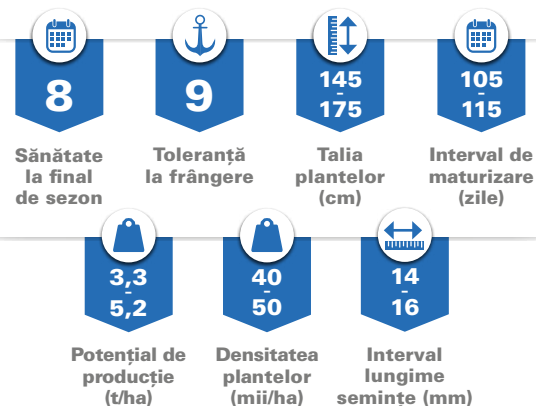
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibridilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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



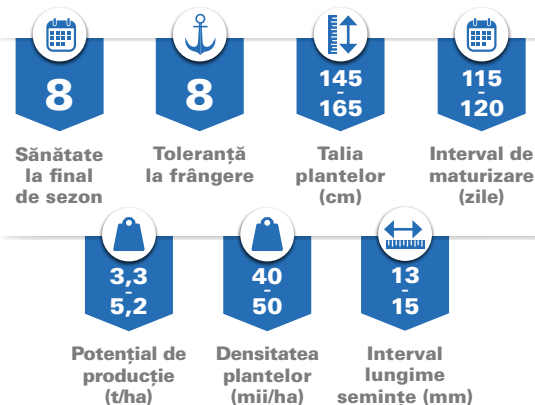
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



A vast field of sunflowers stretches across the horizon under a bright blue sky with scattered white clouds. The sunflowers are in full bloom, with vibrant 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.

MARE PROFITABILITATE



HIBRIZI NUSEED PENTRU ULEI DEZVOLTATI PENTRU REZISTENȚĂ AGRONOMICĂ ÎN CONDITII 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 (lupoai) 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 rezistenți la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil), pentru gestionarea ușoară a buruienilor.

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. Rezistent la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil).

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

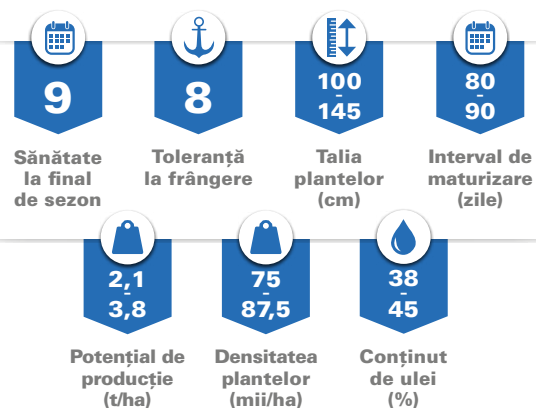


REZISTENȚĂ LA BOLI



SU

CARACTERISTICI AGRONOMICE



HIBRID HIGH OLEIC N4H161 CL



Hibrid avansat, care se maturizează devreme

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**

13

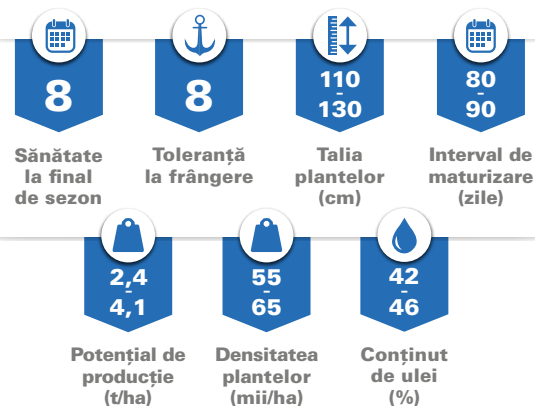
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

HIBRID HIGH OLEIC N4H205 E

Recoltarea timpurie oferă flexibilitate fermierului

N4H205 E este un hibrid timpuriu, high oleic, rezistent la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil). O alegere excelentă, cu perioada de vegetație scurtă, cu rezistență excelentă la boli, inclusiv protecție împotriva majorității raselor de mana. N4H205 E este un hibrid pe care te poți baza.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Rezistență genetică avansată la Orobanche
- Rezistență avansată la mana florii-soarelui
- Hibrid ușor de cultivat
- Caracteristici agronomice excepționale

