

ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ

ГОЛЕМИ

РЕЗУЛТАТИ



2025

ГОЛЯМО РАЗНООБРАЗИЕ

Нашето развитие на портфолиото ни за сорго за Европа демонстрира нарасналото световно търсене на този много универсален продукт.

Отключете растежа. Изберете сорго.

28

ГОЛЯМ ПАЗАР

Пазарът за конфекшън продължава да бъде движен от ползите за здравето на потребителите и променящите се тенденции в консумацията на храни. Той постоянно демонстрира отлична рентабилност за производителите осигурявайки значително по-високи добиви.

6

ГОЛЯМО

24

БЪДЕЩЕ

Разкрийте ГОЛЕМИ възможности с карината. Тази нехранителна, нисковъглеродна енергийна суровина може да бъде отглеждана по договор чрез устойчиви селскостопански практики. Може да имате голямо бъдеще с карината.

ГОЛЕМИ ИНОВАЦИИ

Увеличете печалбите си със слънчогледовите маслодайни хибриди. Направете избор от богатата гама високопроизводителни линолови и високоолеинови слънчогледови маслодайни хибриди с ултра ранна, ранна до средна и средна до късна зрялост, по технологията **Clearfield®** или **Технология с толерантност на сулфонилурея хербициди** за лесен контрол над плевелите.



10

ГОЛЯМА ПОДКРЕПА

32

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



3



ГОЛЯМО ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Изберете от широка гама високопроизводителни линолови и високоолеинови слънчогледови маслодайни хибриди с различна зрялост и множество внедрени характеристики и с толерантност на хербициди по технологиите **Clearfield®** и **Технология с толерантност на сулфонилурея хербициди**.



SU

Сравнения

4

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.

Конфекшън хибриди

6-9

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.

Маслодайни хибриди

10-23

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

Хибриди карината

24-27

Проправящи пътя, с възможност за сертифицирано договорно отглеждане на нехранително биогориво с ниско съдържание на въглерод, използвайки устойчиви селскостопански практики.

Сорго

28-30

Сорго хибридите на Nuseed® са водещи по добив, зреене, смислаемост, агрономическа производителност, позволяващи разширяване в нови климатични региони.

Ние сме Nuseed®

32-39

Нашите регионални екипи използват възможностите на богатата ни банка със зародишна плазма, за да доставят усъвършенствани хибриди на клиенти из цяла Европа.

ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ

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

Разполагаме с широка гама продукти, подходящи за всички региони в Европа. Сравнете изключителните агрономически показатели на всеки хибрид спрямо сегмента на продукта в тази лесна за използване графика, за да определите съвършената опция за вашето стопанство.



Конфекшън ХИБРИДИ

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	ХЕРБИЦИДНА ТЕХНОЛОГИЯ	СТР.
Onyx®	N5LM307	средна	Clearfield Production System	8
Конфекшън маслодаен	X9767	късна	Clearfield Production System	9

Маслодайни ВИСОКООЛЕИНОВИ ХИБРИДИ

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	ХЕРБИЦИДНА ТЕХНОЛОГИЯ	СТР.
Високоолеинов	N4HE115 SU	ултра ранна	SU	12
Високоолеинов	N4H161 CL	ултра ранна	Clearfield Production System	13
Високоолеинов	N4H205 E SU	ранна	SU	14
Високоолеинов	N4H302 E SU	средно ранна	SU	15
Високоолеинов	NHK12M010	средна	Clearfield Production System	16
Високоолеинов	N4H469 CL	средна	Clearfield Production System	17
Високоолеинов	N4H471 CL	средна	Clearfield Production System	18

Маслодайни ХИБРИДИ

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	ХЕРБИЦИДНА ТЕХНОЛОГИЯ	СТР.
Линолов	N4L102 CL	ултра ранна	Clearfield Production System	19
Линолов	N4L215 E SU	ранна	SU	20
Линолов	N4L207 E SU	ранна	SU	21
Линолов	N4LM408	средна	Clearfield Production System	22
Линолов	N4L472 CL	средна	Clearfield Production System	23

