

2022



**ФОКУС  
НА УСПІШНЕ  
МАЙБУТНЄ**

# НАШЕ ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ

Для виробників важлива гарантія того, що посіяне насіння дасть хороший урожай і прибуток. Nuseed® співпрацює з виробниками, дистриб'юторами, та переробниками для розробки передових гібридів.

Наша мета – задовольнити вимоги ринку і забезпечити високу агрономічну продуктивність насіння для різних ринків. Якщо Вас цікавить олійний соняшник, в тому числі високоолеїновий; кондитерський для смаження або інших харчових і кормових цілей; сорго зернове або силосне –

Ви знайдете свій продукт в лінійці високопродуктивних гібридів від Nuseed®.

Регіональна команда Nuseed® в Україні працює по всій країні з найкращими дистриб'юторами, і надає підтримку по всій території вирощування соняшнику Nuseed®. Цінність BEYOND YIELD™ (дослівно з англійської «Більше, ніж урожай») – це висока якість і сервіс, який ми прагнемо доставити з кожним мішком гібридів соняшнику і сорго від Nuseed®.

# Зміст > Огляд гібридів

КОНДИТЕРСЬКИЙ СОНЯШНИК

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ДОВЖИНА НАСІНИНИ, ММ	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОП.
Onyx™	<b>Н5ЛМ307</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	14-16	5,5	30-37	145-175	Clearfield	6
Onyx™	<b>Н6ЛМ304</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	18-20	4,9	30-37	165-185	Clearfield Plus	8
Onyx™	<b>Н6ЛН436</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	18-20	4,8	30-37	165-175	Класичний	7
Onyx™	<b>Н5ЛМ301</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	15-17	5,6	30-37	165-185	Clearfield	9
XL	<b>Х4334</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	19-21	4,5	30-37	160-185	Clearfield	10
L	<b>Х9767</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	14-16	5,2	30-37	155-175	Clearfield	11

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОП.
Лінолевий	<b>ІМПАКТ</b>	РАННІЙ	48-51%	5,2	45-55	160-175	Clearfield	16
Лінолевий	<b>Н4ЛМ408</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	50-53%	5,8	45-55	170-180	Clearfield	17
Лінолевий	<b>Н4ЛМ406</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	47-53%	5,7	45-55	165-180	Clearfield	18
Середньо олійний	<b>Х4219</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	49-51%	4,9	45-55	165-175	DuPont ExpressSun	19
Середньо олійний	<b>КАМАРО 2</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	49-53%	5,4	45-55	170-180	Clearfield	20
Високо олійний	<b>КОБАЛЬТ 2</b>	РАННІЙ	51-53%	5,4	50-60	170-180	Clearfield	21
Високо олійний	<b>НХК12М010</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	51-53%	5,9	45-55	170-180	Clearfield	22
Високо олійний	<b>Н4ХМ411</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	49-52%	5,6	45-55	165-175	Clearfield	23
Високо олійний	<b>Н4Х302Е</b>	РАННІЙ	48-53%	5,5	50-60	155-175	DuPont ExpressSun	24
Високо олійний	<b>Н4Х470КЛП</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	48-52%	5,5	45-55	160-180	Clearfield Plus	25
Високо олійний	<b>Н4Х505КЛ</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	50-53%	5,7	45-55	165-180	Clearfield	26
Високо олійний	<b>Н4Х469 КЛ*</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	47-54%	5,9	45-55	160-170	Clearfield	27
Високо олійний	<b>Н4Х471 КЛ*</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	48-53%	5,9	45-55	170-180	Clearfield	28

СОРГО

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	КОЛІР ЗЕРНА	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС РОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОП.
Зерно	<b>СПРИНТ W</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	Білий	12	100-120	110-120	Concept III	36
Зерно	<b>341Х120</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	Білий	14	110-130	110-125	Concept III	37
Зерно	<b>319Х120</b>	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	Червоний	12	110-145	115-135	Concept III	38
Зерно	<b>419Х124</b>	РАННІЙ	Червоний	12	130-150	115-135	Concept III	39
Силос	<b>400Х36</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	-	100-130	170-200	250-310	Concept III	40
Силос	<b>400Х82</b>	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	-	80-100	170-200	220-300	Concept III	41

\*Гібрид в реєстрації

РОЗВИВАЮЧИ НОВІ  
РИНКИ ІЗ

# КОНДИТЕ СОНЯШ

# Р С Ь К И М М Н И К О М

## NUSEED® СВІТОВИЙ ЛІДЕР У ВИРОБНИЦТВІ ГІБРИДІВ КОНДИТЕРСЬКОГО СОНЯШНИКУ

З Nuseed® Ви можете обрати потрібний кондитерський соняшник для своїх цілей. Відходячи від сортів до нових практик виробництва, Ви отримуєте більше. Краща однорідність посіву, натура зерна, захищеність урожаю від бур'янів і вовчка з технологією Clearfield®, стійкість до хвороб і висока продуктивність – це ще не весь список переваг гібридів кондитерського соняшнику від Nuseed®.

Наші унікальні гібриди кондитерського соняшнику Онух® (Онікс) з насінням чорного кольору відрізняються від звичайних сортів своїм виглядом, агрономічними показниками і смаковими

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

### Дізнайтеся більше

Про гібриди  
кондитерського  
соняшнику  
від Nuseed

Онух®



Кондитерський L  
та XL



# Кондитерський соняшник > Onyx®

## Н5ЛМ307

Перший у світі кондитерський гібрид з насінням чорного кольору для системи Clearfield®. Він має покращені агрономічні характеристики, що дозволяє отримувати прибуток в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України. Зерно придатне для використання в очищеному та неочищеному вигляді. Використання гербіцидів Clearfield® забезпечує надійний захист від вовчки і бур'яну.



- Середньоранній гібрид з високою холодо- і посухостійкістю
- Дуже ранній стартовий ріст
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- Clearfield® технологія

Ключові особливості

## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

\* тут і надалі - несправжня борошниста роса

## Стиглість (днів)



Урожайність, т/га

3,3

5,5



Густота до збирання, тис.росл/га

30

37



Довжина насінини, мм

14

16

## Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



145 - 175

см



Тут і надалі рейтингова шкала гібридів 1=Погано

1

9=Відмінно

9

# Кондитерський соняшник > Onyx®

## Н6ЛН436

Середньостиглий кондитерський гібрид з насінням чорного кольору, який користується попитом завдяки своєму неповторному смаку. Добре підходить для виготовлення снєків. Має чудові агрономічні показники, високий потенціал урожайності та стійкість до хвороб.



- Середньостиглий високоурожайний гібрид
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси та толерантний до фомозу
- Великий розмір зернини забезпечує вихід товарного зерна до 80%

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



Урожайність, т/га

3,3

4,8



Густота до збирання, тис.росл/га

30

37



Довжина насінини, мм

18

20

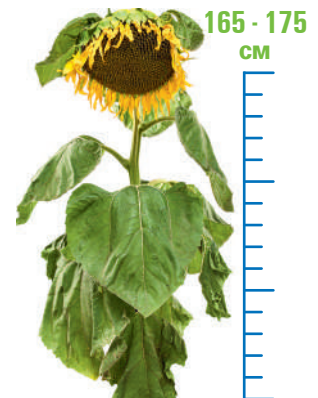
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



165 - 175

СМ

# Кондитерський соняшник > Onyx®

## Н5ЛМ304

Перший у світі кондитерський гібрид із насінням чорного кольору для системи Clearfield®Plus. Використання даного гібриду вирішує комплекс питань з контролю бур'янів, вовчка, післядії на наступну культуру в сівозміні. Має високу якість зерна та чудово підходить для харчових цілей в лущеному вигляді та виготовлення снєків.



