

ВЕЛИКІ МОЖЛИВОСТІ

ВЕЛИКІ

РЕЗУЛЬТАТИ



2024





## ВЕЛИКІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ КОНДИТЕРСЬКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Цей особливий новий ринок продовжує розвиватися задля користі здоров'я споживачів і завдяки мінливим тенденціям споживання харчових продуктів. Він постійно демонструє чудову прибутковість для виробників, що дає змогу забезпечувати значно вищі врожаї.

6  
26

# ВЕЛИКИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Ми розкриваємо потенціал рослин, забезпечуючи цінності, які перевищують урожайність (BEYOND YIELD™). Ми прагнемо підтримувати виробників, дистриб'юторів, переробників і підприємства з обсмажування насіння гібридів соняшнику та сорго, щоб задовольнити потреби їхніх ринків і забезпечити найкращі агрономічні показники, необхідні для високої врожайності.



# ВЕЛИКЕ

## МАЙБУТНЄ

Відкрийте ВЕЛИКІ можливості з КАРИНАТОЮ! Це нехарчова енергетична сировина з низьким вмістом вуглецю. Рослини вирощують з використанням екологічних методів ведення сільського господарства.



# ВЕЛИКІ ІННОВАЦІЇ

Збільшуйте свій прибуток із гібридами соняшнику з підвищеною олійністю! Обирайте із широкого асортименту гібридів соняшнику з високим вмістом лінолевої або олеїнової кислот з ультрараннім, середньораннім і середньопізнім термінами дозрівання та вирощеними за допомогою систем Clearfield® або ExpressSun® для легкої боротьби з бур'янами.

12  
30

## ВЕЛИКА ПІДТРИМКА

Незалежно від того, чи є ви виробником, дистриб'ютором, обробником, чи підприємством з обсмажування насіння, наш висококваліфікований місцевий персонал Nuseed® працює по всьому регіону, щоб надавати чудові послуги та цінності, які ПЕРЕВИЦЮЮТЬ УРОЖАЙНІСТЬ (BEYOND YIELD™).



## ВЕЛИКИЙ ВПЛИВ

Обирайте із широкого асортименту високопродуктивних гібридів соняшнику з високим вмістом лінолевої та олеїнової кислот з різним терміном дозрівання, багатоконпонентними властивостями та толерантністю до гербіцидів Clearfield® та ExpressSun®.

10

### 4 Порівняння

Порівняйте визначні агрономічні показники кожного гібриду з продуктивністю в цій зручній таблиці, щоб визначити ідеальний варіант для вашого господарства.

### 6-9 Гібриди для кондитерської промисловості

Наша програма виведення гібридів для кондитерської промисловості дала змогу розробити високопродуктивні гібриди для ринків насіння без лушпиння, з лушпинням, смугастого насіння та насіння для виробництва кормів для птиці.

### 10-17 Олійні гібриди

Ми зосереджені на досягненнях у селекції, які забезпечують стійкість до гербіцидів для боротьби з бур'янами.

### Ми — компанія Nuseed®

Тісно співпрацюючи з ученими, задіяними у глобальній програмі селекції в нашому науково-дослідному центрі, наша регіональна команда використовує великий банк насіння, щоб постачати інноваційні гібриди клієнтам по всій Європі.





# ВЕЛИКІ ПОРІВНЯННЯ

Розширюйте свої можливості завдяки **цінностям, які перевищують урожайність (BEYOND YIELD™)**!

У нас є широкий асортимент продукції, придатної для всіх регіонів Європи. Порівняйте визначні агрономічні показники кожного гібриду з продуктивністю в цій зручній таблиці, щоб визначити ідеальний варіант для вашого господарства.

## Гібриди кондитерського соняшнику

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ДОВЖИНА НАСІНИНИ, ММ	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРИНКА
Опух™	H5LM307	Середньоранній	14–16	5,5	30–37	160–175	CLEARFIELD®	8
XL	X9767	Середньоранній	14–16	5,2	40–46	155–175	CLEARFIELD®	9