Карината

СЕГМЕНТ	ИМЕ	СТР.
Биогориво	Nujet 350	27

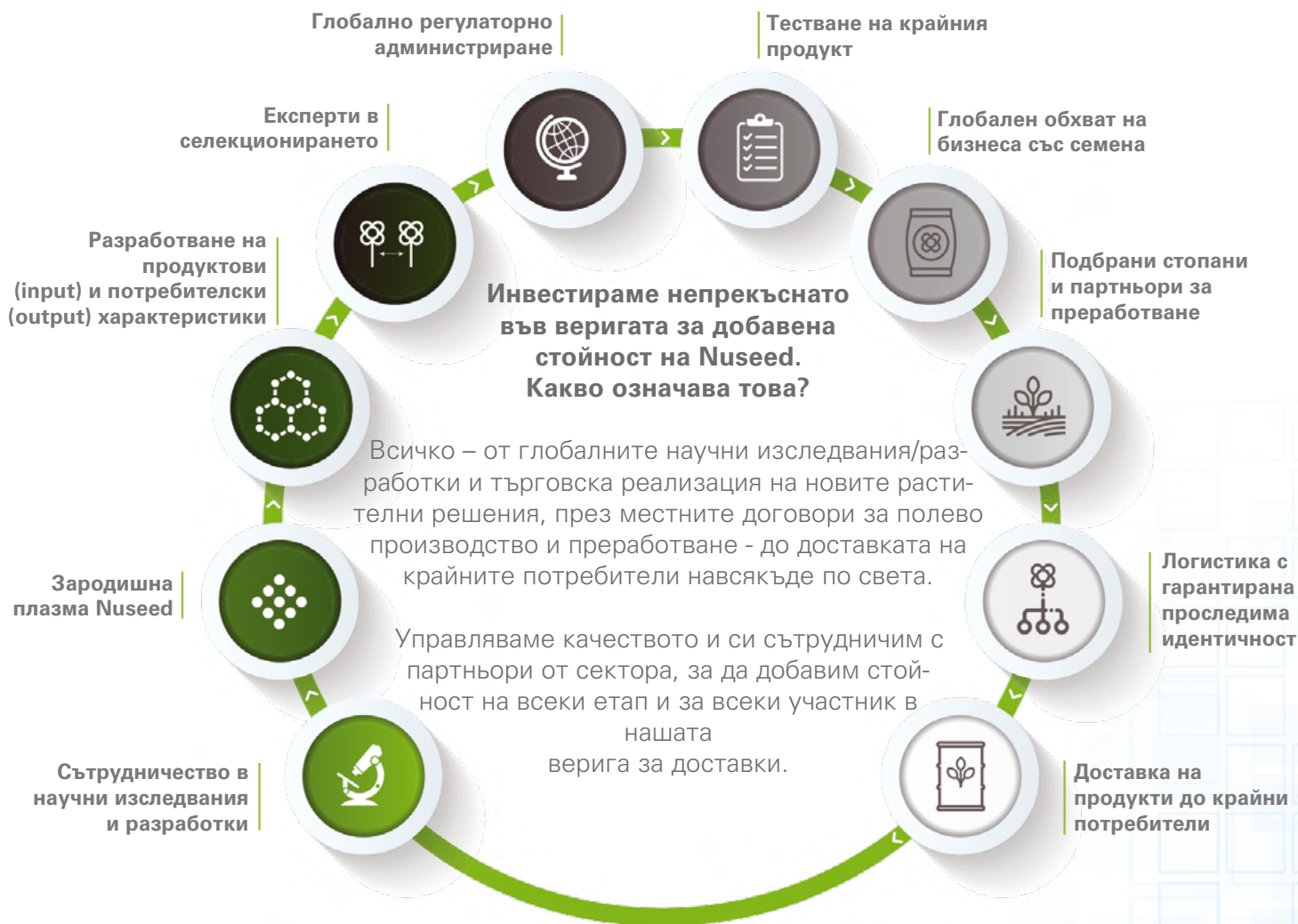
Сорго

СЕГМЕНТ	ИМЕ	ОТ ПОКЪЛВАНЕ ДО ЦЪФТЕЖ	ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ Т/ха	СТР.
Сорго	319X120 (N2G207)	101-109	10-12 т/ха	30
Сорго	419X124 (N2G102)	95-105	11-12 т/ха	31