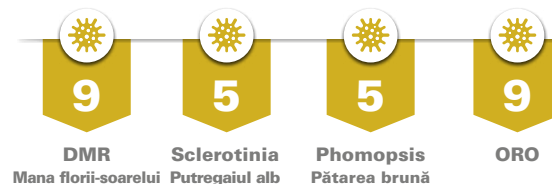


**MARE
PRODUCTIVITATE**

POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

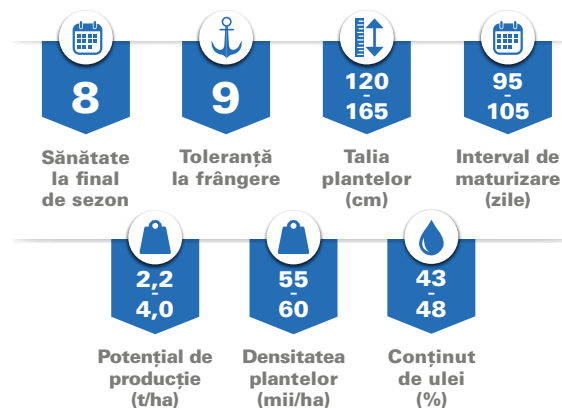


REZISTENȚĂ LA BOLI



SU

CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibridilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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.

Rezistent la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil).

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



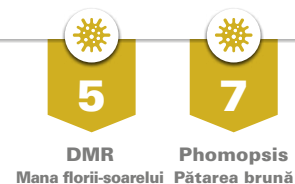
MARI
BENEFICII

15

POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

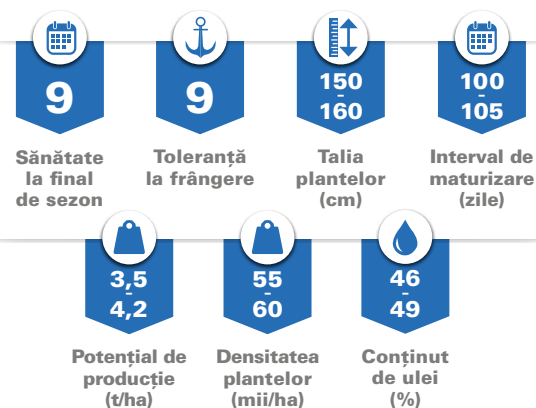


REZISTENȚĂ LA BOLI



SU

CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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**[®].

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**

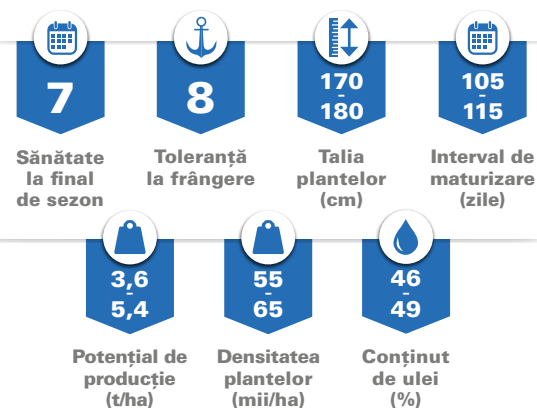
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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

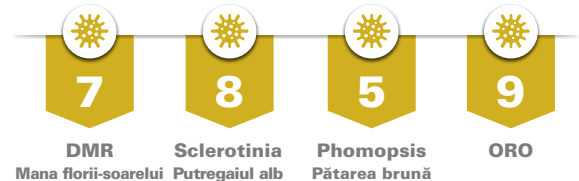
- Hibrid semi-tardiv
- Rezistență genetică la Orobanche rasa H
- Înflorire uniformă
- Toleranță bună la sclerotinia



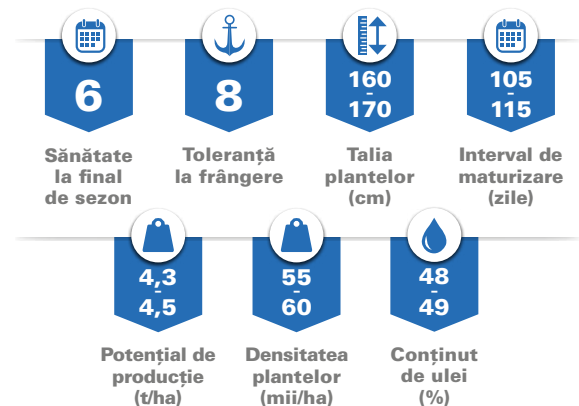
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



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
- Toleranța 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