- Середньостиглий гібрид
- Clearfield®Plus технологія
- Висока виповненість зерна
- Відмінна вирівняність по розміру зернин в кошику

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



**Clearfield® Plus**  
Production System for Sunflower



# Кондитерський соняшник > Onyx®

## НОВИЙ Н5Л301 КЛ

Середньоранній високопродуктивний гібрид для системи Clearfield®. Відрізняється однорідним цвітінням і стабільністю. Враховуючи форму та високу натуру зерна, відмінно зарекомендував себе для смаження та переробки на ядро.



- Середньоранній гібрид
- Пластичний
- Насіння чорне з сірою смужкою
- Висока виповненість зерна
- Гарне запилення бджолами

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стійкість до  
полягання

165 - 185  
CM



 **Clearfield**  
Production System

# Кондитерський соняшник > XL

## X4334

Високоурожайний гібрид із великим смугастим насінням для системи Clearfield®. Ідеальний розмір та чудовий смак роблять його незамінним в якості неочищеного кондитерського виробу.



- Середньоранній гібрид
- Clearfield® технологія
- Має високий вихід «ділового» насіння
- Висока продуктивність

Ключові особливості

## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

## Стиглість (днів)



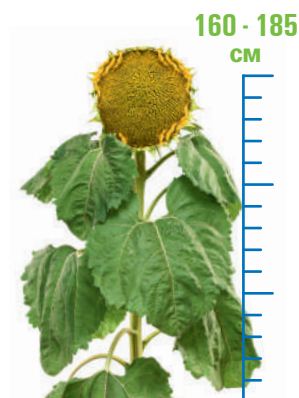
## Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



# Кондитерський соняшник >

## X9767

Високоурожайний низькорослий 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 у якості корму для птахів.



- Средньоранній гібрид
- Стійкий до холоду і посух
- Пластичний
- Відмінна виповненість зерна
- Високий потенціал урожайності

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



#### Урожайність, т/га

3,3

5,2

#### Густота до збирання, тис.росл/га

30

37

#### Довжина насінини, мм

14

16

### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання

155-175  
CM



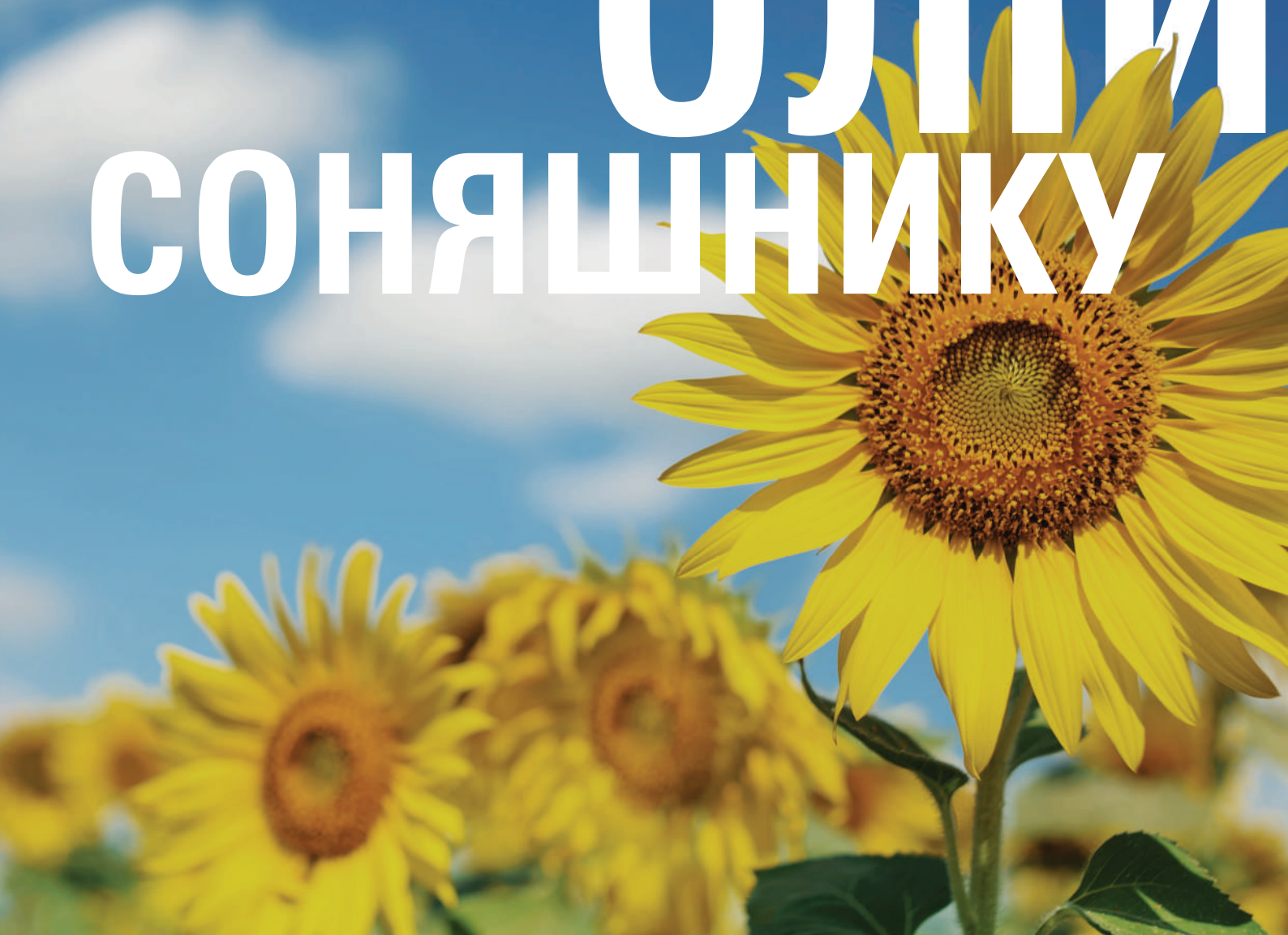


# ЛАНЦЮЖОК ДОДАНОЇ ЦІННОСТІ



ІННОВАЦІЇ  
В ГІБРИДАХ

# ОЛІИ СОНЯШНИКУ



# НОВОГО

## НАШІ ГІБРИДИ ОЛІЙНОГО СОНЯШНИКУ АДАПТИВНІ ДО РІЗНИХ ГРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВ

Інновації в гібридах олійного соняшнику зосереджені навколо толерантності до гербіцидів і боротьби з бур'янами; стійкості до вовчка, необхідної для протистояння цій проблемі в багатьох регіонах вирощування соняшнику, а також стійкості до несправжньої борошнистої роси.

Олійний соняшник класифікують ґрунтуючись на вмісті олеїнової кислоти (мононенасичені жири). Вибирайте з широкого асортименту лінолевих або високоолеїнових гібридів соняшнику від Nuseed® різних груп стиглості і технологій Clearfield® або Express®.

Дізнайтеся більше

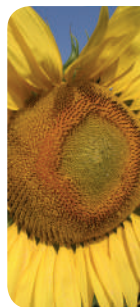
Про гібриди  
олійного соняшнику  
від Nuseed



# Олійний соняшник > Лінолевий

## ІМПАКТ

Особливий в своєму класі гібрид соняшнику, що вирішує комплекс проблем сучасного фермера. Він поєднує в собі високу продуктивність, скоростиглість, посухостійкість і генетичну стійкість до вовчка раси Н і несправжньої борошністої роси.