## Гібриди олійного соняшнику

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ, %	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРИНКА
Лінолевий	H4L215 E*	Ранній	49–54	5,8	50–60	160–175	EXPRESS®+OR8	12
Лінолевий	H4L472 КЛ	Середньостиглий	47–53	5,7	45–55	170–180	CLEARFIELD®/ OR8	13
Високоолеїновий	H4X205 E*	Ранній	49–54	5,6	55–60	155–165	EXPRESS®+OR8	14
Високоолеїновий	HХК12M010	Середньоранній	51–53	5,9	45–55	170–180	CLEARFIELD®	15
Високоолеїновий	H4X469 КЛ	Середньостиглий	48–54	5,9	45–55	160–170	CLEARFIELD®/ OR8	16
Високоолеїновий	H4X471 КЛ	Середньостиглий	48–53	5,9	45–55	170–180	CLEARFIELD®/ OR8	17

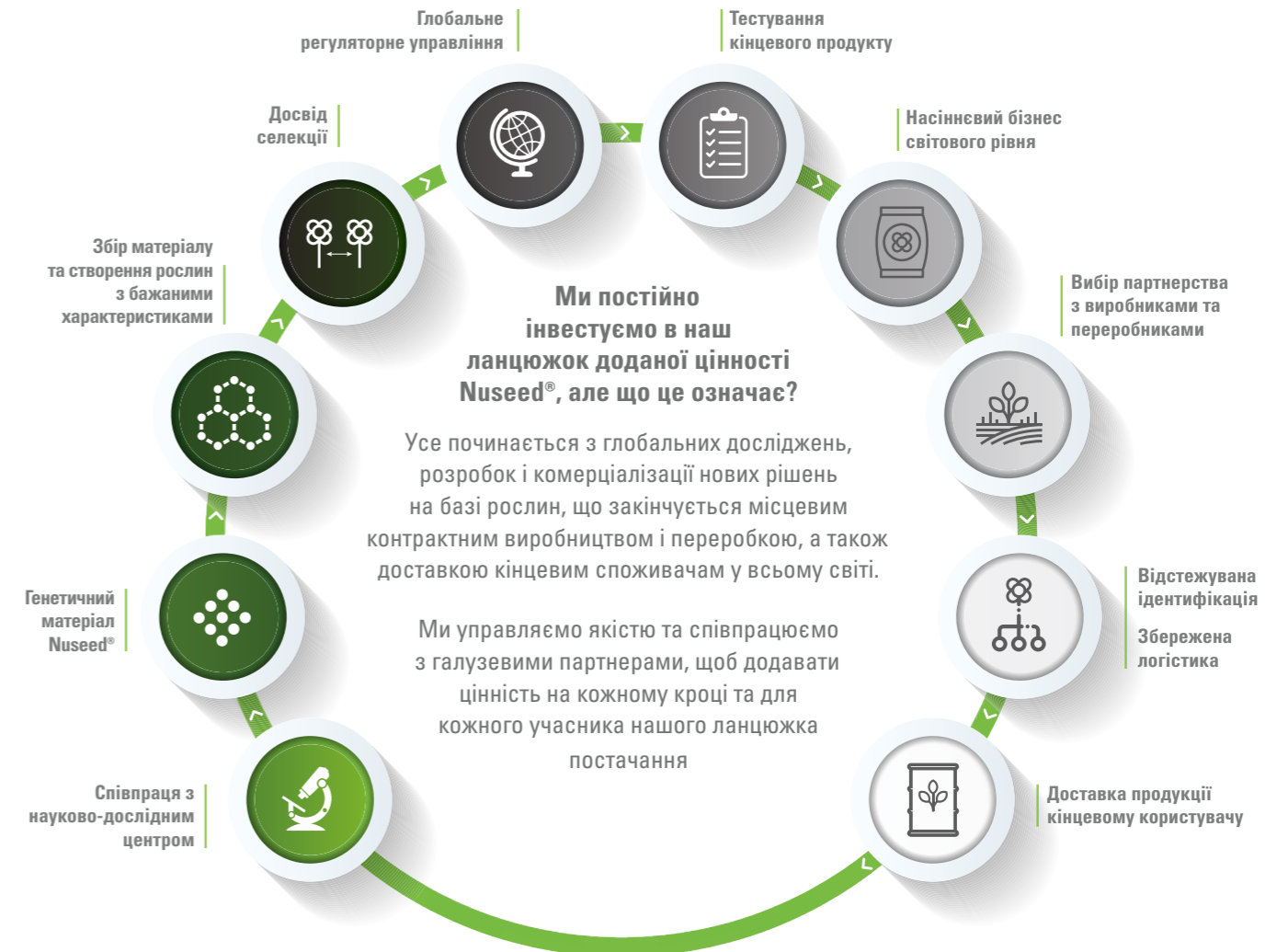
## Гібриди сорго

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	КОЛІР ЗЕРНА / ВИД	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРИНКА
Зерно	341X120	Ранній	Білий	12	110–130	110–140	CONCEPT III	20
Зерно	319X120	Середньоранній	Червоний	10–12	110–145	115–135	CONCEPT III	21
Зерно	H2Г234*	Ранній	Бронзовий	9,5	110–140	155–235	CONCEPT III	22
Силос	400X36	Середньостиглий	Цукровий	100–130	170–200	250–310	CONCEPT III	23
Силос	400X82	Середньостиглий	Суданковий	80–100	170–200	220–300	CONCEPT III	24
Силос	H2Ф282 BMP*	Ранній	Суданковий	9,4–85	150–180	175–235	CONCEPT III	25

\* Гібрид на реєстрації.

# ВИСОКА ЦІННІСТЬ

Ланцюжок створення цінності Nuseed®.





# ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ



## СВІТОВИЙ ЛІДЕР У ВИРОБНИЦТВІ КОНДИТЕРСЬКИХ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ

Наша новаторська селекційна програма дала змогу розробити кондитерські гібриди для ринків насіння без лушпиння, з лушпинням, смугастого насіння та насіння для виробництва кормів для птиці. Вони забезпечують високу врожайність, однорідність, великий розмір насіння та найкращу у своєму класі агрономічну стійкість до стресових умов вирощування. Усі гібриди мають толерантність до гербіцидів Clearfield® або ExpressSun®.

