

ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ

ГОЛЕМИ

РЕЗУЛТАТИ



2024

# ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ С КОНФЕКШЪН ХИБРИДИТЕ

Този различен нов пазар продължава да се движи от ползите за здравето на потребителите и променящите се тенденции в консумацията на храна. Той постоянно демонстрира отлична рентабилност за производителите осигурявайки значително по-високи добиви.

6

24

# ГОЛЯМ ПОТЕНЦИАЛ

Отключваме потенциала на растенията, като осигуряваме стойност **ОТВЪД ДОБИВА™**.

Целта ни е да подкрепяме производителите, дистрибуторите, преработвателите и пекарите с хибриди слънчоглед и сорго, така че да бъдат адекватни на пазарите, на които работят, и да осигурят най-добрите агрономически резултати, така необходими за високи добиви.

# ГОЛЯМО

# БЪДЕЩЕ

**Разкрийте ГОЛЕМИ възможности с Карината.**

Това е нехранителна, нисковъглеродна суровина, която може да се отглежда по договор чрез устойчиви земеделски практики. Карината може да открие голямо бъдеще пред вас.

# ГОЛЯМА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ

Увеличете печалбите си със слънчогледови маслодайни хибриди. Направете избор от богата гама високопроизводителни линолови и високоолеинови слънчогледови маслодайни хибриди с ултра ранна, ранна до средна и средна до късна зрялост, по технологиите **Clearfield®** или **ExpressSun®** за лесен контрол над плевелите.



# ГОЛЯМА ПОДКРЕПА

Независимо дали сте производител, дистрибутор, преработвател или пекар, висококвалифицираният екип на Nuseed® работи в целия регион, за да осигури отлично обслужване и стойност **ОТВЪД ДОБИВА™**.

16

28

# ГОЛЯМА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Направете избор от високопроизводителни линолови и високоолеинови слънчогледови маслодайни хибриди с различна зрялост и множество внедрени характеристики, с толерантност на хербициди по технологиите **Clearfield®** и **ExpressSun®**.

10



3

## 4 Сравнения

Сравнете изключителните агрономически качества на всеки хибрид спрямо производителността на продукта с помощта на тази удобна графика, за да определите идеалния вариант за стопанството си.

## 6-9 Конфекшън хибриди

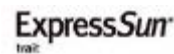
Програмата ни за селекция на конфекшън хибриди доведе до разработването на високопроизводителни хибриди за пазарите на белен, небелен, ивичест слънчоглед и за храна за птици.

## 10-21 Маслодайни хибриди

Нашият фокус е върху напредъка в селекцията, който предлага хербицидна толерантност за контрол над плевелите.

## 22-31 Ние сме Nuseed®

Регионалният ни екип работи в тясно сътрудничество с глобалната програма за селекция в нашия център за научноизследователска и развойна дейност, като използва богатата ни банка със зародишна плазма, за да предоставя усъвършенствани хибриди на клиентите ни в цяла Европа.



# ГОЛЕМИ СРАВНЕНИЯ

Разширете възможностите си със стойност **ОТВЪД ДОБИВА™**.

Разполагаме с широка гама от продукти, подходящи за всички региони на Европа. Сравнете изключителните характеристики на всеки хибрид и неговото представяне в тази лесна за използване диаграма, за да определите идеалния вариант за вашето стопанство.



## Конфекшън Хибриди

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	ХЕРБИЦИДНА ТОЛЕРАНТНОСТ	СТР.
Onyx®	N5LM307	средна	Clearfield	8
Конойл	X9767	късна	Clearfield	9

## Маслодайни Хибриди

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	ХЕРБИЦИДНА ТОЛЕРАНТНОСТ	СТР.
Високо-олеинов	NHK12M010	средна	Clearfield	12
Високо-олеинов	N4H469 CL	средна	Clearfield	13
Високо-олеинов	N4H471 CL	средна	Clearfield	14
Високо-олеинов	N4H302 E	средно ранна	ExpressSurr	15
Високо-олеинов	N4H202 E	ранна	ExpressSurr	16
Високо-олеинов	N4HE115	ултра ранна	ExpressSurr	17
Високо-олеинов	N4H161 CL	ултра ранна	Clearfield	18
Линолов	N4LM408	средна	Clearfield	19
Линолов	N4L472 CL	средна	Clearfield	20
Линолов	N4L215 E	ранна	ExpressSurr	21

# ГОЛЯМА СТОЙНОСТ

## Нашата верига за добавена стойност

Глобално регулаторно  
администриране

Тестване на крайния  
продукт

Експерти в  
селекционирането

Глобален обхват на  
бизнеса със семена

Разработване на  
продуктови  
(input) и потребителски  
(output) характеристики

Подбрани стопани и  
партньори  
за преработване

Инвестираме непрекъснато във  
веригата за добавена стойност на  
Nuseed.

