

ВЕЛИКІ МОЖЛИВОСТІ

ВЕЛИКІ

РЕЗУЛЬТАТИ



2025



ВЕЛИКІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ КОНДИТЕРСЬКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Цей особливий 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

20

ВЕЛИКІ



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.



ІННОВАЦІЇ

Відкрийте **НОВІ** можливості з **КАРІНАТОЮ!**

Це інноваційна нехарчова культура з низьким вмістом вуглецю, вирощена за екологічними стандартами та призначена для глобального ринку відновлюваних джерел енергії.

ВЕЛИКИЙ ВПЛИВ

Збільшуйте свій прибуток із гібридами соняшнику з підвищеною олійністю!

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



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 ПЕРЕВИЩУЮТЬ УРОЖАЙНІСТЬ (BEYOND YIELD™).

10

30

ВЕЛИКЕ МАЙБУТНЄ

Відкрийте нові горизонти з гібридами сорго Nuseed! Їхня універсальність та висока адаптивність дозволяють отримувати стабільні врожаї навіть за несприятливих умов.

22



3

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.

10-19 Олійні гібриди

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

20-21 Каріната

Захист та покращення здоров'я ґрунту, а також нові можливості для розвитку відновлювальних джерел енергії.

22-27 Сорго

Стійкість до посухи та висока врожайність зроблять ваш бізнес ще прибутковішим.



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	СТОРІНКА
Опук™	H5LM307	Середньоранній	14–16	5,5	30–37	145–175	CLEARFIELD®	8
ConOil	H5X493 КЛ	Середньостиглий	14–16	5,3	35–40	155–180	CLEARFIELD®/ OR8	9

Гібриди олійного соняшнику

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ, %	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Лінолевий	H4L215 E	Ранній	49–54	5,8	50–60	160–170	EXPRESS®+OR8	12
Лінолевий	H4L472 КЛ	Середньостиглий	47–53	5,7	45–55	170–185	CLEARFIELD®/ OR8	13
Середньоолеїновий	H4L467 E*	Середньостиглий	49–54	5,9	40–50	165–170	EXPRESS®+OR8	14
Високоолеїновий	H4X462 E*	Середньостиглий	51–54	5,8	40–50	160–175	EXPRESS®+OR8	15
Високоолеїновий	H4X205 E	Ранній	49–54	5,6	50–60	155–165	EXPRESS®+OR8	16
Високоолеїновий	HXK12M010	Середньоранній	51–53	5,9	45–55	170–180	CLEARFIELD®	17
Високоолеїновий	H4X469 КЛ	Середньостиглий	47–54	5,9	45–55	160–170	CLEARFIELD®/ OR8	18
Високоолеїновий	H4X471 КЛ	Середньостиглий	48–53	5,9	45–55	170–180	CLEARFIELD®/ OR8	19

Гібриди карінати

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ, %	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Carinata	Нуджет 350*	Середньостиглий	44–46	4,5	550–650	125–145	CLASSIC	21

Гібриди сорго

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	КОЛІР ЗЕРНА / ВИД	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Зерно	341X120	Ранній	Білий	12	110–130	110–140	CONCEPT III	23
Зерно	H2Г234*	Ранній	Бронзовий	9,5	110–140	115–135	CONCEPT III	24
Силос	400X36	Середньостиглий	Цукровий	100–130	170–200	250–310	CONCEPT III	25
Силос	400X82	Середньостиглий	Суданковий	80–100	170–200	220–300	CONCEPT III	26
Силос	H2Ф282 БМР	Ранній	Суданковий	9,5/85	150–180	175–235	CONCEPT III	27

* Гібрид на реєстрації.

ВИСОКА ЦІННІСТЬ

Ланцюжок створення цінності Nuseed®.



A vast field of sunflowers under a clear blue sky. The sunflowers are in full bloom, with bright yellow petals and dark brown centers. The field extends to the horizon, creating a sense of depth and abundance. The sky is a clear, light blue, and the overall scene is bright and sunny.

ВЕЛИКІ МОЖЛИВОСТІ



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 прибутковість 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 – ONYX® 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



9

Інтенсивність
стартового росту



7

Толерантність
до посухи



7

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



6

НБР*



6

Біла гниль



6

Фомопсис



Clearfield®
Виробнича система для соняшнику

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



8

Толерантність
до пізнього висіву



9

Стійкість до
вильягання



160–
175

Висота
рослини, см



105–
112

Стиглість,
днів



5.5

Максимальна
урожайність, т/га



30–37**
40–50***

Густота до
збирання,
тис. росл./га



14–
16

Довжина
насінини, мм



8

Вологовіддача

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

КОНДИТЕРСЬКИЙ СОНЯШНИК – CONOIL Н5Х493 КЛ

Перший у світі високоолеїновий кондитерський гібрид зі смугастим насінням для системи **Clearfield®**. Використання цього гібрида вирішує комплекс питань із контролем бур'янів та вовчка. Має високу натуру зерна та чудово підходить для харчових цілей в лущеному вигляді, для корму диких та свійських птахів. Відмінно підходить для виготовлення високобілкового високоолеїнового крему.