Цей особливий новий ринок продовжує розвиватися задля користі здоров'я споживачів і завдяки мінливим тенденціям споживання харчових продуктів. Він постійно демонструє чудову прибутковність для виробників, що дає змогу забезпечувати значно вищі врожаї.

Наші унікальні гібридні соняшники Опух створені для отримання великого, виразного, повністю чорного насіння, яке так цінується на кондитерському ринку. Асортимент Опух поєднує толерантність до гербіцидів Clearfield® і Clearfield Plus® із відмінною здатністю до опору захворюванням і стійкістю до вилягання. Опух забезпечує такі властивості соняшнику, які принесуть прибуток виробникам і точно відповідатимуть потребам кінцевого ринку.



# КОНДИТЕРСЬКИЙ СОНЯШНИК – ОНУХ® Н5ЛМ307

Перший у світі кондитерський гібрид з насінням чорного кольору для системи **Clearfield®**. Він має покращені агрономічні характеристики, що дає змогу отримувати прибуток в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України. Зерно придатне для використання в очищеному та неочищеному вигляді. Використання гербіцидів **Clearfield®** забезпечує надійний захист від усіх рас вовчка.

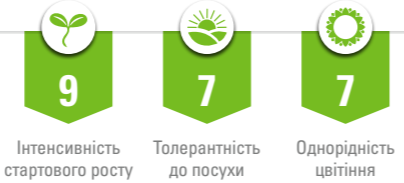
## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньоранній гібрид
- Висока холодо- і посухостійкість
- Дуже ранній стартовий ріст
- **Clearfield®**-технологія



## ВЕЛИКА УРОЖАЙНІСТЬ

### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса. \*\* Для жарки. \*\*\* На ядро.

# КОНДИТЕРСЬКИЙ СОНЯШНИК XL X9767

Високоврожайний гібрид з відмінною натурою зерна для системи **Clearfield®**. Чудово підходить для використання на ядро. Агрономічні показники та стійкість до несправжньої борошнистої роси надають додаткові переваги у вирощуванні. Незамінний як корм для птахів.

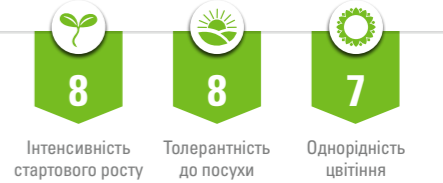
## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньоранній гібрид
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- **Clearfield®**-технологія
- Відмінна виповненість зерна



## ВЕЛИКА ЦІННІСТЬ

### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.