Какво означава това?

Всичко – от глобалните научни изследвания/  
разработки и търговска реализация на новите  
растителни решения, през местните договори  
за полево производство и преработване - до  
доставката на крайните потребители навсякъде  
по света.

Управляваме качеството и си сътрудним с  
партньори от сектора, за да добавим  
стойност на всеки етап и за всеки  
участник в нашата  
верига за доставки.

Зародишна  
плазма Nuseed

Логистика с  
гарантирана  
проследима  
идентичност

Сътрудничество в  
научни изследвания и  
разработки

Доставка на продукти  
до крайни потребители



A vast field of sunflowers stretching to the horizon under a clear sky. The sunflowers are in full bloom, with bright yellow petals and dark brown centers. The field is densely packed, and the perspective is from a low angle, looking across the rows of flowers.

# ГОЛЛЯМА ПРОИЗВОДИТЕЛ



## СВЕТОВЕН ЛИДЕР В ХИБРИДИТЕ СЛЪНЧОГЛЕД ТИП „КОНФЕКШЪН“

Благодарение на нашата авангардна програма за селекция разработихме хибриди тип „конфекшън“ за пазарите на белен, небелен и шарен слънчоглед, и слънчоглед за птичи храни. Те дават високи добиви, еднородни и големи по размер семки и показват най-добрата в своя клас агрономическа устойчивост на неблагоприятни условия за отглеждане. Всички те се предлагат с толерантност на хербициди по технологиите Clearfield® или ExpressSun®.

Развитието на този различен нов пазар се дължи на търсените от потребителите здравословни храни и променящите се тенденции в храненето. Той доказано осигурява неизменно отлична рентабилност за стопаните със значително по-високи добиви.

Нашите уникални хибриди слънчоглед Onyx® са създадени така, че да раждат големи, отличителни, изцяло черни семки, които се търсят на пазара на слънчоглед тип „конфекшън“. Гамата Onyx® съчетава толерантност на хербициди по технологиите Clearfield® с отлична устойчивост на болести и с изправеност. Благодарение на Onyx® слънчогледът има характеристики, които ще повишат печалбата на стопаните и ще отговорят напълно на потребностите на крайните пазари.

# НОСТ

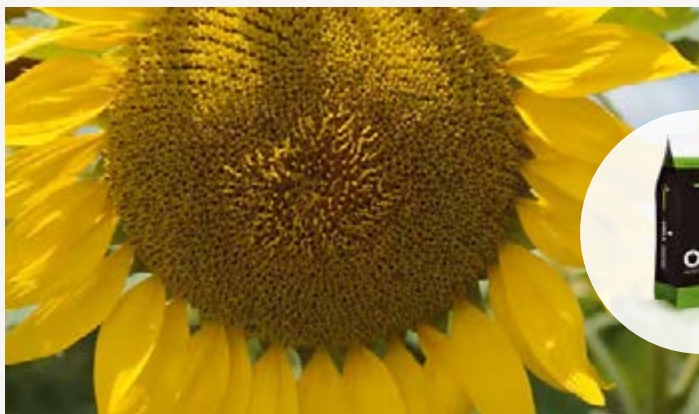
# КОНФЕКШЪН – ONYX N5LM307

Първокласен хибрид за различни региони.

