

A close-up photograph of a sunflower head, showing the dark, textured center and the bright yellow petals. The petals are covered in numerous water droplets, which catch the light and create a shimmering effect. The background is dark, making the sunflower stand out.

 nufarm

**2026**

**Nufarm Seeds Ukraine**  
Каталог гібридів

## Ринки

**Ринок кондитерського соняшнику** й надалі розвивається завдяки користі для здоров'я споживачів та зміні тенденцій у харчуванні. Він демонструє відмінну прибутковість для виробників – зі стабільно високими врожайми.

6

## Різноманіття

Розвиток нашого портфоліо сорго для України демонструє зростання глобального попиту на цей надзвичайно універсальний продукт.

**Відкрийте нові можливості для зростання. Обирайте сорго.**

18



16

## Можливості

**Відкрийте великі можливості з Карінатою.**

Ця нехарчова культура з низьким вмістом вуглецю може вирощуватися за контрактом із використанням сталих агротехнологій. З Карінатою у вас може бути велике майбутнє.

# Інновації

**Збільшуйте прибуток із олійними гібридами соняшнику.** Обирайте з широкого асортименту високопродуктивних лінолевих або високоолеїнових гібридів соняшнику з ультрараннім, середньораннім та середньопізнім строком дозрівання, створених за технологіями **Clearfield®** або **ExpressSun®** для контролю бур'янів.



8

## Сервіс

Незалежно від того, чи ви виробник, дистриб'ютор, переробник або обсмажувальник, наші висококваліфіковані локальні команди Nufarm Seeds працюють по всій Україні, щоб забезпечити вам чудовий сервіс і максимальну цінність.



### Порівняння

4

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

### Гібриди для кондитерської промисловості

6-7

Опух® забезпечує новий досвід вирощування кондитерського соняшнику для фермерів, а також нові можливості для переробників і ідеальний продукт для кінцевого споживача.

### Олійні гібриди

8-15

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

### Каріната

16-17

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

### Сорго

18-22

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



# Порівняння

У нас є широкий асортимент продукції, ідеально адаптованої для України.

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
Онух™	<b>Н5ЛМ307</b>	СР	14-16	5,5	30-37	145-175	CLEARFIELD®	6
XL	<b>Х9767</b>	СР	14-16	5,2	40-45	155-175	CLEARFIELD®	7

## ГІБРИДИ олійного соняшнику

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ, %	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Лінолевий	<b>Н4Л215 Е</b>	Р	49-54	5,8	50-60	160-170	EXPRESS®+ OR8	8
	<b>Н4Л472 КЛ</b>	СС	47-53	5,7	45-55	165-180	CLEARFIELD®/ OR8	9
	<b>Н4Л467 Е*</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">НОВИНКА</span>	СС	50-54	5,9	40-50	165-170	EXPRESS®+ OR8	10
Високоолеїновий	<b>Н4Х337 Е</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">НОВИНКА</span>	СР	52-55	5,8	45-55	165-175	EXPRESS®+ OR8	11
	<b>Н4Х205 Е</b>	Р	49-54	5,6	50-60	155-165	EXPRESS®+ OR8	12
	<b>НХК12М010</b>	СР	51-53	5,9	45-55	170-180	CLEARFIELD®/ OR5	13
	<b>Н4Х469 КЛ</b>	СС	47-54	5,9	45-55	160-170	CLEARFIELD®/ OR8	14
	<b>Н4Х471 КЛ</b>	СС	48-53	5,9	45-55	170-180	CLEARFIELD®/ OR8	15

## ГІБРИДИ карінати

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ, %	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Carinata	<b>Нуджет 350*</b>	СС	44-46	4,5	550-650	125-145	CLASSIC	17

## ГІБРИДИ сорго

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	КОЛІР ЗЕРНА / ВИД	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОРІНКА
Зерно	<b>341Х120</b>	Р	Білий	12	110-130	110-125	CONCEPT III	19
Силос	<b>400Х36</b>	СС	Цукрове	100-130	170-200	250-310		20
	<b>400Х82</b>	СС	Суданкове	80-100	170-200	220-300		21
	<b>Н2Ф282 БМР</b>	Р	Суданкове	9,5/ 85	150-180	175-235		22

\* Гібрид на реєстрації.