ГОЛЯМА СТОЙНОСТ

5

Нашата верига за добавена стойност





ГОЛЛЯМ РЕАЛІЗАЦІЯ



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 технологията Clearfield® или Технология с толерантност на сулфонилурея хербициди.

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 полягане. Благодарение на **Onyx**® слънчогледът има характеристики, които ще повишат печалбата на стопаните и ще отговорят напълно на потребностите на крайните пазари.

ДА
ИЯ

КОНФЕКШЪН – ONYX® N5LM307

Първокласен хибрид за различни региони.

Благодарение на доброто фитосанитарно състояние в края на сезона **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



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

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.

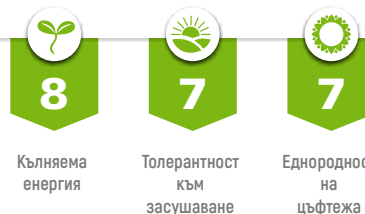
Хибрида осигурява отлична защита срещу мана, което е подкрепа за стопаните във високорисковите райони.

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



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

ГОЛЛЯМО ЗАВРЪЩАНЕ



МАСЛОДАЙНИ ХИБРИДИ, РАЗРАБОТЕНИ ЗА АГРОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ В ПРЕДИЗВИКАТЕЛНИ УСЛОВИЯ НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Елитната генетика на нашата прогресивна гама от хибридни слънчогледови семена ще осигури несравними резултати, за да отговори на специфичните нужди на вашия регион.

Съсредоточени сме към напредъка в разработването на хибриди, които предлагат хербицидна поносимост за управление 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, средно ранна и средно късна зрялост, селектирани със системите от свойства **Clearfield®** или **Технология с толерантност на сулфонилурейя хербициди** за лесно управление на плевелите.

МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4HE115 SU



Следващо поколение, ултра ранен хибрид.

N4HE115 SU 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 **толерантност на сулфонилурея 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%.



ГОЛЯМА ЗАЩИТА

ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



Кълняема
енергия



Толерантност
към
засушаване



Еднородност
на
цъфтежа

УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



Мана



Склеротиния



Фомопсис

SU

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



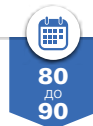
Фитосанитарно
състояние към
края на сезона



Толерантност на
полягане



Височина на
растението
(см)



Зрялост в дни



Потенциал
за добив т/ха



Гъстота на посева
(брой растения
хил./хектар)



Масленост %

МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H161 CL



Усъвършенстван, раннозреещ хибрид.

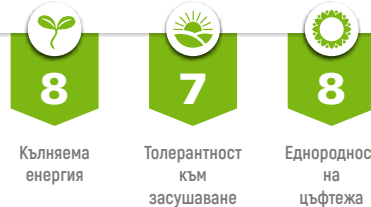
Този ултра ранен, високоолеинов хибрид дава до 90% високо олеиново съдържание и узрява около две седмици по-рано от традиционните хибриди. Това дава алтернатива на стопаните за ранна жътва, късна сеитба или втора култура.

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%.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H205 E SU

НОВ

Ранната жътва осигурява гъвкавост на производителя.

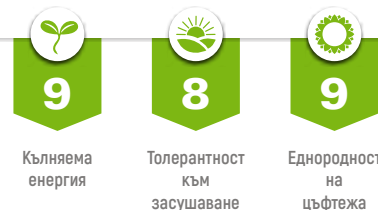
N4H205 E SU е с **толерантност на сулфонилурея хербициди**, ранен, високоолеинов хибрид. Особено подходящ за кратък сезон с отлична устойчивост на заболявания, включително защита от всички известни раси мана. Както и генетична устойчивост на синя китка до последна раса Н. N4H205 E SU е хибрид, на който може да се разчита.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усъвършенствана генетична устойчивост към синя китка - до последна раса Н.
- Усъвършенствана устойчивост на всички известни раси мана.
- Изключително надежден и с отглеждане без стрес.
- Усъвършенствани характеристики за подпомагане на производителя.