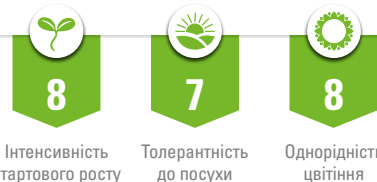
КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий гібрид
- Стійкість до G+ раси вовчка
- **Clearfield®**-технологія
- Відмінна вирівняність за розміром зерен кошика



**ВЕЛИКА
ЦІННІСТЬ**

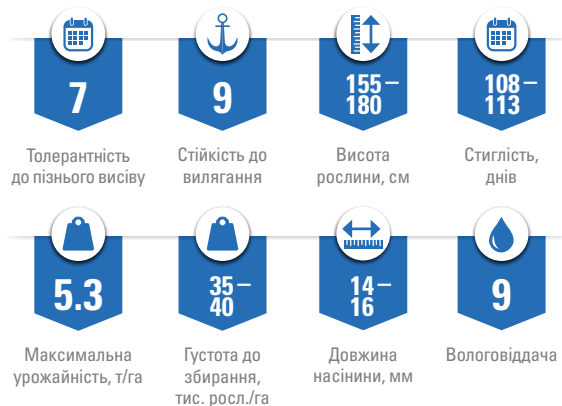
ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



* Несправжня борошнеста 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
- Технологія **ExpressSun®**
- Стійкість до вовчка рас А–G+



**ВЕЛИКА
ПЛАСТИЧНІСТЬ**

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



9

Інтенсивність
стартового росту

9

Толерантність
до посухи

9

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



9

НБР*



5

Біла гниль



5

Фомопсис



9

Вовчок

ExpressSun®
trait

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



9

Толерантність
до пізнього висіву

9

Стійкість до
вилягання160–
175Висота
рослини, см95–
105Стиглість,
днів

5.8

Максимальна
урожайність, т/га50–
60Густота до
збирання,
тис. росл./га49–
54Вміст олії,
%

9

Вологовіддача

* Несправжня борошнеста роса.

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+



ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



9

Інтенсивність
стартового росту



8

Толерантність
до посухи



8

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



8

НБР*



7

Біла гниль



7

Фомопсис



9

Вовчок



Clearfield®

Виробнича система для соняшнику

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



7

Толерантність
до пізнього висіву



8

Стійкість до
вилягання



170–
185

Висота
рослини, см



108–
113

Стиглість,
днів



5.7

Максимальна
урожайність, т/га



45–
55

Густота до
збирання,
тис. росл./га



47–
53

Вміст олії,
%



9

Вологовіддача

* Несправжня борошниста роса.

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК СЕРЕДНЬООЛЕЇНОВИЙ Н4Л467 Е**

Пластичний, стресостійкий, невибагливий до умов вирощування і стабільний гібрид, що формує високі врожаї. Сстійкий до холоду та посухи, до вилягання та обсипання. Гібрид також має високу стійкість до хвороб і добре протистоїть складним погодним умовам. Має високу якість зерна.

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Середньої інтенсивності
- Технологія **ExpressSun®**
- Сстійкий до G+ раси вовчка



**ВЕЛИКА
УРОЖАЙНІСТЬ**

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



8

Інтенсивність
стартового росту



9

Толерантність
до посухи



9

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



9

НБР*



7

Біла гниль



7

Фомопсис



9

Вовчок

ExpressSun®
trait

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



8

Толерантність
до пізнього висіву



9

Стойкість до
вилягання

165–
170

Висота
рослини, см

110–
115

Стиглість,
днів



5.9

Максимальна
урожайність, т/га

40–
50

Густота до
збирання,
тис. росл./га

49–
54

Вміст олії,
%



9

Вологовіддача

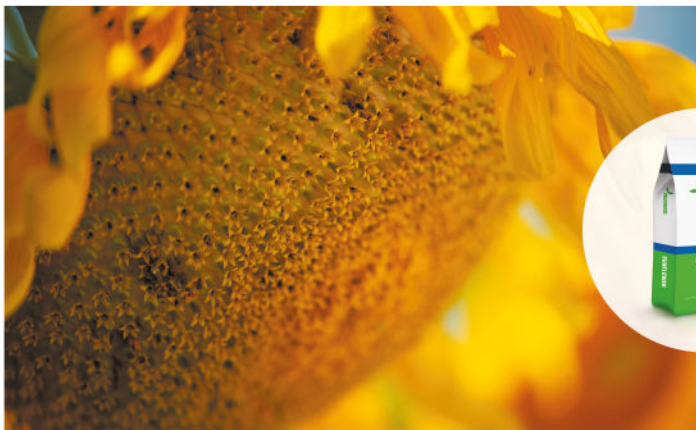
* Несправжня борошниста роса. ** Гібрид на реєстрації.