Благодарение на доброто фитосанитарно състояние в края на сезона и изправеността Onyx® N5LM307 е много добър избор за пазарите на небелен и белен слънчоглед. Със своята еднородност и средна зрялост този високодобивен хибрид с множество приложения дава гъвкавост на стопаните в основните региони, производители на слънчоглед. Високата степен на устойчивост на мана осигурява допълнителна защита.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, черен конфекшън тип
- Подходящ за употреба небелен и за белене
- Отлично съотношение ядка – люспа
- Устойчив на много раси мана



## ГОЛЕМИ ДОБИВИ

### ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



### УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



### АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА





# КОНФЕКШЪН – КОНОЙЛ X9767

## Харесван от преработвателите.

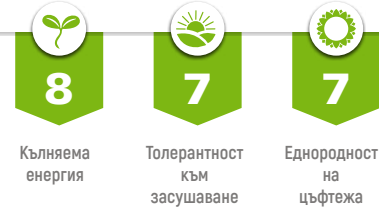
Този високодобивен, шарен хибрид е идеален за белене, както и за птичи храни. Доброто съотношение ядка – люспа на X9767 и високото тестово тегло са високо ценени от преработвателите. Хибридът осигурява отлична защита срещу мана, което е подкрепа за стопаните във високорисковите райони.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Късна зрялост, конойл тип
- Отлично съотношение ядка – люспа
- Шарени семки, култивирани за белене
- Устойчив на много раси мана



## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



A man with a beard and glasses, wearing a white lab coat and a white hairnet, is looking towards the camera. He is standing in a laboratory or industrial setting. In the foreground, there are several large glass bottles containing a yellow liquid, with red caps. The background is slightly blurred, showing industrial equipment and a window. The overall lighting is bright and clean.

# ГОЛПЕМИ РЕЗУЛТАТИ



## Маслодайните хибриди Nuseed® са разработени за агрономическа устойчивост при трудни условия за отглеждане

**Елитните генетични свойства в нашата авангардна гама от хибридни слънчогледови семена ще осигурят ненадминати резултати, които отговарят на конкретните нужди на вашия регион.**

Вниманието ни е концентрирано върху напредъка в селектирането, за да предложим хербицидна толерантност за контрол на плевелите, устойчивост на синя китка и мана и изключителни агрономически показатели за по-големи добиви и по-голяма печалба.

Направете избор от богатата гама първокласни линолови или високоолеинови маслодайни хибриди слънчоглед с много ранна, средноранна и среднокъсна зрялост, селектирани със системите от свойства **Clearfield®** или **ExpressSun®** за лесно управление на плевелите.

# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ NHK12M010

## Доказано резултатен.

Отлична алтернатива за стопаните, NHK12M010 осигурява най-добър за този клас добив с добро фитосанитарно състояние в края на сезона. Този високопроизводителен, високоолеинов слънчогледов хибрид дава добра масленост и сред най-високите стойности на олеиново съдържание. Устойчив е на много раси мана.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, високоолеинов тип
- Изключителен добивен потенциал и фитосанитарно състояние в края на сезона
- Устойчив на много раси мана
- При спазване на най-добрите селскостопански практики високото олеиново съдържание може да достигне до 90%.



**ГОЛЯМ  
В СВОЯ КЛАС**

## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H469 CL

**Най-добрият избор за заплевелени площи.**

N4H469 има изключителни агрономически показатели с генетична устойчивост на синя китка раса H и технологията за контрол на плевелите **Clearfield®**. Този еднороден, високоолеинов хибрид осигурява добиви и най-високо качество на маслото.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, високоолеинов тип
- Селекциониран с генетична устойчивост на синя китка раса H
- Устойчив на много раси мана
- Добра толерантност на склеротиния



## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H471 CL

## Отлични агрономически показатели.

При този среден, високоолеинов хибрид олеиновото съдържание може да достигне до 90% при най-добри селскостопански практики. N4H471 е селектиран с технологията за толерантност **Clearfield®** и с генетична устойчивост на синя китка раса H.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, високоолеинов тип
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка раса H
- Устойчив на много раси мана
- При спазване на най-добрите селскостопански практики високото олеиново съдържание може да достигне до 90%



## ГОЛЕМИ ТЕХНОЛОГИИ

### ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



### УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



### АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H302 E

## Високопроизводителен „многобоец“

Доказано предпочитан от стопаните. Със своя подобрен високоолеинов профил N4H302 E вече доказано се превръща в утвърдено предпочитание на стопаните. С ранно поникване и добро фитосанитарно състояние в края на сезона, комбинирани с оптимално положение на питата, предпазващо от слънчев пригор, този хибрид винаги гарантира добри резултати. N4H302 E е високоолеинов **ExpressSun®** хибрид, селектиран да може да се адаптира във всички региони на отглеждане на слънчоглед.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средно ранна зрялост, високоолеинов тип
- Много добро положение на питата, предпазващо от слънчев пригор
- Силно стъбло и добър характер на развитие на растението
- Добро фитосанитарно състояние в края на сезона



ГОЛЯМ  
ФАВОРИТ

15

## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



ExpressSun<sup>®</sup>  
trait

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H202 E



Гарантиран висок добив.