- Ранній гібрид
- Потужний стартовий ріст
- Clearfield® технологія
- Генетично стійкий до вовчка раси Н і несправжньої борошністої роси

Ключові особливості

## Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

## Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

## Стиглість (днів)



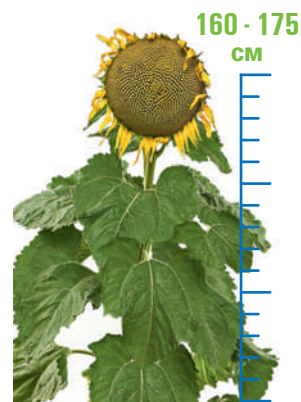
## Агрономічні показники



Волого-  
віддача



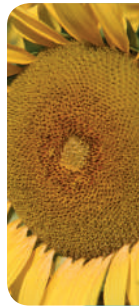
Стійкість до  
полягання





## Н4ЛМ408

Потужний високоурожайний гібрид з високим вмістом олії. Відрізняється чудовою стійкістю до хвороб та особливо бурої іржі. Має сильну кореневу систему і стебло. Формує високу натуру зерна.



- Середньостиглий
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Стабільний та пластичний
- Висока натура зерна
- Толерантність до бурої іржі

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



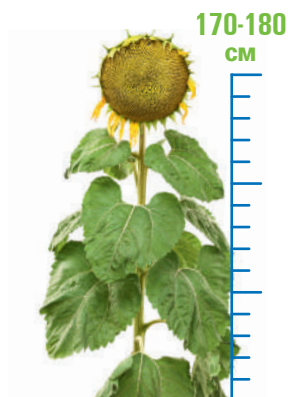
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Лінолевий

## Н4ЛМ406

Стресостійкий та невибагливий до умов вирощування гібрид. Характеризується високою холодо- та посухостійкістю. Формує високу натуру зерна. В посіві стійкий до полягання та обсипання.



- Середньостиглий гібрид
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Стабільний, формує високий урожай

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок

НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стиглість (днів)

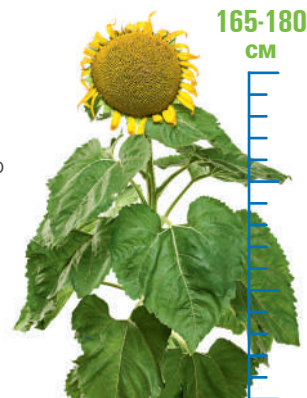


### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стійкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Середньоолеїновий

## X4219

Лідер з виживання за аномальних умов. Невिбагливий і пластичний. Напівнахилений кошик має переваги в зоні надмірного зволоження. Толерантний до хвороб стебла і кошика. Завдяки короткому і міцному стеблу стійкий до вилягання. Має відмінну вологовіддачу.



- Середньоранній
- Середньоінтенсивний
- Стійкий до гербіциду Express® в нормі 50г/га
- Стабільний

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок

НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стиглість (днів)



Урожайність, т/га



Вміст олії



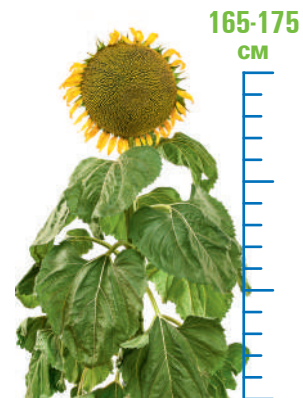
Густота до збирання, тис. росл./га

### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стійкість до  
полягання



DuPont™  
ExpressSun®  
trait

# Олійний соняшник > Середньоолеїновий

## КАМАРО 2

Пластичний, стресостійкий, невибагливий до умов вирощування і стабільний гібрид, що формує високі врожаї. Стейкий до холоду і посух. Гібрид стійкий до полягання і обсіпання. Також має високу стійкість до хвороб і добре протистоїть складним погодним умовам. Має високу натуру зерна.



- Середньоранній
- Екстенсивний
- Clearfield® технологія
- Стейкий до несправжньої борошнистої роси
- Пластичний, дуже невибагливий

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стейкість до хвороб



Вовчок

НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стеглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стейкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## КОБАЛЬТ 2

Високоолеїновий гібрид придатний для вирощування у всіх регіонах країни. Має високу стійкість до холоду і посухи. Завдяки міцному невисокому стеблу та гарній кореневій системі він дуже стійкий до вилягання. Чудова толерантність до хвороб та стійкість до несправжньої борошнистої роси. Ранній та оптимальний строки посіву створюють умови для гарного урожаю.



- Ранній
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Посухостійкий

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



Урожайність, т/га



Вміст олії



Густота до збирання, тис. росл./га

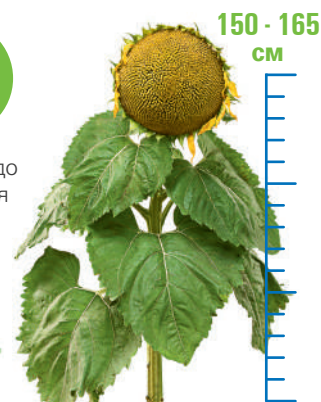
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



 **Clearfield**  
Production System

# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## НХК12М010

Надзвичайно потужний високоолеїновий гібрид з високим рівнем урожайності та олійності. Стабільний та пластичний. Міцне стебло та гарно розвинена коренева система дозволяють 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.



- Середньоранній
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Наймовірно високий потенціал урожайності

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок

НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стиглість (днів)

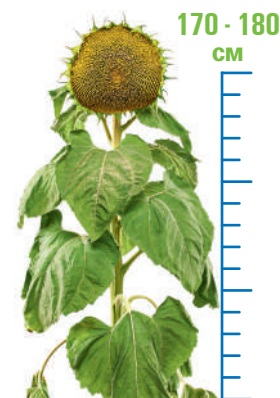


### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стійкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## H4XM411

Лідер толерантності до екстремальних умов. Посухостійкий та стресостійкий. Формує потужну кореневу систему та листову масу. Стійкий до несправжньої борошнистої роси. Придатний для вирощування при ресурсощадних технологіях.



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

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Толерантність  
до посухи

Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок

НБР\*

Біла гниль

Фомопсис

### Стиглість (днів)

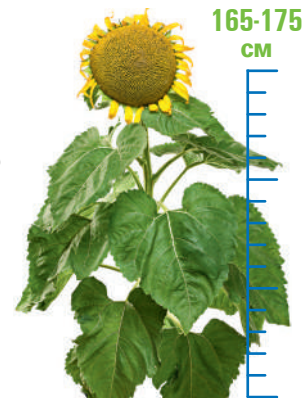


### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

Стійкість до  
полягання



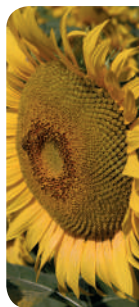
# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## H4X302E

Потужний високоврожайний гібрид з високим вмістом олії. Має високу стійкість до хвороб і несправжньої борошнистої роси.

Формує сильну кореневу систему і стебло.

Підходить для раннього збору врожаю.



- Ранній
- Інтенсивний
- Стійкий до гербіциду Express® в нормі 50г/га
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Має високий потенціал урожайності

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



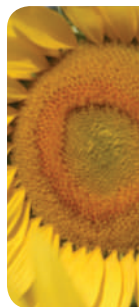
DuPont™  
ExpressSun™  
trait



# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## H4X470 КЛП

Високоолеїновий гібрид для системи Clearfield®Plus. Має високу стійкість до хвороб і несправжньої борошнистої роси. Характеризується інтенсивним стартовим ростом і однорідністю цвітіння.



