

2023



**ЗРОСТАЮЧИ
РАЗОМ**

Value beyond yield™

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 ПОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОР.
Оnych™	Н5ЛМ307	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	14-16	5,5	30-37	145-175		6

ОЛІЙНИЙ СОНЯШНИК

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	ВМІСТ ОЛІЇ	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС ПОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОР.
Лінолевий	Н4Л472 КЛ	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	51-54%	5,6	45-50	170-180		12
Лінолевий	Н4ЛМ408	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	50-53%	5,8	45-55	170-180		13
Високо-олеїновий	НХК12М010	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	51-53%	5,9	45-55	170-180		14
Високо-олеїновий	Н4Х302Е	РАННІЙ	48-53%	5,5	50-60	155-175		15
Високо-олеїновий	Н4Х469 КЛ	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	47-54%	5,9	45-55	165-180		16
Високо-олеїновий	Н4Х471 КЛ	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	48-53%	5,9	45-55	170-180		17

СОРГО

ТИП	НАЗВА	ГРУПА СТИГЛОСТІ	КОЛІР ЗЕРНА	УРОЖАЙНІСТЬ, Т/ГА	ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ, ТИС ПОСЛ/ГА	ВИСОТА РОСЛИНИ, СМ	ТЕХНОЛОГІЯ	СТОР.
Зерно	СПРИНТ W	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	Білий	12	100-120	110-120	Concept III	22
Зерно	341Х120	СЕРЕДНЬОРАННІЙ	Білий	14	110-130	110-125	Concept III	23
Силос	400Х36	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	-	100-130	170-200	250-310	Concept III	24
Силос	400Х82	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ	-	80-100	170-200	220-300	Concept III	25

РОЗВИВАЮЧИ НОВІ
РИНКИ ІЗ

КОНДИТЕРСЬКИМ СОНЯШНИКОМ

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 Onyx® (Онікс) з насінням чорного кольору відрізняються від звичайних сортів своїм виглядом, агрономічними показниками і смаковими

якостями. Onyx® 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

Onyx®



Кондитерський L та XL



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 вовчку і бур'яну.



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

Ключові особливості

Потенціал продуктивності



Інтенсивність стартового росту: 9
Толерантність до посухи: 7
Однорідність цвітіння: 7

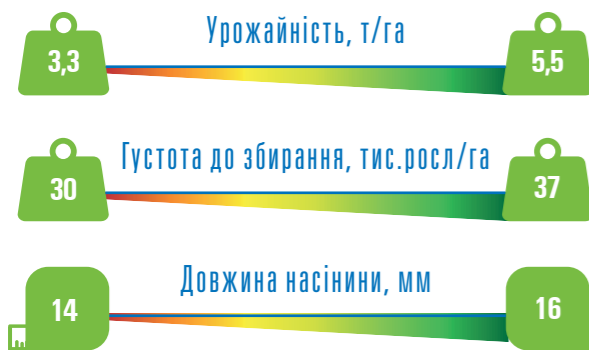
Стейкість до хвороб



НБР*: 5
Біла гниль: 5
Фомопсис: 5

* тут і надалі - несправжня борошнеста роса

Стиглість (днів)



Агрономічні показники



Волого-віддача: 8
Стейкість до полягання: 9



Тут і надалі рейтингова шкала гібридів 1=Погано

1 9=Відмінно 9



ЛАНЦЮЖОК ДОДАНОЇ ЦІННОСТІ



ІННОВАЦІЇ
В ГІБРИДАХ

ОЛІЙНОГО СОНЯШНИКУ

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



Н4Л472 КЛ

Гібрид придатний для вирощування у всіх 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 ресурсоощадних технологіях. Ранній та оптимальний строки посіву створюють умови для гарного урожаю.