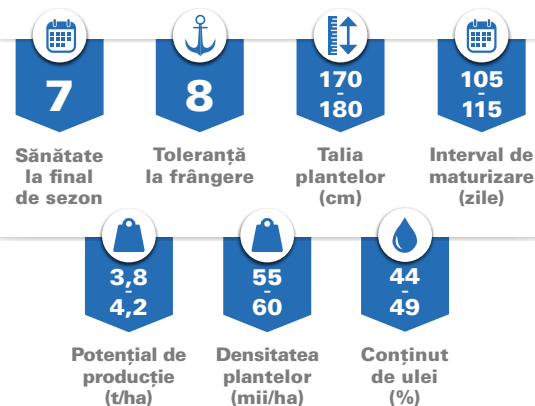
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



HIBRID LINOLEIC N4L102 CL



NOU

Hibrid ultra-timpuriu.

Acest hibrid ultra-timpuriu, linoleic se maturizează cu aproximativ două săptămâni mai devreme decât hibridii tradiționali, oferind fermierilor opțiunea unei recolte timpurii.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid ultra-timpuriu
- Rezistență bună la boli
- Ideal pentru cultură dublă sau semănat târziu
- Rezistență genetică la Orobanche până la rasa H



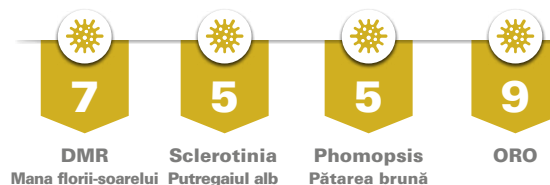
MARE
INOVAȚIE

19

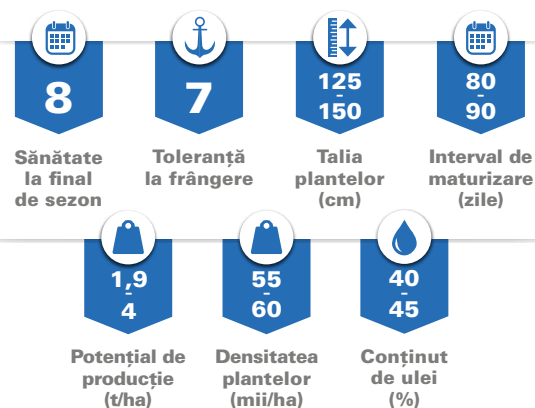
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibridilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

HIBRID LINOLEIC N4L215 E



NOU

Timpurietatea oferă flexibilitate fermierilor.

N4L215 E este noul nostru hibrid linoleic cu performanțe optime în toate zonele de cultură a florei-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 rezistent la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil), 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

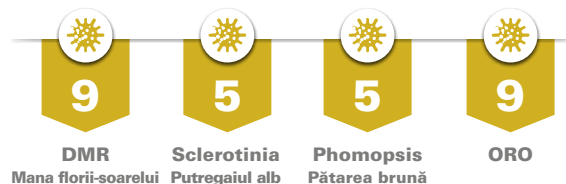


**MARE
ADAPTABILITATE**

POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

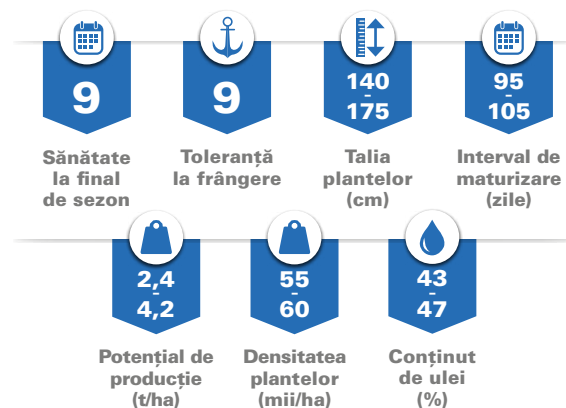


REZISTENȚĂ LA BOLI



SU

CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibridizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

HIBRID LINOLEIC N4L207 E



NOU

Recolte bogate cu o investiție scăzută.

Maturitatea timpurie a lui N4L207 E oferă fermierilor o flexibilitate mai mare. Acest nou hibrid linoleic prosperă în toate regiunile țării.