# ВЕЛИКИЙ ВПЛИВ



## ОЛІЙНІ ГІБРИДИ, РОЗРОБЛЕНІ ДЛЯ АГРОНОМІЧНОЇ СТІЙКОСТІ У СКЛАДНИХ УМОВАХ ВИРОЩУВАННЯ

Елітна генетика в нашому новаторському асортименті гібридного насіння соняшнику забезпечить неперевершені результати для задоволення конкретних потреб вашого регіону.

Ми зосереджені на досягненнях у селекції, які забезпечують толерантність до гербіцидів для боротьби з бур'янами, стійкість до вовчку соняшникового та несправжньої борошнистої роси (пероноспорозу) й виняткові агрономічні властивості. Вони поєднуються, щоб забезпечити виробникам вищу віддачу через менші витрати.

Обирайте із широкого асортименту гібридів соняшнику з високим вмістом лінолевої або олеїнової кислот з ультрараннім, середньораннім та середньопізнім термінами дозрівання та вирощеними за допомогою систем **Clearfield®** або **ExpressSun®** для легкої боротьби з бур'янами.



# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ЛІНОЛЕВИЙ Н4Л215 Е\*\*

Лідер з виживання за аномальних умов.  
Невибагливий і пластичний.  
Толерантний до хвороб стебла і кошика.  
Завдяки короткому і міцному стеблу стійкий до вилягання.  
Має відмінну вологовіддачу.

## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Ранній
- Екстенсивний
- Стійкий до гербіциду Express® в нормі 50 г/га
- Стійкість до вовчка рас А–G+



**ВЕЛИКА  
ПЛАСТИЧНІСТЬ**

## ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



**ExpressSun®**  
trait

## АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса. \*\* Гібрид на реєстрації.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ЛІНОЛЕВИЙ Н4Л472 КЛ

Гібрид придатний для вирощування в усіх регіонах країни.  
Дуже інтенсивний стартовий ріст. Завдяки низьким нормам  
висіву формується міцне низькоросле стебло, що забезпечує  
стійкість до вилягання. Розвинена коренева система забезпечує  
чудові результати в ресурсозаощаджувальних технологіях.  
Чудова толерантність до вовчка соняшникового та стійкість до  
несправжньої борошнистої роси. Ранній та оптимальний строки  
посіву створюють умови для гарного врожаю.

## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Екстенсивний
- Clearfield®-технологія
- Високий вміст олії (до 55%)
- Стійкість до вовчка рас А–G+



**ВЕЛИКА  
УРОЖАЙНІСТЬ**

## ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



**Clearfield®**  
Виробнича система для соняшнику

## АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.



# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х205 Е

Надзвичайно потужний високоолеїновий гібрид з високим рівнем урожайності та олійності. Стабільний та посухостійкий. Придатний до вирощування в ресурсоощадних технологіях. Толерантний до хвороб стебла, стійкий до різних рас НБР. Має гарну озерненість кошика та високу натуру зерна. Пластичний до строків посіву та добре реагує на низькі норми висіву.

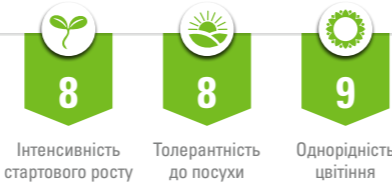
## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Ранній
- Середньоінтенсивний
- Технологія **Express®**
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Генетично стійкий до вовчка рас А–G+
- Толерантний до всіх рас несправжньої борошнистої роси



**ВЕЛИКА  
ПРОДУКТИВНІСТЬ**

## ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



**ExpressSun®**  
trait

## АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ НХК12М010

Надзвичайно потужний високоолеїновий гібрид з високим рівнем урожайності та олійності. Стабільний та пластичний. Міцне стебло та гарно розвинена коренева система дають змогу застосовувати всі можливі технології вирощування. Толерантний до хвороб, стійкий до різних рас НБР. Має гарну озерненість кошика та високу натуру зерна. Пластичний до строків посіву.

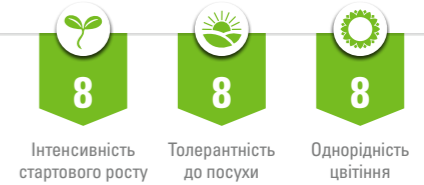
## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньоранній
- Інтенсивний
- **Clearfield®**-технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)



**ВЕЛИКИЙ  
В КЛАСІ**

## ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



**Clearfield®**  
Виробнича система для соняшнику

## АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.



# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х469 КЛ

Стабільний високоурожайний гібрид з відмінними показниками стійкості до вовчка рас А–G+.  
Надійно зарекомендував себе в різних регіонах України.  
Має стабільний вміст олії та олеїнової кислоти.

## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Екстенсивний
- Clearfield®-технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 92%)



### ВЕЛИКІ АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

#### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



#### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



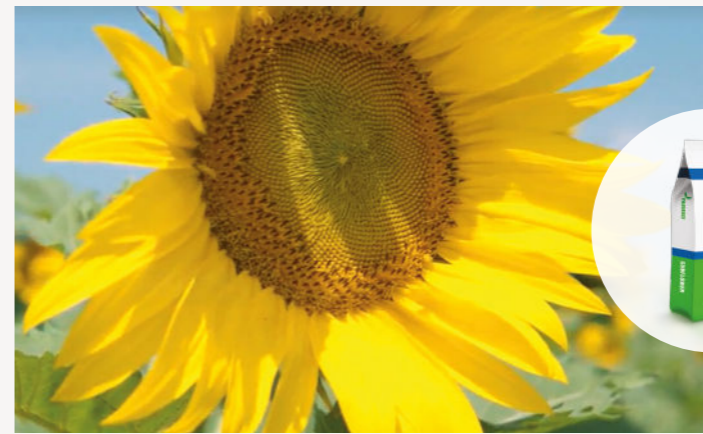
\* Несправня борошниста роса.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х471 КЛ

Високоврожайний гібрид з високою адаптивністю до різних ґрунтово-кліматичних умов України. Має відмінну адаптивність та високу стійкість до хвороб, придатний до вирощування в зоні надмірного зволоження.

## КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Середньоінтенсивний
- Clearfield®-технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90 %)



### ВЕЛИКА ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ

#### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



#### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправня борошниста роса.



# ВІДКРИЙТЕ ДЛЯ СЕБЕ НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАВДЯКИ СОРГО



**РОЗШИРЮЙТЕ АБО ДИВЕРСИФІКУЙТЕ  
СВІЙ БІЗНЕС. ОБИРАЙТЕ СОРГО!**

**Наше впровадження сорго в Європі продемонструвало підвищений глобальний попит на цей універсальний продукт. Такий високий попит пояснюється зростаючим визнанням його комерційних переваг порівняно з кукурудзою, яка має високу ціну та потребує багато ресурсів.**

Завдяки своїй стійкості до посух і засолювання ґрунтів, а також ультраранньому дозріванню гібриди сорго від Nuseeds® є лідерами з точки зору врожайності, зрілості, перетравлюваності, агрономічної продуктивності. Це дає змогу поширювати культуру на нові кліматичні регіони, щоб розповсюдити найкращий гібрид по всіх регіонах Європи.



## СОРГО ЗЕРНОВЕ 341X120

Високоврожайний ранній гібрид зернового сорго. Його зерно без таніну підходить для широкого застосування, зокрема виготовлення спирту преміум класу, білого борошна, попкорну, круп та корму для тварин. Гібрид є ідеальним вибором для низькородючих ґрунтів та задовільних умов вирощування на місцях, де високий рівень ризику вилягання. Невибагливий у вирощуванні.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Ранній
- Екстенсивний
- Зерно білого кольору
- Високоврожайний та стабільний, пластичний
- Здатний витримувати аномальну посуху та засоленість ґрунтів



## ВЕЛИКА ПРОДУКТИВНІСТЬ

### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



Інтенсивність  
стартового росту

Стійкість до  
стресових умов

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



Пліснявіння

Сажка

Гельмінтоспоріоз

Фузаріоз



ВКМК\*\*

НБР\*

### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



Коефіцієнт  
кущення

Стійкість до  
вилягання

Висота  
рослини, см

Днів від сходів  
до цвітіння



Потенціал  
урожайності, т/га

Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

Вологовіддача

\* Несправжня борошниста роса.