- Середньоранній
- Середньоінтенсивний
- Clearfield®Plus технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Пластичний до умов вирощування
- Має високу стійкість до бурї іржі

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



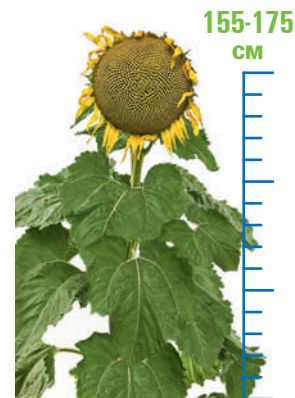
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання

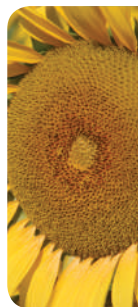


**Clearfield® Plus**  
Production System for Sunflower

# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## H4X505 КЛ

Високоолеїновий гібрид для системи Clearfield. Має однорідне цвітіння і високий потенціал врожайності. Відрізняється стійкістю до хвороб та несправжньої борошнистої роси.



- Середньостиглий
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Має відмінну здатність формувати урожай і натуру за зниження густоти

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



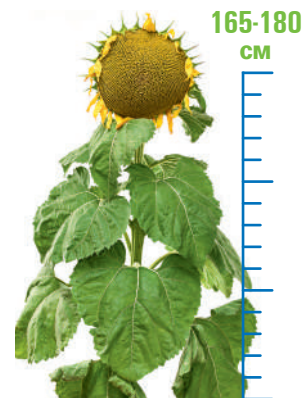
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## НОВИЙ Н4Х469 КЛ

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



- Середньостиглий
- Інтенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 92%)
- Стійкий до раси Н вовчка
- Пластичний

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



Урожайність, т/га



Вміст олії



Густота до збирання, тис. росл./га

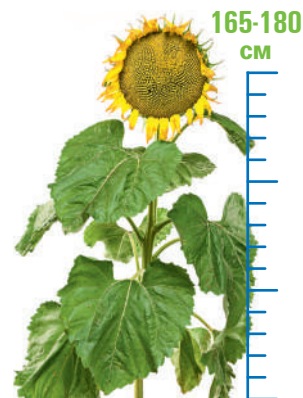
### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість до  
полягання



# Олійний соняшник > Високоолеїновий

## НОВИЙ Н4Х471 КЛ

Високоурожайний гібрид з високою адаптивністю до різних ґрунтово-кліматичних умов України. Має відмінну адаптивність та високу стійкість до хвороб.



- Середньостиглий
- Середньоінтенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олеїнової кислоти (до 90%)
- Відмінна стійкість до вовчка раси Н