Cu o rezistență excelentă la putregaiul alb și rezistent la erbicide sulfonilureice (tribenuron-metil), N4L207 E este o alegere bună pentru obținerea de producții mari cu aporturi mai reduse de inputuri.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Rezistență genetică la Orobanche, până la rasa H
- Rezistență excelentă la mana florii-soarelui
- Hibrid ușor de cultivat
- Caracteristici agronomice avansate



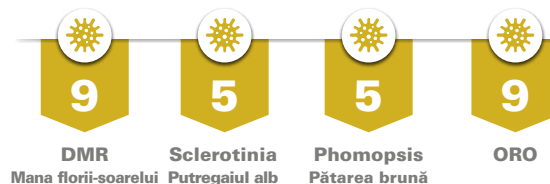
MARE
STABILITATE

21

POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ

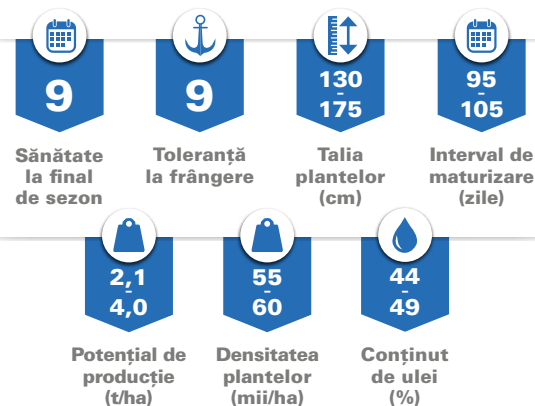


REZISTENȚĂ LA BOLI



SU

CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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**

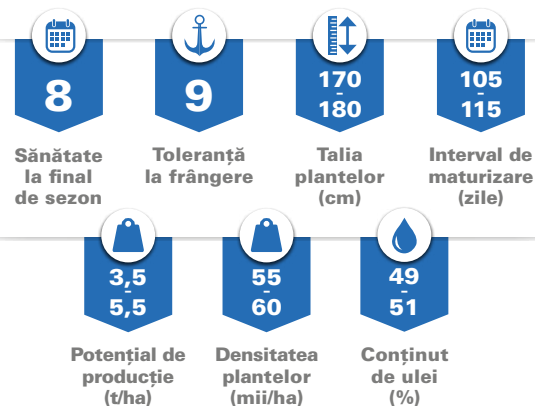
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

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



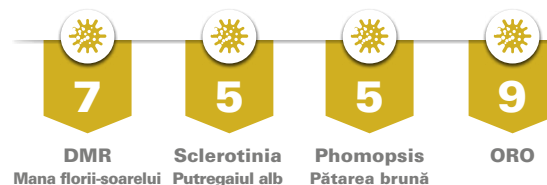
MARI
RECOLTE

23

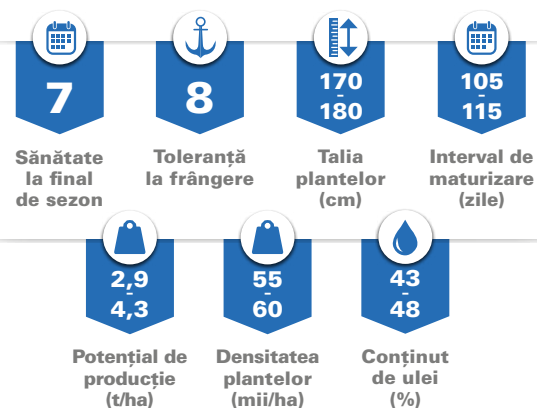
POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



REZISTENȚĂ LA BOLI



CARACTERISTICI AGRONOMICHE



Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent

SOLUȚIILE NUFARM PENTRU CULTURA DE FLOAREA SOARELUI



Grow a better tomorrow



FUSILADE® FORTE
ERBICID



BactoSpeine® DF
INSECTICID BIOLOGIC





MARI PERSPECTIVE



ATÂT DE MULT DIN ATÂT DE PUȚIN

Nuseed® Carinata, cunoscută și sub numele de Brassica carinata, este o cultură sustenabila de semințe oleaginoase nemodificate genetic.

Ajutăm la eliminarea carbonului atmosferic și la regenerarea solului. Totul în timp ce cultivăm o sursă de bioenergie sustenabila, nealimentară care reduce emisiile atunci când este folosită pentru a înlocui combustibilii fosili.

Este recoltată la nivel global pentru biocombustibili alternativi și hrana animalelor.

MARE DIVERSITATE





DIVERSIFICAȚI-VĂ AFACEREA. ALEGEȚI SORGUL.

Introducerea sorgului în Europa demonstrează cererea globală crescută pentru acest produs extrem de versatil.