- Середньостиглий
- Екстенсивний
- Clearfield® технологія
- Високий вміст олії (до 55%)
- Генетично стійкий до вовчка
- раси Н

Ключові особливості

Потенціал продуктивності



Інтенсивність стартового росту: 9
Толерантність до посухи: 8
Однорідність цвітіння: 8

Стійкість до хвороб



Вовчок: 9
НБР*: 9
Біла гниль: 7
Фомопсис: 7

Агрономічні показники



Волого-віддача: 9
Стійкість до полягання: 9



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: 8
Толерантність до посухи: 8
Однорідність цвітіння: 9

Стійкість до хвороб

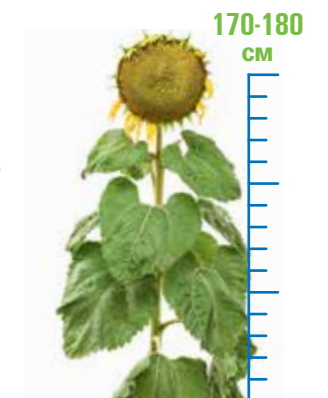


Вовчок: 5
НБР*: 7
Біла гниль: 6
Фомопсис: 7

Агрономічні показники



Волого-віддача: 7
Стійкість до полягання: 8



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%)
- Неймовірно високий потенціал урожайності

Ключові особливості

Потенціал продуктивності



Інтенсивність
стартового
росту

Толерантність
до посухи

Однорідність
цвітіння

Стійкість до хвороб



Вовчок

НБР*

Біла гниль

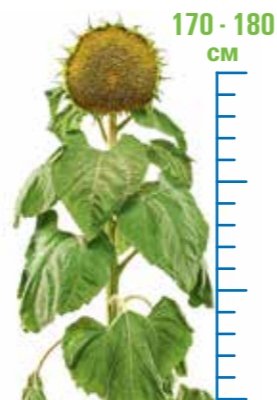
Фомопсис

Агрономічні показники



Волого-
віддача

Стійкість до
полягання



Н4Х302Е

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

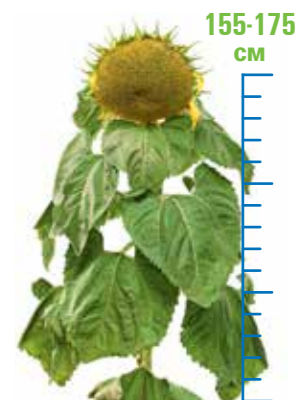
Фомопсис

Агрономічні показники



Волого-
віддача

Стійкість до
полягання



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

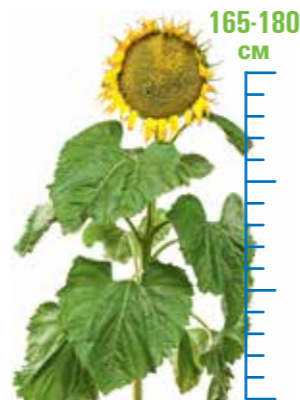
Фомопсис

Агрономічні показники



Волого-
віддача

Стійкість до
полягання



НОВИЙ Н4Х471 КЛ

Високоурожайний гібрид з високою адаптивністю до різних ґрунтово-кліматичних умов України. Має відмінну адптивність 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