**ГОЛЯМА
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ**

ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ


SU

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H302 E SU

Високопроизводителен „многобоец“.

Доказано предпочитан от стопаните. Със своя подобрен високоолеинов профил N4H302 E SU 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 SU е високоолеинов с **толерантност на сулфонилурейя хербициди** 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.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



SU

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

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



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ВИСОКООЛЕИНОВ N4H469 CL

Най-добрият избор за заплевелени площи.

N4H469 CL има изключителни агрономически показатели с генетична устойчивост на синя китка до последна 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.
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка до последна раса H.
- Устойчив на много раси мана.
- Добра толерантност на склеротиния.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

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 CL е селектиран с технологията за толерантност **Clearfield®** и с генетична устойчивост на синя китка до последна раса H.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, високоолеинов тип.
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка до последна 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



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4L102 CL



НОВ

Ултра ранен хибрид.

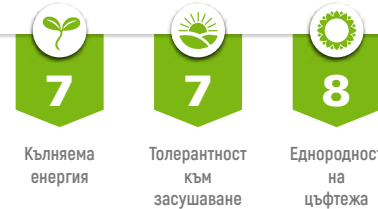
Този ултра ранен, линолов хибрид узрява около две седмици по-рано от традиционните хибриди, давайки на производителите възможност за ранна жътва, късна сеитба или втора култура с устойчивост към синя китка до последна раса Н.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ултра ранно зреене.
- Устойчив на много раси мана.
- Възможност за ранен цъфтеж и жътва.
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка до раса Н.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4L215 E SU


НОВ

Ранната реколта осигурява гъвкавост на производителя.

N4L215 E SU е нашият нов линолов 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 всички раси мана и с **технология за толерантност на сулфониурейя хербициди**, N4L215 E SU е хибрид, на който можете да разчитате, за да осигурите високи добиви с ниски вложения.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усъвършенствана генетична устойчивост към синя китка до последна раса Н и всички известни раси мана.
- Изключително надежден за отглеждане в стресови условия.
- Усъвършенствани характеристики в подкрепа на производителите.


**ГОЛЯМА
ГЪВКАВОСТ**

ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ


SU

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4L207 E SU



НОВ

Високи добиви при ниски вложения.

Ранното узряване на N4L207 E SU предлага на производителя по-голяма гъвкавост. Този нов линолов хибрид се развива отлично във всички региони. Със силна устойчивост към всички известни раси мана, устойчивост на синя китка до последна раса Н и **технология за толерантност на сулфонилурея хербициди**, N4L207 E SU е надежден избор за постигане на високи добиви с минимални вложения.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усъвършенствана генетична устойчивост към синя китка до последна раса Н и всички известни раси мана.
- Изключително надежден за отглеждане в стресови условия.
- Усъвършенствани характеристики в подкрепа на производителите.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



SU

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4LM408

Доказано резултатен.

Здрав, високодобивен хибрид с висока масленост. N4LM408 е селектиран с технологията за контрол на плевелите **Clearfield®** и устойчивост на множество раси мана и други болести по слънчогледа. Среден по вегетация, с добър фитосанитарен профил, който има висок потенциал с отлична масленост.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост, линолов тип.
- Високодобивен със силни растения.
- Устойчив на много раси мана.



**ГОЛЯМА
ТОЛЕРАНТНОСТ**

ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

МАСЛОДАЕН - ЛИНОЛОВ N4L472 CL

Висока генетична устойчивост.

Този високопроизводителен, линолов маслодаен хибрид със средно зреене ще осигурява висок добив всеки сезон. Високата му устойчивост както на синя китка до последна раса Н, така и на многобройни раси мана, го прави лесен за отглеждане.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средна зрялост.
- Селекциониран с генетична устойчивост на синя китка до последна раса Н.
- Устойчив на много раси мана.