N4H202 E е изключително стабилен хибрид с високо съдържание на олеинови киселини с добро здраве през целия сезон и напреднала устойчивост на болестта мана и **ExpressSun®** хербицидна толерантност. Това гарантира, че N4H202 E намалява риска за производителя, като същевременно увеличава максимално производителността на полето.

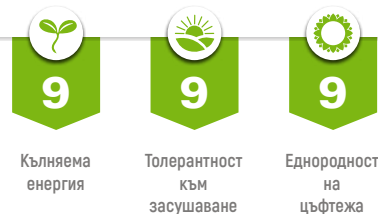
## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ранно прибиране на реколтата с висок потенциал за добив
- Усъвършенствана генетична устойчивост към синя китка
- Здраво растение по време на вегетация
- Мощна тройна комбинация от характеристики
- Усъвършенствана генетична устойчивост на множество раси мана



## ГОЛЯМА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

### ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



### УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



**ExpressSun®**  
trait

### АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА





# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4HE115

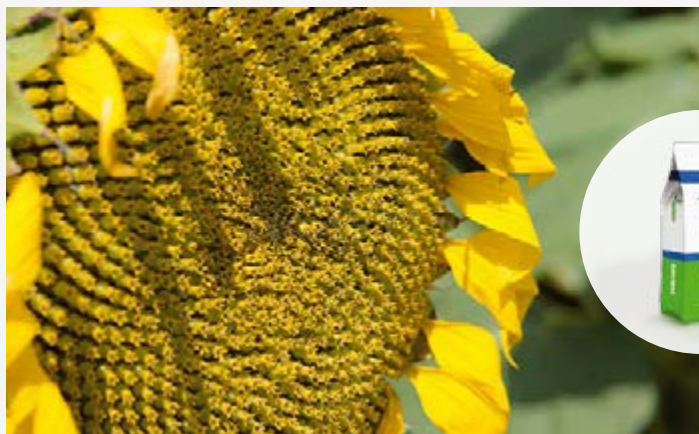


Следващо поколение, ултра ранен хибрид.

N4HE115 узрява около две седмици по-рано от традиционните хибриди, това дава алтернатива на стопаните за ранна жътва, късна сеитба или втора култура. Този високоолеинов тип хибрид има **ExpressSun®** устойчивост на хербициди и подобрена защита срещу склеротиния.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ултра ранна зрялост, високоолеинов тип
- Отлично фитосанитарно състояние в края на сезона
- Най-добър за късно засяване или като алтернатива за втора култура
- При спазване на най-добрите селскостопански практики високото олеиново съдържание може да достигне до 87%



## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



**ExpressSun**  
trait

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H161 CL



Усъвършенстван, раннозреещ хибрид.

Този ултра ранен, високоолеинов хибрид дава до 90% високо олеиново съдържание и узрява около две седмици по-рано от традиционните хибриди. Това дава алтернатива на стопаните за ранна жътва, късна сеитба или втора култура.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ултра ранна зрялост
- Отлично фитосанитарно състояние в края на сезона
- Устойчив на много раси мана
- При спазване на най-добрите селскостопански практики високото олеиново съдържание може да достигне до 90%



## ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ

### ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



### УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



### АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4LM408

## Устоява на плевели и болести.

Здрав, високодобивен хибрид с висока масленост. N4LM408 е селектиран с технологията за контрол на плевелите **Clearfield®** и устойчивост на множество раси мана за борба с плевелите и болестите по слънчогледа. Среден, здрав, високодобивен хибрид, който дава висока масленост на заплевелени полета.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, линолов тип
- **Clearfield®** хибрид
- Високодобивен със силни растения
- Устойчив на много раси мана



## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4L472 CL

## Висока генетична устойчивост.

Генетична устойчивост на синя китка раса Н и на множество раси мана. Този високопроизводителен линолов хибрид със средна зрялост постига високо маслено съдържание до 43-48% при най-добри селскостопански практики.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост
- Селектиониран с генетична устойчивост на синя китка раса Н
- Устойчив на много раси мана