Ключові особливості

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Толерантність  
до посухи



Однорідність  
цвітіння

### Стійкість до хвороб



Вовчок



НБР\*



Біла гниль



Фомопсис

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача

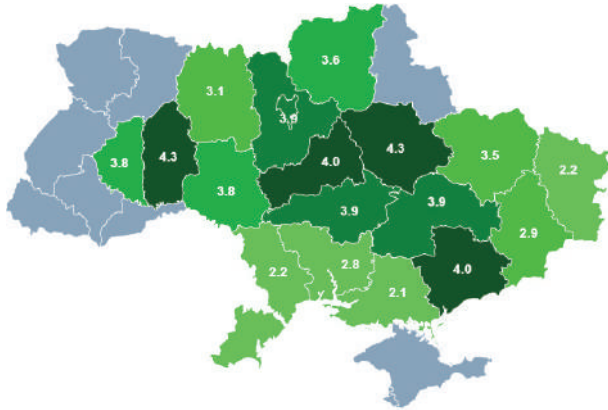


Стійкість до  
полягання

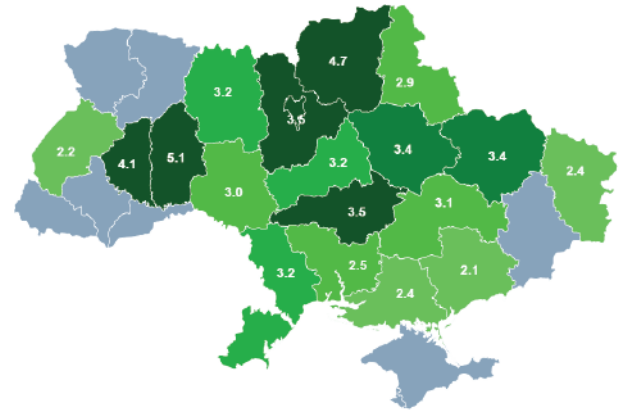


# Урожайність

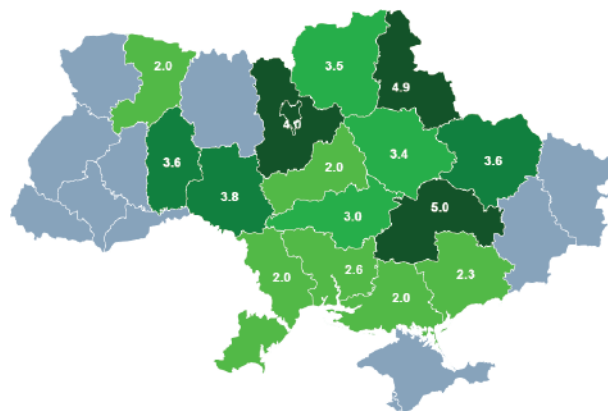
## Н5ЛМ307



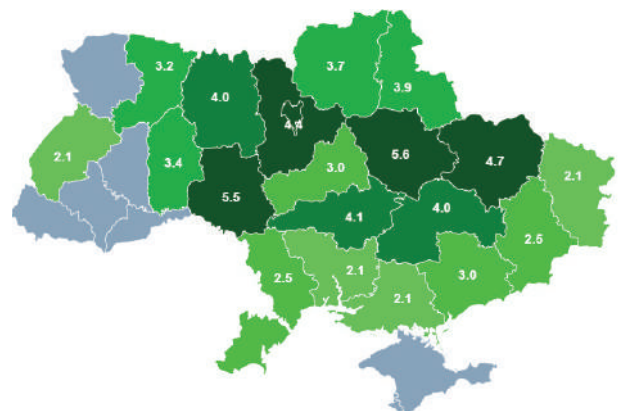
## Н6ЛН436



## Н6ЛМ304

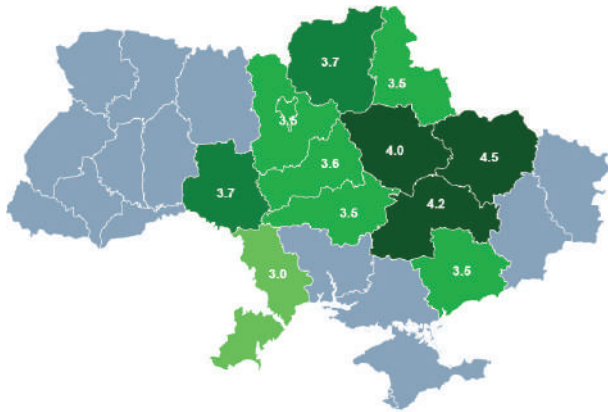


## Н5ЛМ301

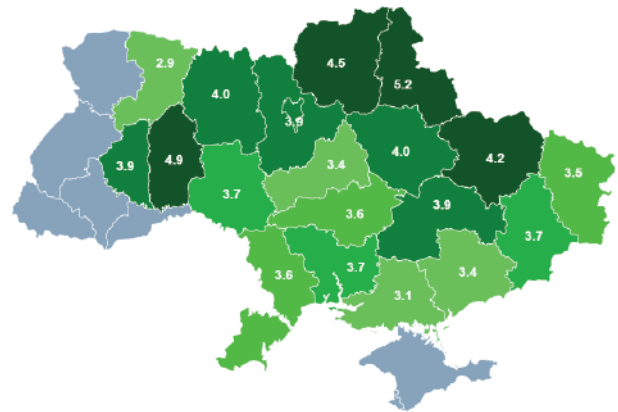


# Урожайність

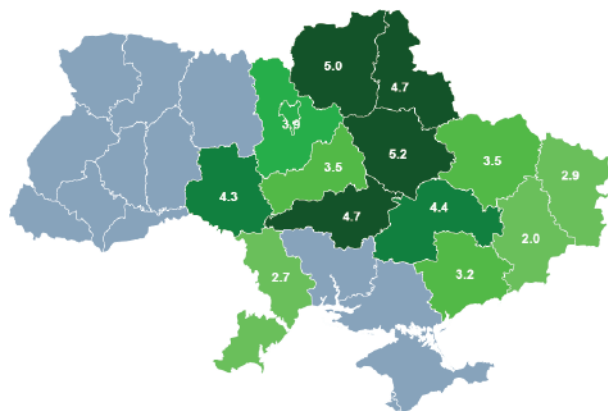
## Х4334



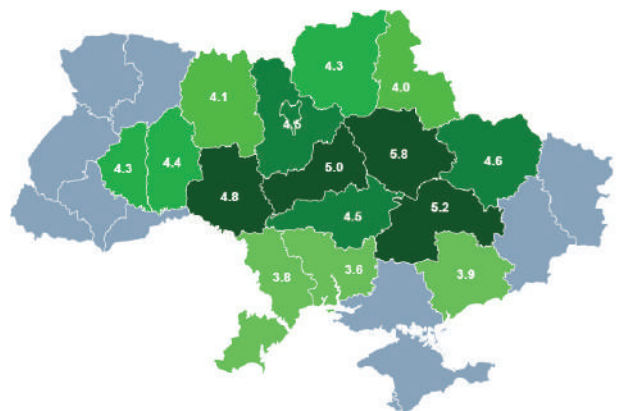
## ІМПАКТ



## Х9767

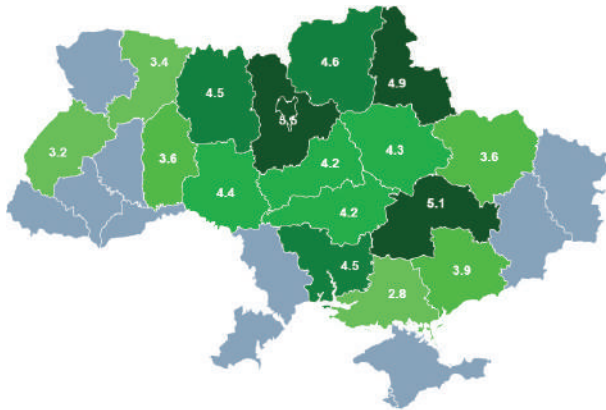


## Н4ЛМ408

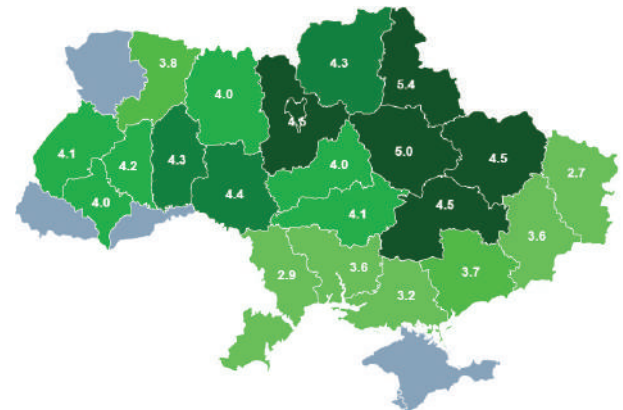


# Урожайність

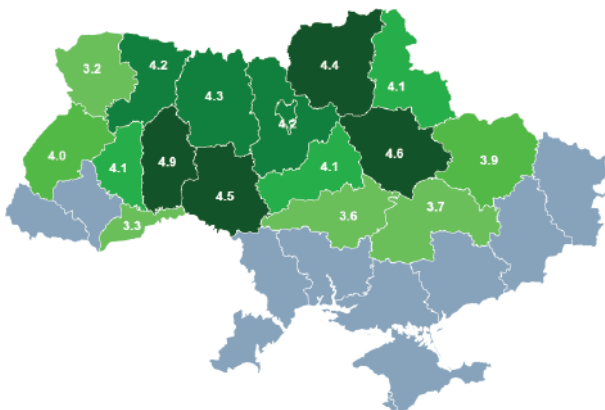
## Н4ЛМ406



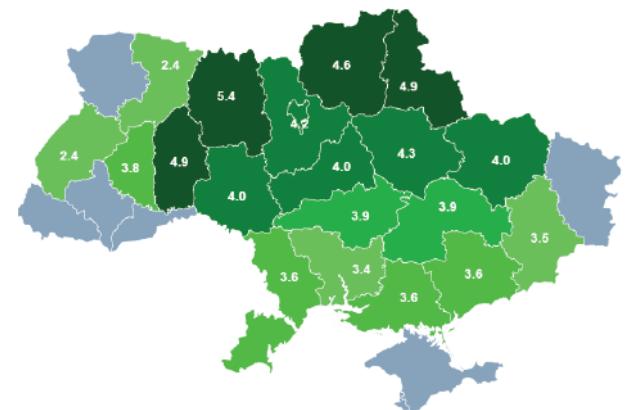
## КАМАРО 2



## Х4219

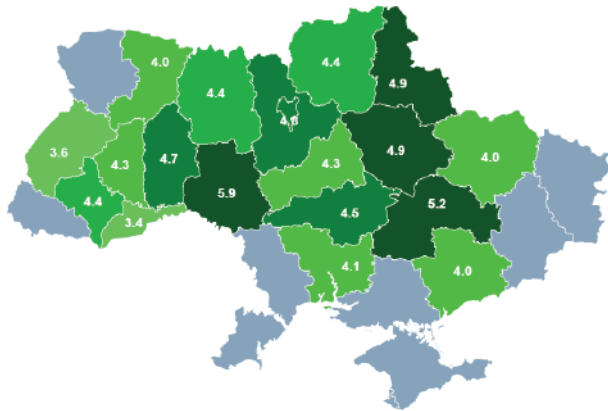


## КОБАЛЬТ 2

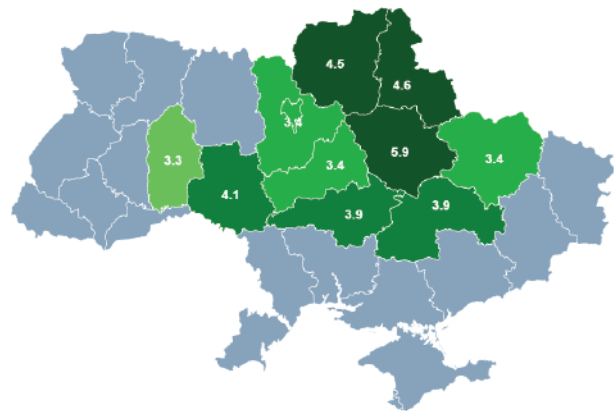


# Урожайність

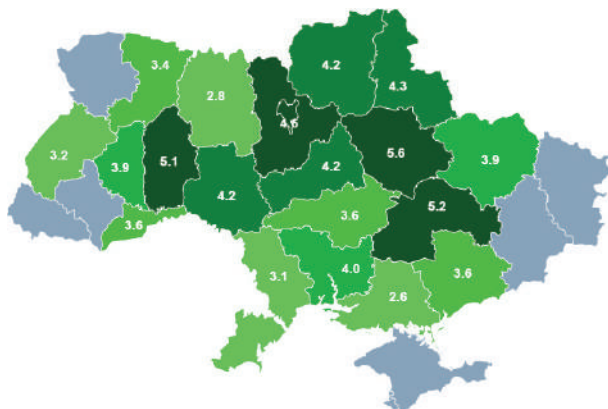
## НХК12М010



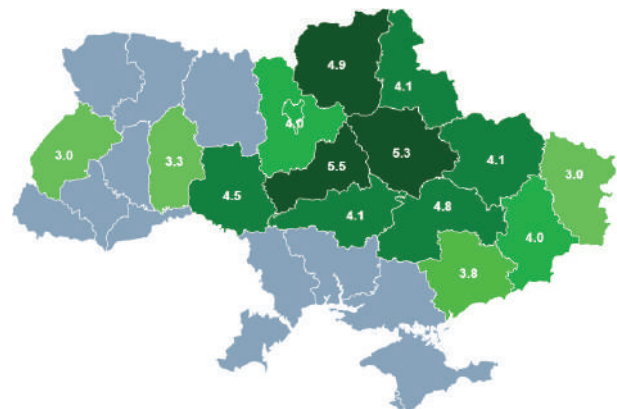
## Н4Х302Е



## Н4ХМ411



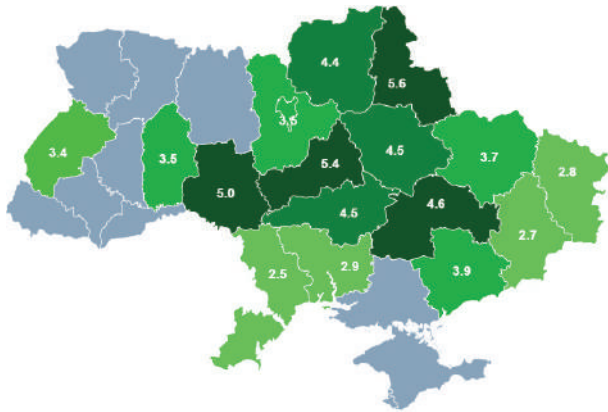
## Н4Х470 КЛП



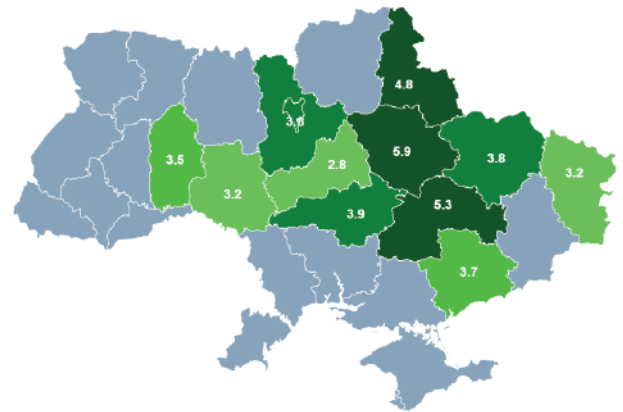


# Урожайність

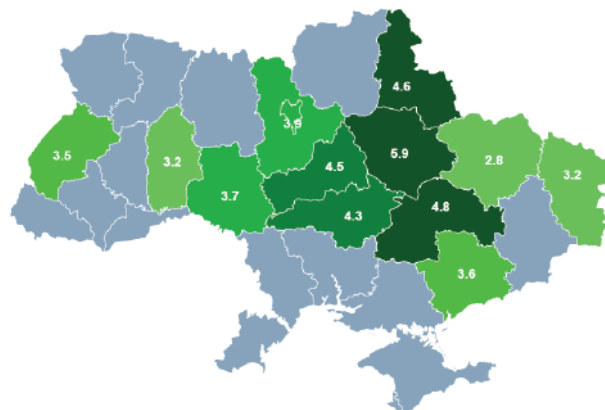
## Н4Х505 КЛ



## Н4Х471 КЛ



## Н4Х469 КЛ





**ДОДАТКОВА**

**ЦІННІСТЬ**

**ДЛЯ КОЖНОГО**

**З ГІБРИДАМИ**

**CSO**

# РІГО

## РОЗКРИЙТЕ ПОТЕНЦІАЛ ВАШОГО БІЗНЕСУ

Дослідження Nuseed в області сорго фокусуються на отриманні максимальної врожайності з дуже високими показниками якості; стійкості до захворювань і несприятливих ґрунтово-кліматичних умов.

Наші ранні і ультраранні гібриди дозволяють розширювати межі вирощування сорго і збільшувати ринок в Україні. Світовий попит на сорго росте через визнання його цінності і переваг перед високозатратною кукурудзою.

Дізнайтеся більше

Про гібриди  
Сорго