ПРОИЗВОДСТВЕН ПОТЕНЦИАЛ



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

ГОЛЯМ БЪДЕЩЕ



ТОЛКОВА МНОГО ОТ ТОЛКОВА МАЛКО

Карината на Nuseed[®], позната също и като Brassica Carinata, е устойчива, генетично немодифицирана маслодайна култура.

Помагаме за премахването на въглерода от атмосферата и за възстановяването на почвата. Всичко това докато се отглежда нехранителен, устойчив източник на биоенергия, който намалява емисиите, когато се използва за замяна на изкопаемите горива.

Тази единствена по рода си покривна култура се реколтира по целия свят за производството на алтернативни горива и за производството на храна за животни.

0

ПОКРИВНАТА КУЛТУРА, КОЯТО ПРОСТО ИМА СМИСЪЛ

Даваща напредък за възможност за сертифициране, нехранителната, нисковъглеродна, енергийна суровина, Карината на Nuseed® предлага устойчива алтернатива на изкопаемите горива. Маслото, извлечено от карината, значително намалява въглеродните емисии, когато се използва като заместител на синтетичните горива. По време на растежа тя спомага за предотвратяване на почвената ерозия и загубите на въглерод, с голямата си биомаса както над, така и под повърхността на почвата, ула-

вяйки въглерод от атмосферата и връщайки го в почвата, подобрявайки условията за бъдещи хранителни култури.

Освен това, нейният генетично неизменен хранителен вторичен продукт е проследим, с възможност за сертифициран източник на протеин. Системата за отглеждане на карината добавя стойност посредством веригата си за доставки със затворен цикъл, гарантирайки качество, ефективност и запазване на идентичността от нивата до горивото.

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Дати за сеитба: Пролет април-юни. Зима октомври-ноември.

Почва: Добре дренирана, сеитба на 1-2 см дълбочина.

Хербициди: Непоносим към ALS и някои PPO

Избор на нива: Избягвайте семенни легла с тежки стърнища или остатъци. Избягвайте ниви със силно присъствие на кръстоцветни.

Предишна култура: Избягвайте зеле през последните 2 години.

Плътност на сеитба: 4 кг/ха (60 растения/м² при жътва).

Ниска плътност: Дебелите стъбла могат да усложнят жътвата.

Висока плътност: Опасност от полягане - съсредоточете се върху доброто разпределение при сеитбата, вместо върху гъстотата.

Междуредие: 30-50 см, идеално 40 см за по-добър контрол на плевелите.

Жътва: Препоръчва се директна жътва. Карината е устойчива на разпукване на шушулките. Изчакайте цветът да се промени от зелен на светло жълтеникаво-кафяв или червеникав, преди жътва.

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СЕМЕНАТА

Поведение при замръзване: Възстановява се от ранно замръзване, критичните етапи са котиледони/кълнове (ранно замръзване) и ранното развитие на семената (късно замръзване).

Управление на стърнища: Култивирайте, за да избегнете прекомерно количество растителни остатъци. Управлявайте времето на сеитба, за да избегнете замръзване по време на цъфтежа.

Торене:

Азот: 60 единици/ха (изпитване на почвата преди сеитба).

Сяра: Препоръчват се 15-25 единици/ха на масленото съдържание.

Фосфор: 20 единици/ха при сеитбата на ред.

Калий: Няма нужда, ако изпитването на почвата показва 300 единици/ха, в противен случай, приложете 25-20 единици/ха.

Биостимуланти и органични торове: Разрешени са с предварителен анализ на съдържанието и сертификация.

КАРИНАТА NUJET 350

Висока производителност и лесна за отглеждане.