# ЦІННІСТЬ

## Ланцюжок створення цінності Nufarm Seeds.



# 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



## Потенціал продуктивності



## Стійкість до хвороб



## Агрономічні показники



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

# КОНДИТЕРСЬКИЙ СОНЯШНИК – XL X9767

Високоврожайний, смугастий гібрид. Ідеально підходить як для лушення, так і для виробництва кормів для птахів.

X9767 має відмінне співвідношення ядра до лушпиння та високу масу тисячі насінин, що високо цінується переробниками.

## Ключові особливості

- Середньоранній гібрид
- Відмінне співвідношення ядра до лушпиння
- Смугасте насіння
- Стійкий до кількох рас НБР
- **Clearfield®**-технологія



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис



## Агрономічні показники



\* Несправжня борошниста роса.

# 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+



## Потенціал продуктивності

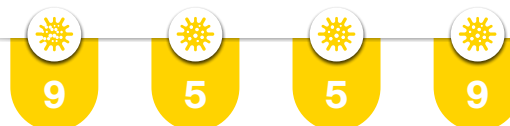


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок

**ExpressSun®**  
trait

## Агрономічні показники



\* 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



Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



## Агрономічні показники



\* Несправжня борошнеста роса.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ЛІНОЛЕВИЙ Н4Л467 Е\*\*

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

## Ключові особливості

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



НОВИНКА

## Потенціал продуктивності

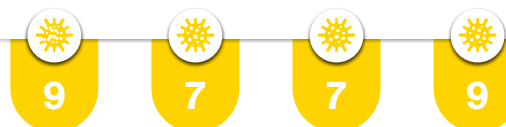


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок

**ExpressSun®**  
trait

## Агрономічні показники



\* Несправжня борошнеста роса.

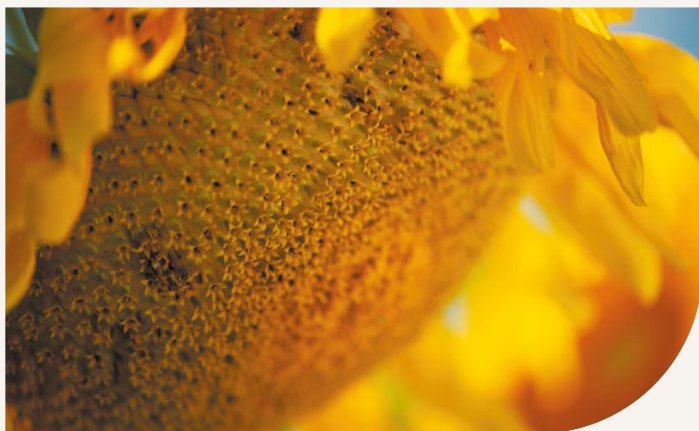
\*\* Гібрид на реєстрації.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ H4X337 E

Високоолеїновий гібрид, придатний для вирощування у всіх регіонах країни. Має високу пластичність до холоду і посухи. Ідеально підходить для зон, де потрібен ранній збір. Надійний і стресостійкий у вирощуванні. Підходить для технології no-till.

## Ключові особливості

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



НОВИНКА

## Потенціал продуктивності

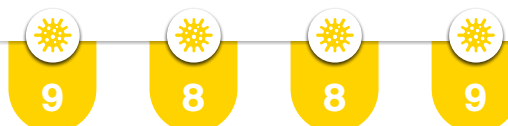


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



## Агрономічні показники



\* Несправжня борошниста роса.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ H4X205 E

Надзвичайно потужний високоолеїновий гібрид з високим рівнем урожайності та олійності. Стабільний та посухостійкий. Придатний до вирощування в ресурсощадних 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 борошністої роси



## Потенціал продуктивності

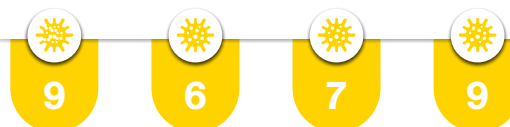


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок

**ExpressSun®**  
trait

## Агрономічні показники



\* Несправжня борошніста 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**<sup>®</sup>-технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)



## Потенціал продуктивності

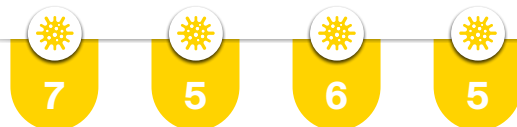


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



## Агрономічні показники



\* Несправжня борошнеста роса.

# ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ Н4Х469 КЛ

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

## Ключові особливості

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



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стейкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



## Агрономічні показники



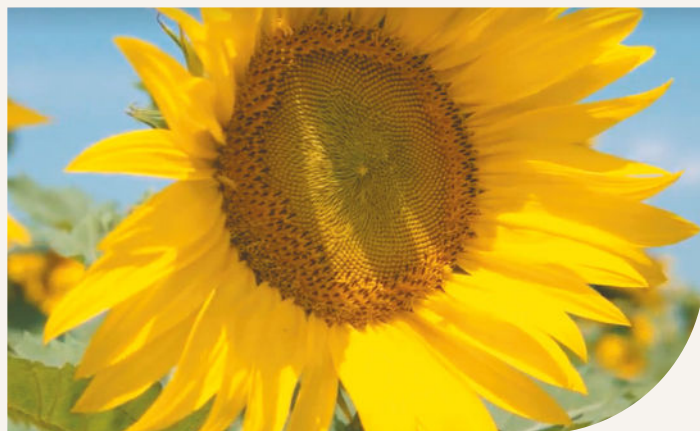
\* Несправжня борошниста роса.

# 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 %)



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

Вовчок



## Агрономічні показники



\* Несправжня борошниста роса.



## З НИЗЬКИМ ВМІСТОМ ВУГЛЕЦЮ

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

Каріната від **Nufarm Seeds** — 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 **Nufarm Seeds** і галузевими партнерами для виробництва відновлюваного палива на ринок ЄС RED для Saipol, найбільшого в Європі переробника біодизеля. Виробництво карінати **Nufarm Seeds** розширюється в Південній Америці та починається в Сполучених Штатах, а програми досліджень і розробок розвиваються в Австралії та Європі.

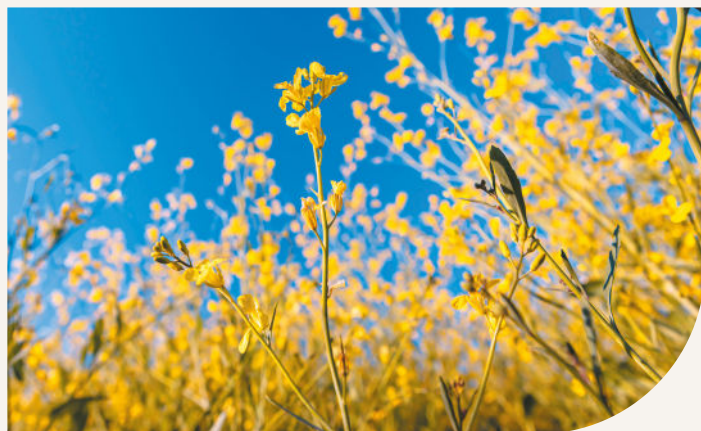
Олія, отримана з карінати від **Nufarm Seeds**, зменшує викиди, якщо її використовувати як додаткову заміну викопного палива. Коли культура росте та захищає ґрунт від ерозії та втрати вуглецю, її величезна надземна та підземна біомаса забирає вуглець із повітря, відновлює його в ґрунті та покращує умови 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 **Nufarm Seeds** сприяє створенню доданої вартості в усьому замкнутому ланцюгу постачання та забезпечує якість, ефективність і збереження ідентичності, починаючи від поля до готового палива. **Nufarm Seeds** розширює сертифіковане екологічне виробництво карінати в усьому світі відповідно до угоди з BP (British Petroleum) — провідною світовою енергетичною компанією світу!

# 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

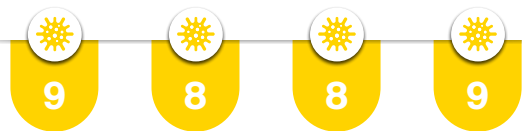


Інтенсивність  
стартового росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомоз

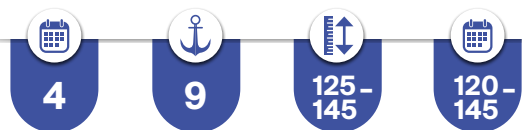
Чорна ніжка



Альтернاریоз

Бактеріоз

## Агрономічні показники

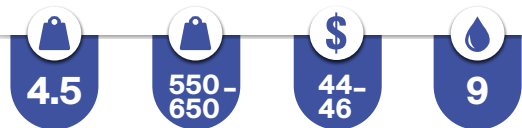


Толерантність  
до пізнього висіву

Стійкість до  
визягання

Висота  
рослини, см

Стиглість,  
днів



Максимальна  
урожайність, т/га

Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

Вміст олії,  
%

Вологовіддача

\* Несправжня борошниста роса.



nufarm

Розширюйте або  
диверсифікуйте свій бізнес.