## СПРИНТ W

Високоврожайний середньостиглий гібрид зернового сорго. Його зерно не містить таніну і підходить для широкого застосування, включаючи виготовлення преміум спирту, борошна та корму для тварин. Спринт є ідеальним вибором для низькородючих ґрунтів, поганих умов вирощування та на місцях, де високий рівень ризику вилягання. Він також має гарну стійкість до грибкових патогенів та вірусів.

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння

Сажка

Гельмінто-споріоз

Фузаріоз



ВКМК

НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Стійкість  
до стресових  
умов



- Середньостиглий
- Зерно білого кольору без таніну
- Високоврожайний, стабільний та пластичний
- Здатний витримувати аномальну посуху та засоленість ґрунтів

Ключові особливості

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість  
до полягання



Рекомендована  
густота  
до збирання,  
тис.росл/га



110-120  
см

## 341X120

Зерновий гібрид сорго білого кольору. Не містить таніну і чудово підходить для переробки на крупи та інших харчових цілей. Невибагливий у вирощуванні, стійкий до вилягання.



- Середньоранній
- Високоурожайний та стабільний
- Інтенсивний
- Толерантний до малородючих ґрунтів та солонців

Ключові особливості

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння



Сажка



Гельмінто-споріоз



Фузаріоз



ВКМК



НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність стартового росту



Стійкість до стресових умов

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-віддача



Стійкість до полягання



Рекомендована густота до збирання, тис.росл/га



## 319X120

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



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

Ключові особливості

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння

Сажка

Гельмінто-споріоз

Фузаріоз



ВКМК

НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Стійкість  
до стресових  
умов

### Стиглість (днів)



### Агрономічні показники



Волого-  
віддача



Стійкість  
до полягання



Рекомендована  
густота  
до збирання,  
тис.росл/га



## 419X124

Зерновий гібрид сорго червоного кольору. Не містить таніну. Стійкий до хвороб та невибагливий у вирощуванні. Пластичний до посіву в усіх регіонах України. Високоурожайний.