NUJET 350 на Nuseed® има между 42-45% висококачествено неядливо масло в зимни среди, което го прави отлична алтернатива за производството на биогорива от второ поколение. Тя е сертифицирана като устойчив посев, който е идеален за сеитбооборот, осигурявайки на земеделеца повече алтернативи за разнообразяване на културите.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покривна култура с основен корен.
- Неядливо масло, второ поколение биогорива.
- Главна употреба: авиационно гориво и източник на протеин за храна за животни.
- Без ГМО.



ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ



Алтернария



Склеротиния



Фома



Листни бълхи



Поленов бръмбар

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СЕМЕНАТА



Ниска степен на разпукване на шушулките



Висока устойчивост на обелване



Висока устойчивост на полягане



Голям стърнищен обем



Висока способност за компенсация



Агресивно побеждава плевелите

ГОЛЛЯМО РАЗНООБРАЗИЕ





РАЗШИРЕТЕ ИЛИ ДИВЕРСИФИЦИРАЙТЕ БИЗНЕСА СИ. ИЗБЕРЕТЕ СОРГО.

Въведохме в употреба сорго в България и това показва увеличеното глобално търсене на този продукт с изключително разнообразно приложение.

Неговите търговски предимства в сравнение с по-скъпата и по-ресурсоемка царевица се оценяват все повече и това допринася за силното търсене на сорго.

С толерантност към засушаване и солени почви и с избора между ранна и много ранна зрялост, хибридите сорго на Nuseed® са водещи по показатели, като добиви, зрялост, смиланост и агрономическа производителност, което позволява разширяването в нови климатични региони за създаване на най-добрия хибрид от всички региони в България.

СОРГО 319X120 (N2G207)

Стабилен и висок добив, дори в бедни почви.

Този хибрид сорго с червени зърна е лесен за отглеждане с добра устойчивост на полягане. 319X120 (N2G207) не съдържа танини, което го прави любимец на преработвателите.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средно ранен.
- Висок добив.
- Поносим към неплодородни почви и алкални почви.



ГОЛЕМИ ПОЛЗИ

УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КУЛТУРАТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен

СОРГО 419X124 (N2G102)

Висока производителност и лесен за отглеждане.

Този високодобивен хибрид е устойчив на болести и елементарен за отглеждане с потенциал за ранна жътва. 419X124 (N2G102) е хибрид червено сорго без танини.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ранен.
- Стабилен и устойчив на стрес.
- Интензивен.
- Добър за програми за ранна жътва.
- Толерантен на нископлодородни и алкални почви.



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ



АГРОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КУЛТУРАТА



Скала за оценяване на хибрида // 1 = Лош, 9 = Отличен



ГОЛЯМО ПРИЛОЖЕНИЕ





ОТКЛЮЧВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА НА РАСТЕНИЯТА

Nuseed® насърчава отглеждането на пролетна рапица, карината, сорго и слънчоглед, добавяйки стойност ОТВЪД ДОБИВА™ за производители, крайни клиенти, потребители 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**

ГОЛЕМИ ПОЛЗИ





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“, карината 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 **VALUE 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



АНИ ДИМИТРОВА

Мениджър „Бизнес развитие“
 +359 888 222 012, ani.dimitrova@nuseed.com



ЗЛАТИНА БАНЧЕВА

Търговски представител
 +359 879 879 021, zlatina.bancheva@nuseed.com



ПАТРИК ДИТРИХ

Генерален директор – Nuseed Europe Ltd.
patrick.dieterich@nuseed.com



ДЕЙМИЪН ГРУНДИ

Директор „Маркетинг и продажби“ – Nuseed Europe Ltd.
damien.grundy@nuseed.com



ДИНЧЕР ЕРЕН

Европейски мениджър по агрономия
dincer.eren@nuseed.com



ГОЛІЯМІА ПОДКРЕПА



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

Дистрибутори:



Вижте повече на nuseed.com/bg



©2024 Nuseed® е регистрирана търговска марка на Nufarm Limited.

BEYONDYIELD™ е регистрирана търговска марка на Nuseed®.
Clearfield® е търговска марка, собственост на няколко компании.

Съдържанието на каталога е само за информационни цели.
Винаги следвайте указанията на опаковката на продукта и гаранционните декларации.