\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи

## СОРГО ЗЕРНОВЕ 319X120

Зерновий гібрид сорго червоного кольору. Не містить таніну. Невибагливий у вирощуванні, стійкий до вилягання. Високоурожайний та стабільний.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньоранній
- Високоурожайний та пластичний
- Підходить для західних та північних регіонів
- Толерантний до малородючих ґрунтів та солонців



## ВЕЛИКИЙ В КЛАСІ

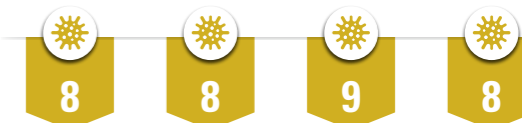
### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



Інтенсивність  
стартового росту

Стійкість до  
стресових умов

### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

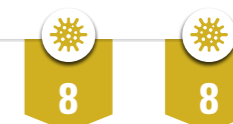


Пліснявіння

Сажка

Гельмінтоспоріоз

Фузаріоз



ВКМК\*\*

НБР\*

### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



Коефіцієнт  
кущення

Стійкість до  
вилягання

Висота  
рослини, см

Днів від сходів  
до цвітіння



Потенціал  
урожайності, т/га

Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

Вологовіддача

\* Несправжня борошниста роса.

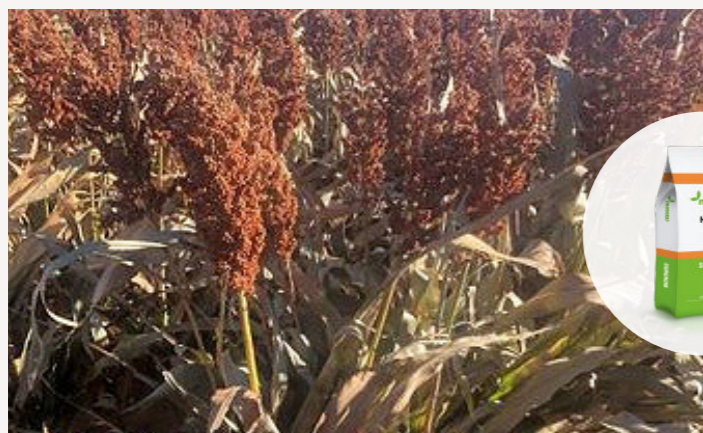
\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи.

## СОРГО ЗЕРНОВЕ Н2Г234\*\*

Зерновий гібрид сорго бронзового кольору. Не містить таніну. Відмінно підходить для широкого застосування, зокрема виготовлення преміумспирту для бурбона, шліфованих круп та кормів для тварин і риби. Невиблагливий у вирощуванні. Пластичний до посіву в усіх областях України. На заселених діабротикою полях має місце в сівозміні для зменшення її популяції. Високоврожайний.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Ранній
- Екстенсивний
- Стабільний та стійкий до стресів
- Вміст протеїну в зерні від 9 до 13,5% та крохмалю 75–80%.
- Толерантний до малородючих ґрунтів та солонців



### ВЕЛИКА ОПЦІОНАЛЬНІСТЬ

#### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



Інтенсивність  
стартового росту

Стійкість до  
стресових умов

#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



Пліснявіння Сажка Гельмінтоспоріоз Фузаріоз



ВКМК\*\*\* НБР\*

#### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



Коефіцієнт  
кущення

Стійкість до  
вильгання

Висота  
рослини, см

Днів від сходів  
до цвітіння



Потенціал  
урожайності, т/га

Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

Вологовіддача

\* Несправжня борошниста роса.

\*\* Гібрид на реєстрації

\*\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи

## СОРГО СИЛОСНЕ 400Х36

Силосний гібрид цукрового сорго, який використовують в альтернативній енергетиці та як корм для худоби. Цей гібрид «стерильного» типу, який частково утворює зерно, завдяки чому рослина повний сезон молода і не старіє. Стійкий проти кукурудзяного метелика.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Містить ген БМР, що є ознакою низького вмісту лігніну
- Вирощується в моно- та змішаних посівах з кукурудзою
- Здатний витримувати аномальні посухи в умовах, коли кукурудза не здатна рости



### ВЕЛИКА УРОЖАЙНІСТЬ

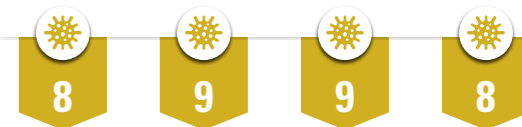
#### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



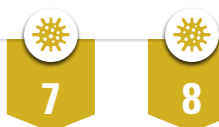
Інтенсивність  
стартового росту

Стійкість до  
стресових умов

#### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



Пліснявіння Сажка Гельмінтоспоріоз Фузаріоз



ВКМК\*\* НБР\*

#### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

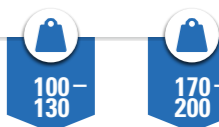


Коефіцієнт  
кущення

Стійкість до  
вильгання

Висота  
рослини, см

Днів від сходів  
до цвітіння



Потенціал  
урожайності, т/га

Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

\* Несправжня борошниста роса.