# ГОЛЯМ ДОБИВ

## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4L215 E



**Ранната реколта осигурява гъвкавост на производителя.**

N4L215 E е нашият нов високоолеинов хибрид, който се представя добре в регионите. Неговата ранна реколта дава на производителя възможност за повече време за подготовка за зимната култура и за избягване на условия на суша или по-късно засяване. С отлична устойчивост срещу болести мана и толерантност към хербициди **ExpressSun®**, N4L215 E е хибрид, на който можете да разчитате, за да осигурите високи добиви с ниски вложения.

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усъвършенствана генетична устойчивост към синя китка
- Усъвършенствана генетична устойчивост на множество раси мана
- Изключително надежден за отглеждане в стресови условия
- Усъвършенствани характеристики в подкрепа на производителите



## ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



## УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



**ExpressSun**  
trait

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



# ГОЛЕМИ ИНОВАЦИИ





## ОТКЛЮЧВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА НА РАСТЕНИЯТА

**Nuseed® развива рапица, карината, сорго и слънчоглед, като добавя стойност отвъд добивите VALUE BEYOND YIELD® за стопаните и крайните клиенти, потребителите и нашата планета.**

Ние работим в 30 държави с регионални седалища и напреднали изпитвания в Австралия, Европа, Северна и Южна Америка. Благодарение на нашия ангажимент отвъд добивите **VALUE BEYOND YIELD™** и разработването на потребителски характеристики се произвеждат нови масла и протеини със специални ползи за потребителите за създаване на добавена стойност и напълно нови пазари за крайна употреба.

Навсякъде по света, във всеки регион и всяко предприятие нашите екипи работят, за да дадат стойност отвъд добивите **VALUE BEYOND YIELD™** във всичко, което правим.

**Централно управление на Nuseed Europe Ltd.**

**No.1 Spinningfields**

**Quay Street**

**Manchester UK**

**M3 3JE**

# ГОЛЯМО БЪДДЕЩЕ



# НИСКО ВЪГЛЕРОДНА КАРИНАТА

**Представяне на нехранителна, нисковъглеродна, енергийна суровина с възможност за сертифициране.**

Карината на Nuseed® е нехранителна, нисковъглеродна, енергийна суровина, произвеждана по договор с прилагане на устойчиви земеделски практики. Търговското производство започва през 2019 г. с аржентински стопани, които работят с Nuseed® и партньори от сектора, за да снабдяват най-големия преработвател на биодизел в Европа Saipol, който произвежда възобновяемо гориво за пазара на ЕС на възобновяеми горива. Производството на карината на Nuseed® в Южна Америка се разширява и започва в САЩ, а в Австралия и Европа напредват програмите за научни изследвания и разработки.



Възможност за замяна на петролни горива със значително намаляване на емисиите на парникови газове.

Пресованото масло от карината на Nuseed® намалява емисиите, когато се използва като пълноценен заместител на изкопаемите горива. По време на растежа си културата предпазва почвата от ерозия и загуба на въглерод, огромната надземна и подземна биомаса отстранява въглерода от атмосферата, съхранява го в почвата и подобрява условията за следващите хранителни култури. Като допълнение полученият при пресоването генетично немодифициран хранителен страничен продукт представлява източник на протеин с възможност за проследяване и сертифициране. Производствената система на веригата на стойността на карината Nuseed® обезпечава със създаването на добавена стойност по целия затворен кръг на веригата за доставки и осигурява качество, ефикасност и запазване на идентичността от полето до горивото. Nuseed® разширява глобално сертифицираното устойчиво производство с обявеното през 2022 г. споразумение за закупуване и развитие на пазара на карината на Nuseed® с "BP" – водеща глобална енергийна компания със седалище в Лондон, Обединено кралство.



# ГОЛЕМИ ПРЕДИМСТВА



## Откриваме начини за създаване на агрономически и потребителски предимства посредством иновации

**Целта ни е да предлагаме на нашите клиенти нови възможности за устойчиви растителни решения със специални ползи за крайните клиенти на Nuseed®.**

Разработени в нашия център за научни изследвания и разработки в Сакраменто, Калифорния, новаторската селекция, глобалната зародишна плазма и усъвършенстваните нови хибриди на Nuseed, съчетани с местни полеви изпитвания и партньорства по цялата верига на доставки, гарантират, че благодарение на нашите продукти клиентите ще разгърнат своя потенциал на пазарите за слънчогледово масло, белен слънчоглед, слънчоглед тип „конфекшън“ и сорго.