- Ранній
- Стабільний та стійкий до стресів
- Підходить для програми раннього збирання
- Толерантний до малородючих ґрунтів та солонців

Ключові особливості

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння

Сажка

Гельмінто-споріоз

Фузаріоз



ВКМК

НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Стійкість  
до стресових  
умов

### Стиглість (днів)



Потенціал урожайності, т/га



Коефіцієнт кущення

### Агрономічні показники



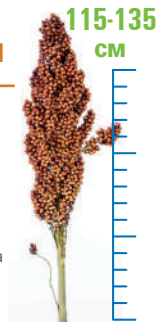
Волого-  
віддача



Стійкість  
до полягання



Рекомендована  
густота  
до збирання,  
тис.росл/га



## 400X36

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.



- 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

Ключові особливості

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння

Сажка

Гельмінто-споріоз

Фузаріоз



ВКМК

НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту

Стійкість  
до стресових  
умов

### Стиглість (днів)



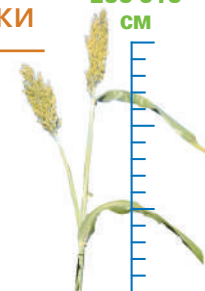
### Агрономічні показники



Стійкість  
до полягання

Рекомендована  
густота  
до збирання,  
тис.роsl/га

250-310  
см





## 400X82

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



- 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

Ключові особливості

### Стійкість до хвороб



Пліснявіння



Сажка



Гельмінто-споріоз



Фузаріоз



ВКМК



НБР\*

### Потенціал продуктивності



Інтенсивність  
стартового  
росту



Стійкість  
до стресових  
умов

### Стиглість (днів)



Потенціал урожайності, т/га



Коефіцієнт кущення

### Агрономічні показники



Стійкість  
до полягання



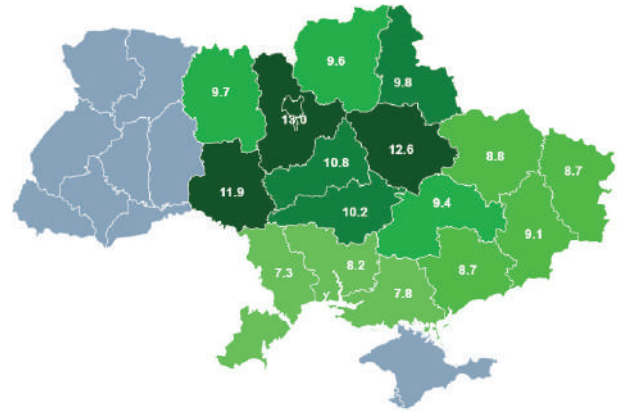
Рекомендована  
густота  
до збирання,  
тис.росл/га



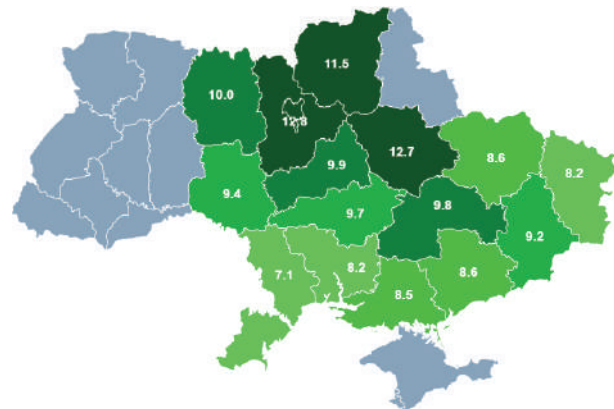
# Урожайність



## СПРИНТ W

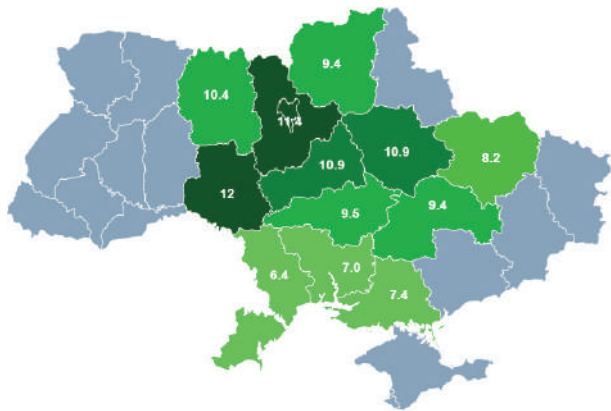


## 341X120

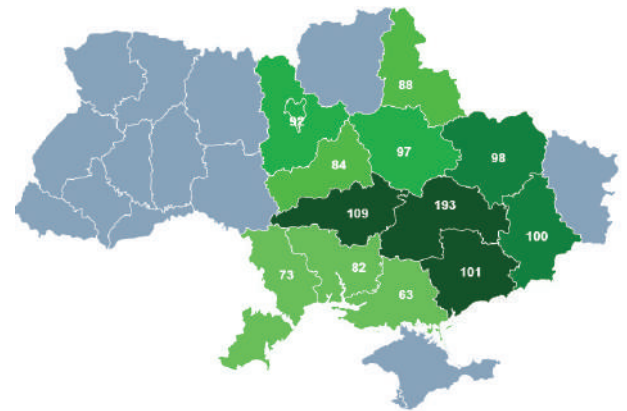


# Урожайність

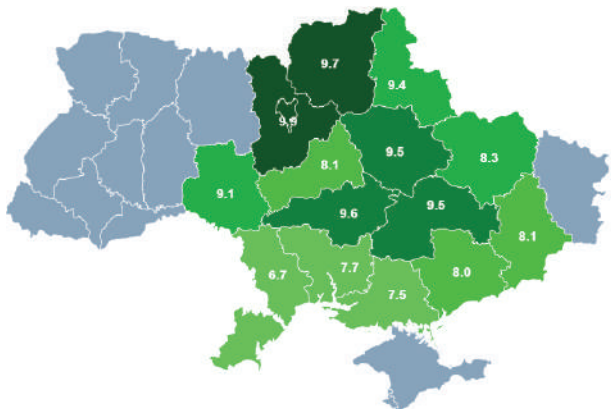
319X120



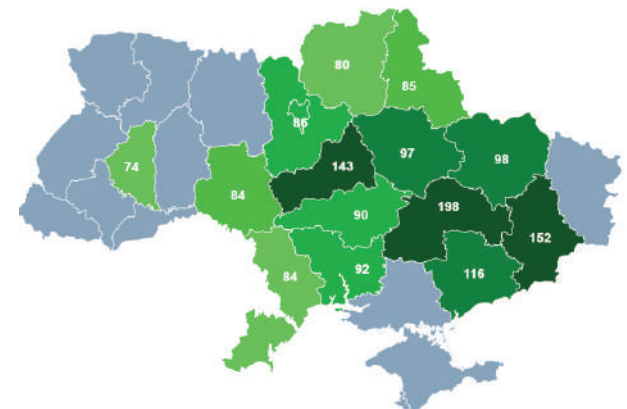
400X36



419X124



400X82



РІШЕННЯ,  
ЩО ВИПЕРЕДЖАЮТЬ  
ПРОБЛЕМИ

ІН



# НОВАЦІЇ

## РОЗВИВАЮЧИ ГІБРИДИ З АГРОНОМІЧНИМИ ТА СПОЖИВЧИМИ ПЕРЕВАГАМИ

У нашому центрі досліджень і розробок ми розвиваємо ті властивості рослин, які забезпечують кращі результати в полі. Незважаючи на нові виклики, наша команда працює на випередження - доставляючи

гібриди, стійкі до хвороб, шкідників і посухи. Використання різних технологій захисту від бур'янів розширює вибір і дає можливість кожному вибрати свій продукт Nuseed® під конкретні цілі та потреби.