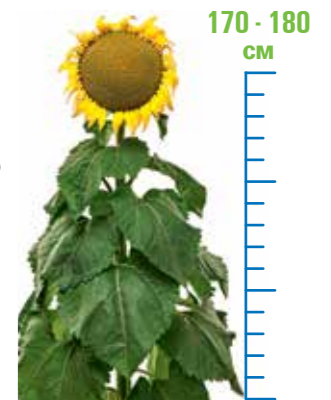
Фомопсис

Агрономічні показники



Волого-
віддача

Стійкість до
полягання



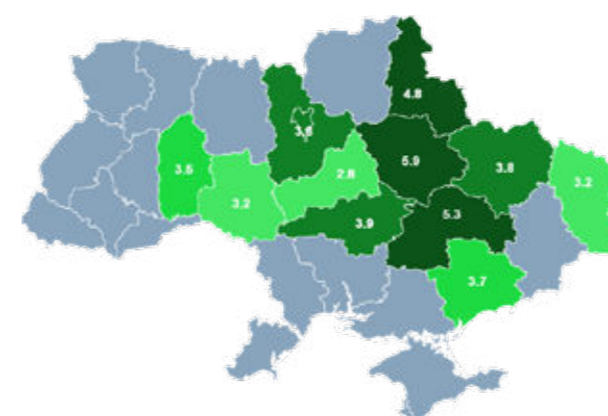
Н5ЛМ307



Н4ЛМ408



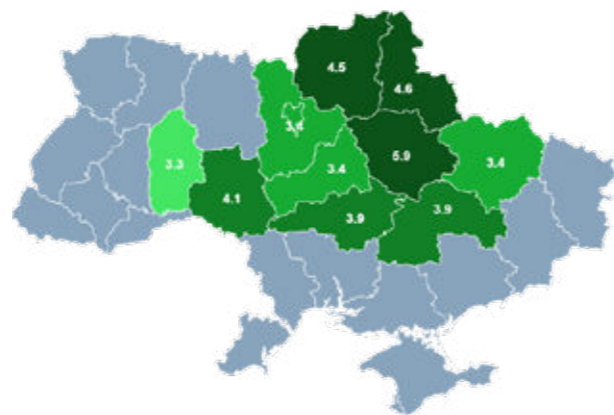
Н4Х471 КЛ



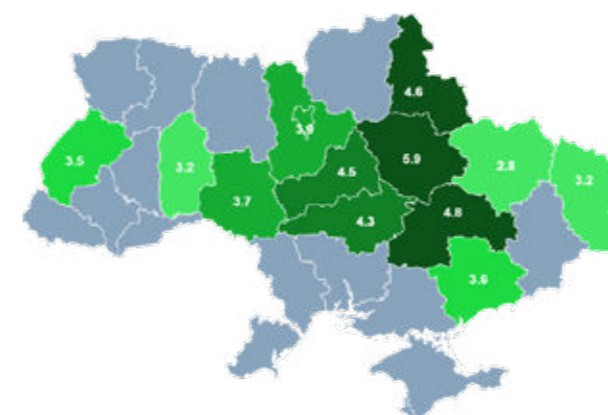
НХК12М010



Н4Х302Е



Н4Х469 КЛ



ДОДАТКОВА ЦІННІСТЬ ДЛЯ КОЖНОГО З ГІБРИДАМИ

СОРГО

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 8 Сажка 9 Гельмінто-споріоз 9 Фузаріоз 8



ВКМК 9 НБР* 9

Потенціал продуктивності

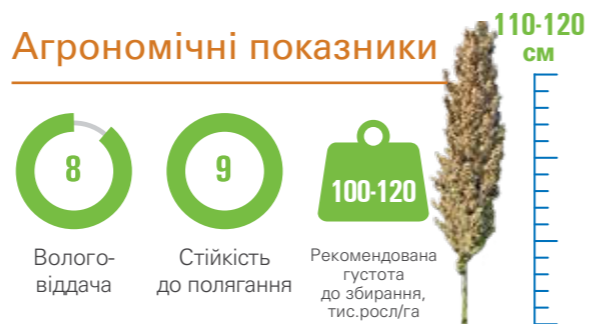


Інтенсивність 7 стартівого росту Стьйкість 9 до стресових умов



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

Ключові особливості



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.