### **Nuseed® иновациите в цифри**

- 4** Полеви опити се провеждат на четири континента - Европа, Северна и Южна Америка и Азия.
- 4** Имаме четири изследователски станции - в Сърбия, Калифорния и Минесота, както и на тестови полета в целия свят.
- 100** Стотици служители са ангажирани в пускането на един хибрид на Nuseed® на пазара.
- 5** Родителските линии на зародишната ни плазма са от пет различни страни. Това осигурява на Nuseed® разнообразие от растителни характеристики.
- 10** До десет години са нужни за разработването на нов хибрид.

Работейки в тясно взаимодействие с глобалната програма за селекция в нашия център за научни изследвания и разработки, регионалните ни екипи използват ефективно нашата богата банка от зародишна плазма, за да предлагат усъвършенствани хибриди на клиентите в България.

Нашият висококвалифициран местен екип Nuseed® работи в целия регион с избрани местни дистрибутори и с отдаденост предоставя отлична услуга и стойност отвъд добивите BEYOND YIELD™ на стопани, дистрибутори, преработватели или пекари.

**Ето защо Nuseed® е предпочитан партньор.**





## ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ЕКИПА ОТ СПЕЦИАЛИСТИ, ГОТОВИ ДА ПОДКРЕПЯТ БИЗНЕСА ВИ



### **ХУАН САКЕДА**

Търговски директор за Западна и Централна Европа  
[juan.saceda@nuseed.com](mailto:juan.saceda@nuseed.com)



### **ПАТРИК ДИТРИХ**

Генерален директор – Nuseed Europe Ltd.  
[patrick.dieterich@nuseed.com](mailto:patrick.dieterich@nuseed.com)



### **ДЕЙМИЪН ГРУНДИ**

Директор „Маркетинг и продажби“ – Nuseed Europe Ltd.  
[damien.grundy@nuseed.com](mailto:damien.grundy@nuseed.com)



### **ДИНЧЕР ЕРЕН**

Европейски мениджър по агрономия  
[dincer.eren@nuseed.com](mailto:dincer.eren@nuseed.com)



### **АНИ ДИМИТРОВА**

Мениджър „Бизнес развитие“  
[+359 888 222 012, ani.dimitrova@nuseed.com](mailto:ani.dimitrova@nuseed.com)



### **ЗЛАТИНА БАНЧЕВА**

Търговски представител  
[+359 879 879 021, zlatina.bancheva@nuseed.com](mailto:zlatina.bancheva@nuseed.com)

# ГОЛЯМ ОПИТ





## Получете нужните хибриди и подкрепа от нашите опитни дистрибутори

**Дистрибуторите на Nuseed® се подбират много внимателно. След това работим с тях, за да ви предоставят помощта и насоките, които са ви нужни за максимални добиви и печалба.**

Благодарение на техните задълбочени познания за гамата от хибриди Nuseed® и агрономическите съвети, които дават, те могат да ви съдействат при избора на най-подходящия хибрид за вашето стопанство и условия за отглеждане, като оценяват цената на семената спрямо другите влагани материали.

### Намерете местен дистрибутор

Защо не поговорите с местния дистрибутор на Nuseed® за многостранните предимства от използването на продуктите Nuseed®?

Изпратете имейл на Ани Димитрова, за да откриете най-близкия си дистрибутор:

**[ani.dimitrova@nuseed.com](mailto:ani.dimitrova@nuseed.com)**

Дистрибутори:



Вижте повече на [nuseed.com](https://nuseed.com)



© 2023 Nuseed е регистрирана търговска марка на Nufarm Australia Ltd.

BEYOND YIELD™ и ONYX™ са търговска марка на Nuseed.

Уникалният символ Clearfield® е регистрирана търговска марка на BASF.

ExpressSun® е регистрирана търговска марка на FMC Corporation и нейните дружества.

Съдържанието на каталога е само за информационни цели.

Винаги следвайте указанията на опаковката на продукта и инструкциите на производителя.