### Nuseed® інновації в цифрах

- Кожен цент прибутку плюс додаткові 10 мільйонів доларів щорічно йдуть на розвиток і розробки, щоб приносити нові гібриди на ринок; на розробку одного гібриду йде близько 10 років
- Польові випробування проводяться на 5 континентах - в Європі, Північній і Південній Америці, Австралії та Африці
- Близько 300 співробітників Nuseed® беруть участь у виведенні гібридів Nuseed® на ринок, в основному на 3 дослідних станціях (Сербія, Каліфорнія і Міннесота), а також в польових умовах випробування проводяться по всьому світу
- До 1000 гібридів Nuseed® щорічно проходять випробування.
- Батьківські форми Nuseed® родом з 5 різних країн, щоб надати Nuseed® потрібний набір властивостей рослин для роботи.

Дізнайтеся більше

Про можливості  
Nuseed®  
в Україні



# НАША КОМАНДА

## МИ ВІДДАНІ СВОЇЙ СПРАВІ ВІД ІДЕЇ ДО ОТРИМАННЯ ВРОЖАЮ НАШИМИ КЛІЄНТАМИ

Наша висококваліфікована європейська команда прагне надати найкращий сервіс та нові можливості для ринку. Незалежно від того, чи є ви виробником, дистриб'ютором або переробником,

ми хочемо, щоб ви вважали нас найкращим партнером. Працюючи з глобальним центром досліджень і розробок, наша регіональна команда надає кінцевим споживачам нові виробничі рішення.



## Сергій Греджев

Торгівельний представник  
Південний регіон

Моб: +38-050-450-99-12

Email: sergiy.gredzhev@nuseed.com



## Ігор Гаврилюк

Торгівельний представник  
Східний регіон

Моб: +38-050-445-59-55

Email: igor.gavrilyuk@nuseed.com



## Микола Шепеля

Комерційний  
менеджер

Моб: +38-050-412-00-44

Email: mykola.shepelya@nuseed.com



## Ігор Хоменко

Торгівельний представник  
Західний і Центральний регіони

Моб: +38-050-050-11-17

Email: igor.khomenko@nuseed.com



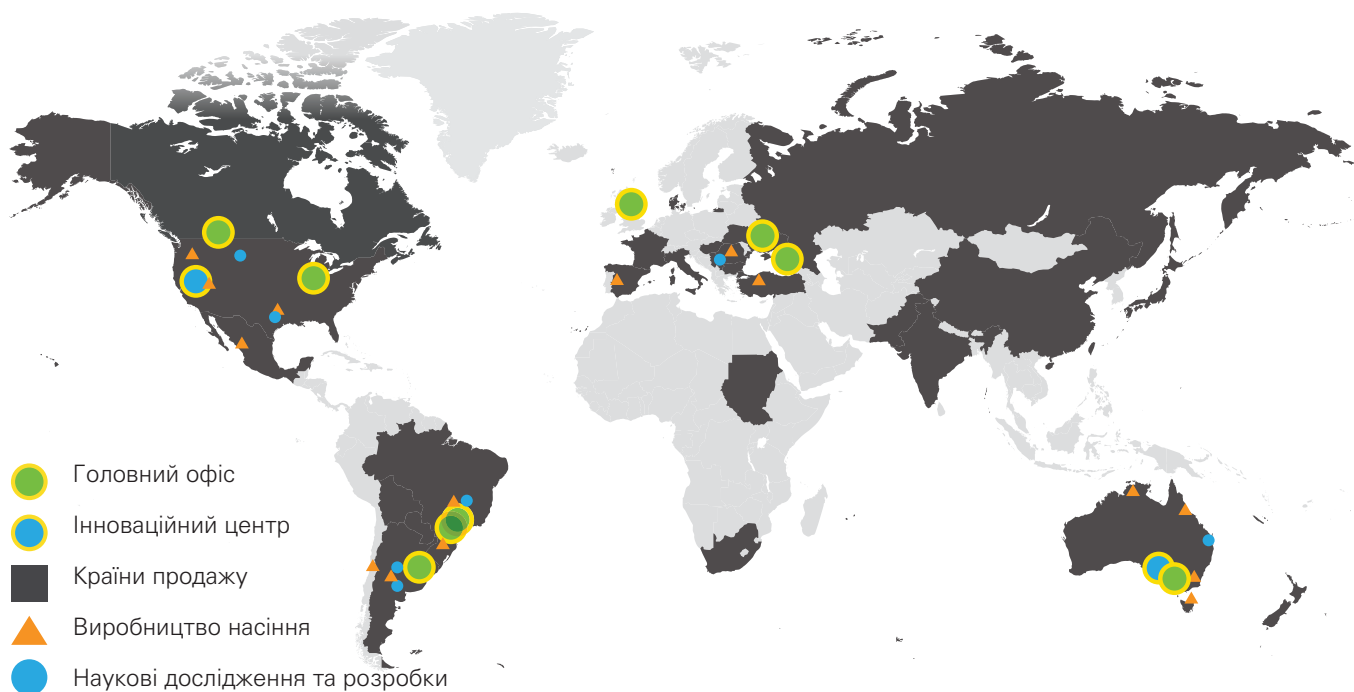
## Олексій Шелест

Торгівельний представник  
Північний регіон

Моб: +38-050-726-93-93



# КОМПАНІЯ NUSEED У СВІТІ



## Nuseed® Україна

Бізнес Центр Регус

Миколи Грінченка, 4  
03038, Київ Україна  
Tel.: +38 (044) 495-391-53-33  
Fax: +38 (044) 495-390-59-00



An aerial photograph of three people working in a vast field of sunflowers. The sunflowers are in various stages of bloom, with bright yellow heads and green leaves. The people are dressed in casual work clothes: a man in a blue polo shirt, a woman in a green polo shirt, and another woman in a dark purple polo shirt. They are all looking down at the plants, appearing to be inspecting or tending to them. The overall scene is bright and vibrant, with the sunflowers filling most of the frame.

**ПО ВСЬОМУ СВІТУ, У ВСІХ РЕГІОНАХ І В КОЖНОМУ БІЗНЕСІ,  
НАШІ СПІВРОБІТНИКИ ПРАЦЮЮТЬ, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ  
ВИСОКУ ЦІННІСТЬ У ВСЬОМУ, ЩО МИ РОБИМО.**

Nuseed® працює в 30 країнах; має регіональний офіси і проводить передові випробування в Австралії, Європі, Африці, Північній і Південній Америці. Наша науково-дослідна команда розробляє унікальні гібриди соняшнику, сорго, ріпаку та карінати.

Що відрізняє Nuseed®, так це BEYOND YIELD™ (англійською дослівно «більше, ніж просто урожай») бажання доставляти більше, ніж хороший урожай. Ми створюємо нові ринки, виробляючи гібриди з тими характеристиками, які сьогодні потрібні виробникам і кінцевим споживачам.



Для нотаток

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



© Nuseed зареєстрована торгова марка компанії Nufarm Australia Ltd.  
BEYOND YIELD™ і Опух™ є торговими марками компанії Nuseed.  
Унікальні символи Clearfield® Clearfield®Plus є зареєстрованими торговими марками компанії BASF.  
Express® є зареєстрованим товарним знаком FMC Corporation або афілійованої компанії.  
Інформація, що міститься в цій публікації, має виключно інформаційний характер.  
Завжди дотримуйтеся інструкцій виробника. 2022