Стійкість до хвороб



Пліснявіння 8 Сажка 9 Гельмінто-споріоз 8 Фузаріоз 8



ВКМК 8 НБР* 9

Потенціал продуктивності

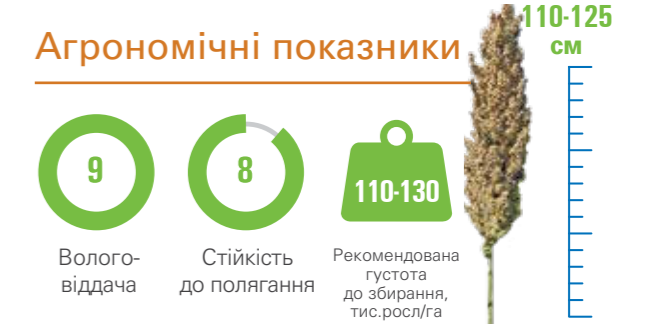
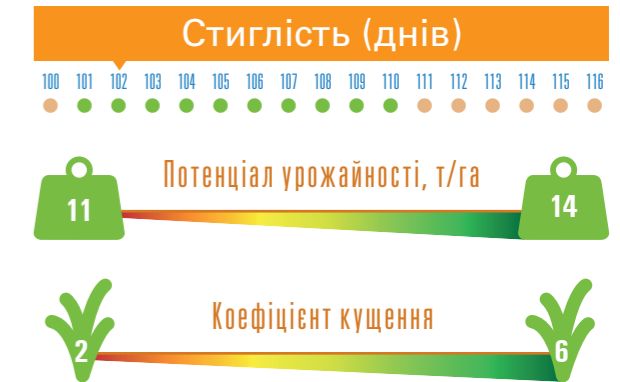


Інтенсивність 8 стартівого росту Стьйкість 8 до стресових умов



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

Ключові особливості



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 8 Сажка 9 Гельмінто-споріоз 9 Фузаріоз 8



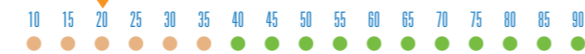
ВКМК 7 НБР* 8

Потенціал продуктивності



Інтенсивність стартового росту 7 Стійкість до стресових умов 9

Стиглість (днів)



Агрономічні показники



Стійкість до полягання 9 Рекомендована густина до збирання, тис.росл/га 170-200



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 8 Сажка 9 Гельмінто-споріоз 8 Фузаріоз 8



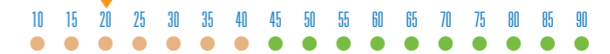
ВКМК 8 НБР* 9

Потенціал продуктивності



Інтенсивність стартового росту 7 Стійкість до стресових умов 9

Стиглість (днів)



Агрономічні показники

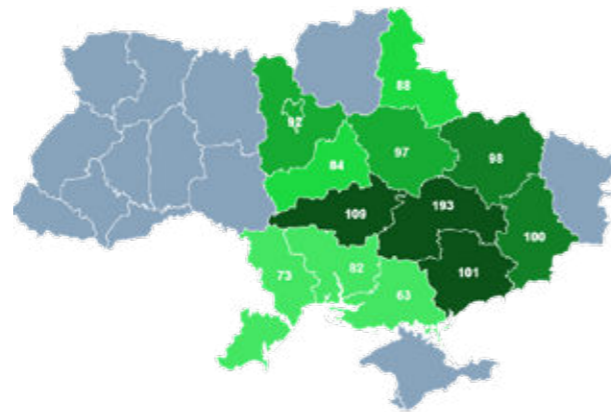


Стійкість до полягання 8 Рекомендована густина до збирання, тис.росл/га 170-200



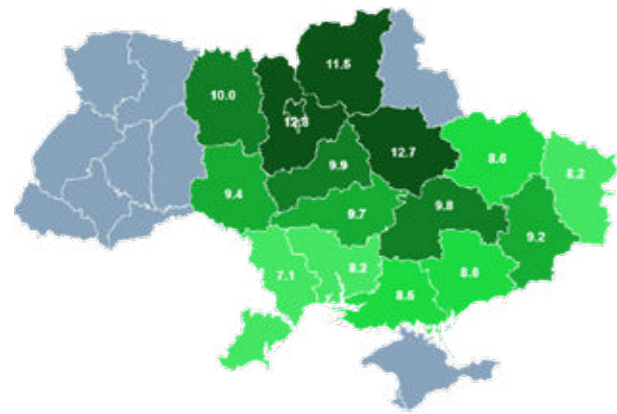
СПРИНТ W

400X36



341X120

400X82



Series of horizontal dotted lines for taking notes.