\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи.



## СОРГО СИЛОСНЕ 400Х82

Силосний сорго-суданковий гібрид для багатоцільового корму (силос, сінаж, гранули) із широким вікном збирання. Витримує аномальну посуху, забезпечуючи якісні виробничі характеристики навіть за відсутності достатнього зволоження. Стійкий проти кукурудзяного метелика.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Містить ген БМР, що є ознакою низького вмісту лігніну
- Відмінне кущення та відростання
- Поживний як корм, забезпечує зростання показників надоїв, а також м'ясного приросту у худоби на відгодівлі



**ВЕЛИКИЙ  
В КЛАСІ**

### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.  
\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи

## СОРГО СИЛОСНЕ Н2Ф282 БМР\*\*

Силосний зерновий гібрид для багатоцільового корму (силос, сінаж, гранули, карнаж) із широким вікном збирання. Вміст білка від 10 до 14% та крохмалю 76–80%. Витримує аномальну посуху, забезпечуючи якісні виробничі характеристики навіть за відсутності достатнього зволоження.

Стійкий проти кукурудзяного метелика.

### КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньоранній
- Містить ген БМР, що є ознакою низького вмісту лігніну- 3%
- Відмінне кущення
- Поживний як корм, забезпечує зростання показників надоїв, а також м'ясного приросту у худоби на відгодівлі



**ВЕЛИКА  
ПЛАСТИЧНІСТЬ**

### ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



### СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



### АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



\* Несправжня борошниста роса.  
\*\* Гібрид на реєстрації.  
\*\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи

\*<sup>1</sup> На зерно.  
\*<sup>2</sup> На силос.



# ВЕЛИКЕ МАЙБУТНЄ



## КАРІНАТА З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ ВУГЛЕЦЮ

**Представляємо нехарчову енергетичну сировину  
з низьким вмістом вуглецю з можливістю сертифікації**

Каріната від **Nuseed**® — це нехарчова енергетична сировина з низьким вмістом вуглецю. Рослини вирощують з використанням екологічних методів землеробства. Комерційне контрактне виробництво почалося 2019 року, коли аргентинські виробники співпрацювали з **Nuseed**® і галузевими партнерами для виробництва відновлюваного палива на ринок ЕС RED для Saipol, найбільшого в Європі переробника біодизеля. Виробництво карінати **Nuseed**® розширюється в Південній Америці та починається в Сполучених Штатах, а програми досліджень і розробок розвиваються в Австралії та Європі.

Олія, отримана з карінати від **Nuseed**®, зменшує викиди, якщо її використовувати як додаткову заміну викопного палива. Коли культура росте та захищає ґрунт від ерозії та втрати вуглецю, її величезна надземна та підземна біомаса забирає вуглець із повітря, відновлює його в ґрунті та покращує умови для наступних продовольчих культур. Крім того, побічний продукт подрібнення культури без вмісту ГМО є джерелом білка з можливістю відстеження та сертифікації. Система виробництва карінати з ланцюгом створення цінності від **Nuseed**® сприяє створенню доданої вартості в усьому замкнутому ланцюгу постачання та забезпечує якість, ефективність і збереження ідентичності, починаючи від поля до готового палива. **Nuseed**® розширює сертифіковане екологічне виробництво карінати в усьому світі відповідно до угоди з BP (British Petroleum) — провідною світовою енергетичною компанією світу!

Здатність  
замінити  
вуглеводневе  
паливо зі значним  
скороченням  
викидів парникових  
газів.





# ВЕЛИКА ПЕРЕВАГА



## ВІДКРИТТЯ ШЛЯХІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРОНОМІЧНОЇ ТА СПОЖИВЧОЇ КОРИСТІ ЗАВДЯКИ ІННОВАЦІЯМ

Наша мета полягає в тому, щоб надати нові можливості для сталих рішень на основі рослин із конкретними перевагами для споживачів — кінцевих клієнтів Nuseed®.