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х462 Е**

Високоолеїновий гібрид, придатний для вирощування у всіх регіонах країни. Має високу пластичність до холоду і посухи. Завдяки міцному невисокому стеблу та гарній кореневій системі дуже стійкий до вилягання і підходить для технології no-till. Чудова толерантність до хвороб, стійкість до несправжньої борошнистої роси. Ранній та оптимальний строки посіву створюють умови для гарного врожаю.

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Інтенсивний
- Технологія **ExpressSun**[®]
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Генетично стійкий до вовчка раси G+
- Толерантний до всіх рас несправжньої борошнистої роси



ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



8

Інтенсивність
стартового росту



9

Толерантність
до посухи



9

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



9

НБР*



7

Біла гниль



7

Фомопсис



9

Вовчок

ExpressSun[®]
trait

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



8

Толерантність
до пізнього висіву



9

Стійкість до
вилягання



160–
175

Висота
рослини, см



109–
114

Стиглість,
днів



5.8

Максимальна
урожайність, т/га



40–
50

Густота до
збирання,
тис. росл./га



51–
54

Вміст олії,
%



9

Вологовіддача

* Несправжня борошнеста роса. ** Гібрид на реєстрації.

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ H4X205 E

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



**ВЕЛИКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ**

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



8

Інтенсивність
стартового росту



8

Толерантність
до посухи



9

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



9

НБР*



6

Біла гниль



7

Фомопсис



9

Вовчок

ExpressSun®
trait

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



9

Толерантність
до пізнього посіву



9

Стійкість до
вильягання

155–
165

Висота
рослини, см

95–
105

Стиглість,
днів



5.6

Максимальна
урожайність, т/га

55–
60

Густота до
збирання,
тис. росл./га

49–
54

Вміст олії,
%



9

Вологовіддача

* Несправжня борошнеста 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%)



ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



Інтенсивність
стартового росту

Толерантність
до посухи

Однорідність
цвітіння

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



НБР*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



Толерантність
до пізнього висіву

Стійкість до
вилягання

Висота
рослини, см

Стиглість,
днів



Максимальна
урожайність, т/га

Густота до
збирання,
тис. росл./га

Вміст олії,
%

Вологівіддача

* Несправжня борошніста роса.

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ Н4Х469 КЛ

Стабільний високоурожайний гібрид. Пластичний, стресостійкий, невибагливий до умов вирощування. Стійкий до холоду і посухи. Відмінно стійкий до всіх рас вовчка. Надійно зарекомендував себе в усіх областях України. Має високий вміст олії та олеїнової кислоти.

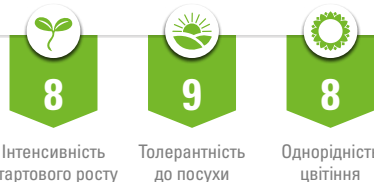
КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

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



**ВЕЛИКІ
АГРОНОМІЧНІ
ПОКАЗНИКИ**

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



* Несправжня борошниста роса.

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х471 КЛ

Лідер із високої врожайності. Гарно адаптований до різних ґрунтово-кліматичних умов України. Пластичний, підходить до технології no-till. Гібрид стійкий до вилягання та обсипання. Має високу натуру зерна та стабільний вміст олеїнової кислоти.

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

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



**ВЕЛИКА
ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ**

19

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



* Несправжня борошніста роса.

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 CC 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.

КАРІНАТА СЕРЕДНЬООЛЕЇНОВА НУДЖЕТ 350**

Холодостійкий гібрид, що має сильну енергію проростання насіння. Невибагливий до типу ґрунтів з дуже високим потенціалом урожайності. Найвищий потенціал гібрид розкриває за умови ранніх та оптимальних строків посіву. Інтенсивне гілкування та висока компенсаційна здатність в поєднанні з великою кількістю стручків.