Această cerere ridicată se datorează aprecierii din ce în ce mai mari pentru avantajele sale față de porumb.

Cu toleranță la secetă, salinitate, și având maturitate timpurie și semi-timpurie, hibridii de sorg Nuseed sunt lideri în ceea ce privește potențialul de producție, maturitatea, digestibilitatea, performanța agronomică, permițând extinderea în noi regiuni climatice pentru a oferi cel mai bun hibrid pentru toate regiunile din România și Republica Moldova.

SORG 319X120 (N2G207)

Stabil și cu potențial de producție ridicat, chiar și în soluri sărace

Acest hibrid de sorg cu boabe roșii este ușor de cultivat, cu rezistență bună la cădere. 319X120 (N2G207) nu conține tanin, ceea ce îl face favorit în rândul procesatorilor.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-timpuriu
- Potențial ridicat de producție
- Tolerant la soluri cu fertilitate scăzută și soluri alcaline



MARI BENEFICII

REZISTENȚĂ LA BOLI



9

**Helmintho-
sporioza**



8

Fuzarioza



8

**Mozaicul
sorgului**



8

**Mana
sorgului**

CARACTERISTICI AGRONOMICE



9

Germinație



9

**Rezistență
la stres**



9

**Rezistență
la secetă**



9

**Rezistență
la cădere**

250
300

**Densitatea
la recoltare**
(Plante recomandate
pe hectar)

10
12

**Potențial de
producție (t/ha)**

101
109

**Maturitate
(zile)**

SORG

419X124 (N2G102)

Performanță ridicată, ușor de cultivat

Acest hibrid timpuriu cu productivitate ridicată este rezistent la boli și ușor de cultivat. 419X124 (N2G102) este un hibrid de sorg cu bob roșu, fără tanin.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid timpuriu
- Rezistență foarte bună la stres
- Tolerant la solurile fertilitate scăzută și cele alcaline



MARE
REZILIENȚĂ

31



8

Helmintho-
sporioza



8

Fuzarioza



9

Mozaicul
sorgului



8

Mana
sorgului

CARACTERISTICI AGRONOMICE



8

Germinație



9

Rezistență
la stres



9

Rezistență
la secetă



9

Rezistență
la cădere



250
300

Densitatea
la recoltare
(Plante recomandate
pe hectar)



11
12

Potențial de
producție (k/ha)



95
105

Maturitate
(zile)

Scală de Evaluare a Hibrizilor // 1 = Slab, 9 = Excelent



MARI INOVAȚII





DESCĂTUȘĂM POTENȚIALUL PLANTELOR

Nuseed® promovează rapița, carinata, sorgul și floarea-soarelui prin valoare 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.

Sediul central Nuseed® Europe Ltd.

No.1 Spinningfields
Quay Street
Manchester UK
M3 3JE

MARI AVANTAJE

A hand wearing a blue nitrile glove holds a clear glass test tube. The test tube contains a blue liquid with a thin layer of white foam on top. The background is a blurred field of yellow flowers under a clear blue sky.



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.

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.



MARI SERVICII



FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU ECHIPA DE PROFESIONIȘTI PREGĂTITĂ SĂ VĂ SPRIJINE AFĂCEREA



JUAN ANTONIO LUQUE SACEDA

West & Central EU Sales Leader
juan.saceda@nuseed.com



PATRICK DIETERICH

General Manager Nuseed® Europe Ltd
patrick.dieterich@nuseed.com



DAMIEN GRUNDY

Marketing & Sales Director Nuseed® Europe Ltd
damien.grundy@nuseed.com



DINCER EREN

European Agronomy Manager
dincer.eren@nuseed.com



TEODOR COJOCARU

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



GABRIELA BAGYINKA

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



MARE SUSTINERE



OBȚINEȚI PRODUSELE ȘI SUSTINEREA DE CĂRE 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®.



Virtual Field Tours

Vizitați câmpul nostru demonstrativ virtual din confortul casei dumneavoastră! Descoperiți, învățați și conectați-vă!

Află mai multe pe nuseed.com/ro



©2024 Nuseed® este o marcă comercială înregistrată a Nufarm Limited. BEYOND YIELD® este o marcă înregistrată a Nuseed.

SU și Clearfield® sunt mărci comerciale deținute de companiile respective. Informațiile sunt furnizate cu bună-credință numai în scop informativ.

Urmați întotdeauna instrucțiunile de pe eticheta produsului și consultați punga de semințe și eticheta pentru informații detaliate despre produs și declarații de garanție.