**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 **Nufarm Seeds** 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**

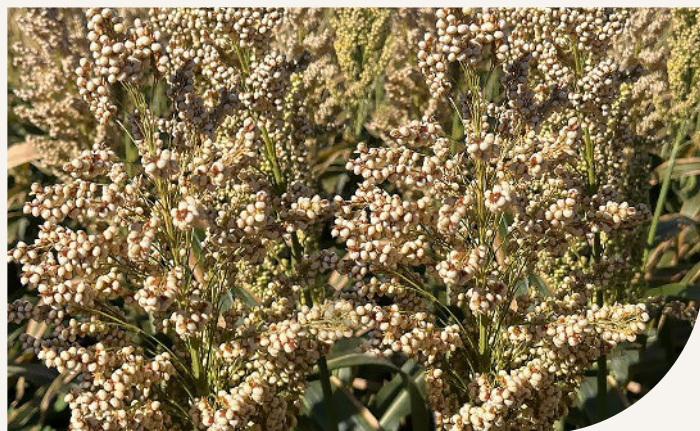
# СОРГО ЗЕРНОВЕ

## 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. Невибагливий у вирощуванні.

### Ключові особливості

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



### 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 борошнеста роса.

\*\* 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



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту



Стійкість до  
стресових умов

## Стійкість до хвороб



Пліснявіння



Сажка



Гельмінтоспориоз



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 куцнення та відростання
- Поживний як корм, забезпечує зростання показників надоїв, а також м'ясного приросту у худоби на відгодівлі



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту



Стійкість до  
стресових умов

## Стійкість до хвороб



Пліснявіння



Сажка



Гельмінтоспориоз



Фузаріоз



ВКМК\*\*



НБР\*

## Агрономічні показники



Коефіцієнт  
куцнення



Стійкість до  
виліягання



Висота  
рослини, см



Днів від сходів  
до цвітіння



Потенціал  
урожайності,  
т/га



Густота до  
збирання,  
тис. росл./га

\* Несправжня борошнеста роса.

\*\* Вірус карликової мозаїки кукурудзи

СОРГО СИЛОСНЕ

# H2Ф282 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 куцання
- Поживний як корм, забезпечує зростання показників надоїв, а також м'ясного приросту у худоби на відгодівлі



## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового росту



Стійкість до  
стресових умов

## Стійкість до хвороб



Пліснявіння



Сажка



Гельмінтоспориоз



Фузаріоз



ВКМК\*\*



НБР\*

## Агрономічні показники



Коефіцієнт  
куцання



Стійкість до  
вилягання



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

\*1 На зерно.

\*2 На силос.



**nufarm**

**Команда професіоналів,  
яка готова підтримувати  
ваш бізнес**



**Микола Шепеля**

Комерційний менеджер  
**+38 050 412 00 44**  
[mykola.shepelya@nuseed.com](mailto:mykola.shepelya@nuseed.com)



**Олексій Шелест**

Торгівельний представник (Північний та Східний регіони)  
**+38 050 726 93 93**  
[oleksiy.shelest@nuseed.com](mailto:oleksiy.shelest@nuseed.com)



**Ігор Хоменко**

Торгівельний представник (Західний, Центральний та Південний регіони)  
**+38 050 050 11 17**  
[igor.khomenko@nuseed.com](mailto:igor.khomenko@nuseed.com)

**Головний офіс**

Україна, 03193, м. Київ,  
вул. Територіальної оборони, 85

[info.ua@nuseed.com](mailto:info.ua@nuseed.com)



[Nuseed.com/ua/](https://Nuseed.com/ua/)

nufarm

©2024 Nufarm є зареєстрованою торговою маркою компанії Nufarm Limited.

Завжди дотримуйтеся інструкцій на мішку та ярлику насіння та консульуйтеся для отримання детальної інформації про продукт та гарантійні умови.