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

- Середньостиглий
- Інтенсивний
- Стручки не розтріскуються
- Відмінне гілкування
- На технічні цілі: біопаливо



ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ

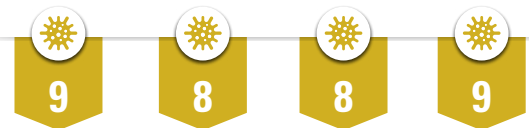


Інтенсивність
стартового росту

Толерантність до
посухи

Осіпання

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



НБР*

Біла гниль

Фомоз

Чорна ніжка



Альтернаріоз

Бактеріоз

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

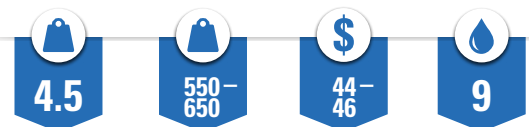


Толерантність
до пізнього висіву

Стійкість до
вильгання

Висота
рослини, см

Стиглість,
днів



Максимальна
урожайність, т/га

Густота до
збирання,
тис. росл./га

Вміст олії,
%

Вологовіддача

* Несправжня борошніста роса. ** Гібрид на реєстрації.



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.

ВІДКРИЙТЕ ДЛЯ СЕБЕ НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЗАВДЯКИ СОРГО

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. Невиблагливий у вирощуванні.

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

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



ВЕЛИКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ

23

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



7

Інтенсивність
стартового росту



8

Стійкість до
стресових умов

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



8

Пліснявіння



9

Сажка



8

Гельмінтоспориоз



8

Фузаріоз



8

ВКМК**



9

НБР*

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



2–6

Коефіцієнт
кущення



8

Стійкість до
вилягання



110–
140

Висота
рослини, см



58–
68

Днів від сходів
до цвітіння



12

Потенціал
урожайності, т/га



110–
130

Густота до
збирання,
тис. росл./га



8

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. Невибагливий 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



8

Інтенсивність
стартового росту



8

Стійкість до
стресових умов

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



9

Пліснявіння



9

Сажка



8

Гельмінтоспориоз



8

Фузаріоз



8

ВМКМ***



9

НБР*

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



2–3

Коефіцієнт
кущення

8

Стійкість до
вильгання115–
135Висота
рослини, см52–
55Днів від сходів
до цвітіння

9.5

Потенціал
урожайності, т/га110–
140Густота до
збирання,
тис. росл./га

9

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. Стейкий 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

25

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



7

Інтенсивність
стартового росту



9

Стейкість до
стресових умов

СТЕЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



8

Пліснявіння



9

Сажка



9

Гельмінтоспоріоз



8

Фузаріоз



7

ВКМК**



8

НБР*

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



4–5

Коефіцієнт
кущення



9

Стейкість до
вилягання



250–
310

Висота
рослини, см



85–
100

Днів від сходів
до цвітіння



100–
130

Потенціал
урожайності, т/га



170–
200

Густота до
збирання,
тис. росл./га

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

СОРГО СИЛОСНЕ 400X82

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



7

Інтенсивність
стартового росту



9

Стійкість до
стресових умов

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



8

Пліснявіння



9

Сажка



8

Гельмінтоспоріоз



8

Фузаріоз



8

ВКМК**



9

НБР*

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



3–5

Коефіцієнт
кущення

8

Стійкість до
вильгання220–
300Висота
рослини, см90–
100Днів від сходів
до цвітіння80–
100Потенціал
урожайності, т/га170–
200Густота до
збирання,
тис. росл./га

* Несправжня борошниста роса. ** Вірус карликової мозаїки кукурудзи

ВЕЛИКА
ПЛАСТИЧНІСТЬ

27

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



ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ



7

Інтенсивність
стартового росту



9

Стійкість до
стресових умов

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



8

Пліснявіння



9

Сажка



9

Гельмінтоспоріоз



8

Фузаріоз



8

ВКМК**



9

НБР*

АГРОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ



3–4

Коефіцієнт
кущення



9

Стійкість до
вилягання



175–
235

Висота
рослини, см



90–
100

Днів від сходів
до цвітіння



9,4^{*1}
85^{*2}

Потенціал
урожайності, т/га



150–
180

Густота до
збирання,
тис. росл./га

* Несправжня борошниста роса.

** Вірус карликової мозаїки кукурудзи

*¹ На зерно.

*² На силос.

A close-up photograph of a sunflower head, showing the intricate details of the yellow and brown florets. A honeybee is captured in flight, positioned to the right of the sunflower head, against a bright yellow background. The overall scene is vibrant and natural.

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

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.





КОМАНДА ПРОФЕСІОНАЛІВ, ЯКА ГОТОВА ПІДТРИМУВАТИ ВАШ БІЗНЕС



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

info.ua@nuseed.com

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.