РІШЕННЯ, ЩО ВИПЕРЕДЖАЮТЬ ПРОБЛЕМИ

ІННОВАЦІЇ



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 Мінесота), 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.



Костянтин Мішин

Директор

Email: konstantin.mishyn@nuseed.com



Олексій Шелест

Торгівельний представник
Північний регіон

Моб: +38-050-726-93-93

Email: oleksiy.shelest@nuseed.com



Сергій Греджев

Торгівельний представник
Південний регіон

Моб: +38-050-450-99-12

Email: sergiy.gredzhev@nuseed.com



Ігор Гаврилук

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

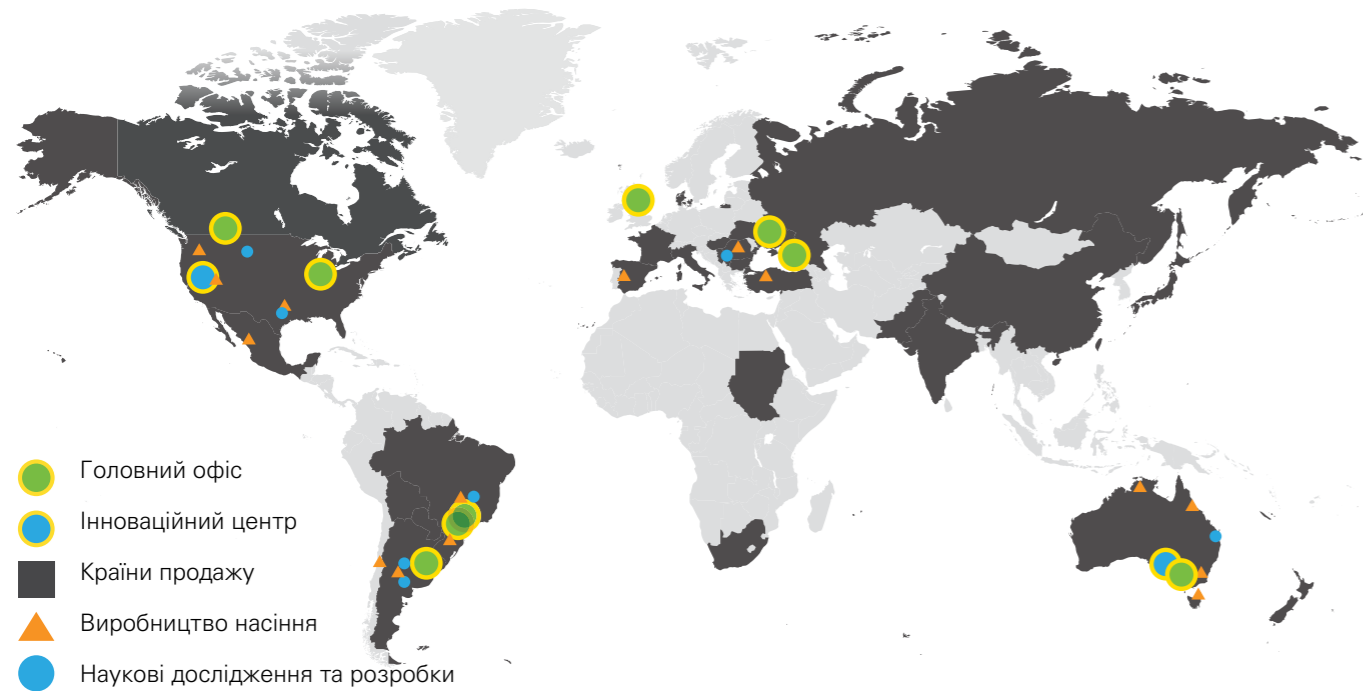
Торгівельний представник
Західний і Центральний регіони

Моб: +38-050-050-11-17

Email: igor.khomenko@nuseed.com



КОМПАНІЯ NUSEED У СВІТІ



Nuseed® Україна

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



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.



© 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 дотримуйтесь інструкцій виробника. 2022