Глобальна зародкова плазма та інноваційні нові гібриди, розроблені в нашому науково-дослідному центрі в Сакраменто (Каліфорнія), а також новаторські методи селекції Nuseed® у поєднанні з місцевими польовими випробуваннями та партнерством у всьому ланцюжку постачання гарантують, що наші продукти допоможуть клієнтам реалізувати свій потенціал на ринках олійного і кондитерського соняшнику, а також сорго.

### Інновації Nuseed® у цифрах

- 4** Ми проводимо масштабні польові випробування на чотирьох континентах: в Азії, Північній і Південній Америці та Європі.
- 4** У нас є чотири дослідницькі станції соняшнику в Сербії, Каліфорнії, Міннесоті та Аргентині.
- 100** Сотні співробітників Nuseed® беруть участь у виведенні одного гібриду на ринок.
- 5** Генетика гібридів Nuseed® походить із п'яти різних країн, щоб надати Nuseed® низку вхідних властивостей рослин, з якими можна працювати.
- 10** На створення одного нового гібриду йде до десяти років.



Тісно співпрацюючи з ученими, задіяними у глобальній програмі селекції в нашому науково-дослідному центрі, наша регіональна команда використовує багатий банк зародкової плазми, щоб постачати інноваційні гібриди клієнтам по всій Європі.

Висококваліфікована місцева команда Nuseed® працює в усьому регіоні з вибраними місцевими дистриб'юторами та прагне надавати виняткові послуги та цінності, які перевищують урожайність (BEYOND YIELD™) незалежно від того, чи ви є виробником, дистриб'ютором, переробником, чи підприємством з обсмажування насіння.

Завдяки цьому Nuseed® є обраним партнером.



# ВЕЛИКА ПІДТРИМКА



## КОМАНДА ПРОФЕСІОНАЛІВ, ЯКА ГОТОВА ПІДТРИМУВАТИ ВАШ БІЗНЕС



**КОСТЯНТИН МІШИН**  
Директор Nuseed Україна  
konstantin.mishyn@nuseed.com



**МИКОЛА ШЕПЕЛЯ**  
Комерційний менеджер  
+38 050 412 00 44  
mykola.shepelya@nuseed.com



**ОЛЕКСІЙ ШЕЛЕСТ**  
Торгівельний представник (Північний та Східний регіони)  
+38 050 726 93 93  
oleksiy.shelest@nuseed.com



**ІГОР ХОМЕНКО**  
Торгівельний представник (Західний, Центральний та Південний регіони)  
+38 050 050 11 17  
igor.khomenko@nuseed.com

### ГОЛОВНИЙ ОФІС

Україна, 03040,  
м. Київ, вул. Деміївська, 31,  
приміщення 1025



# ВЕЛИКИЙ ДОСВІД



**ОТРИМАЙТЕ НЕОБХІДНУ ВАМ ПРОДУКЦІЮ  
ТА ПІДТРИМКУ ЗАВДЯКИ НАШИМ  
ДОСВІДЧЕНИМ ПАРТНЕРАМ-ДИСТРИБ'ЮТОРАМ**

**Nuseed® ретельно відбирає дистриб'юторів. Ми співпрацюємо з ними, щоб надати підтримку та рекомендації, необхідні для максимального збільшення врожайності та прибутку.**

Їхні глибокі знання про асортимент гібридів Nuseed® та агрономічні рекомендації, які вони надають, допомагають визначити ідеальний гібрид для вашого фермерського господарства та умов вирощування, оцінюючи ціну насіння порівняно з іншими сільськогосподарськими ресурсами.

### **Знайдіть місцевого дистриб'ютора**

Зверніться до свого місцевого дистриб'ютора Nuseed®, щоб дізнатися про численні переваги використання продукції Nuseed®.

Знайдіть найближчого дистриб'ютора на [www.nuseed.com/ua](http://www.nuseed.com/ua)



Дізнайтеся більше на вебсайті **nuseed.com**



©2023 Nuseed® — це зареєстрована торгова марка Nufarm Limited.

BEYOND YIELD™ — це зареєстрована торгова марка Nuseed.

ExpressSun® та Clearfield® — це торгові марки, які є власністю відповідних компаній.

Інформація надається добросовісно лише в інформаційних цілях.

Завжди дотримуйтесь інструкцій на етикетці продукту та інформації, наведеної на упаковці насіння та етикетці для отримання детальної інформації про продукцію та гарантійні умови.