

2020

ЦЕННЕЕ, ЧЕМ ПРОСТО УРОЖАЙ

КАТАЛОГ ГИБРИДОВ СЕЛЕКЦИИ NUSEED
ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ДИСТРИБЬЮТОРОВ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ



Компания Nuseed – это не просто семенная компания мирового класса. Мы делаем все возможное, чтобы заслужить доверие всех, кто зависит от нас.

Мы делаем это, предоставляя:

Уникальные семена высокоурожайных гибридов.

Непрерывно развивающиеся инновации, которые открывают новые рынки для удовлетворения новых потребностей потребителей.

Инвестиции в исследования и разработки, чтобы преодолеть новые проблемы и опередить риски.

Инвестиции в исследования и разработки, чтобы открыть новые возможности для фермеров.

Мы предлагаем не только доходность, но и поддержку, лучшие возможности и надежное сотрудничество для производителей, дистрибьюторов и переработчиков.

ПОРТФЕЛЬ ГИБРИДОВ

Масличные гибриды

Тип	Название	Содержание масла	Высота растения	Спелость	Технология	Страница
Высокоолеиновый	Кобальт 2	47-49%	150-165cm	Ранний	Clearfield®	5
Высокоолеиновый	НХК12M010	50-53%	170-180cm	Среднеспелый	Clearfield®	6
Высокоолеиновый	Н4ХЕ115	48-50%	95-145cm	Ультраранний	Express®	7
Среднеолеиновый	Камаро 2	48-52%	170-180cm	Среднеспелый	Clearfield®	8
Линолевый	Н4ЛМ408	49-51%	170-180cm	Среднеспелый	Clearfield®	9
Среднеолеиновый	Талон	47-49%	140-150cm	Ранний	Express®	10
Среднеолеиновый	Х4219	49-51%	165-175cm	Среднеранний	Express®	11
Линолевый	Н4ЛМ406	46-54%	165-180cm	Среднеранний	Clearfield®	12
Линолевый	Импакт	45-48%	160-175cm	Ранний	Clearfield®	13
Информация	Урожайность гибридов					15

Кондитерские гибриды

Тип	Название	Размер семечки	Высота растения	Спелость	Технология	Страница
Опух™	Н5ЛМ307	14-16mm	145-175cm	Среднеспелый	Clearfield®	21

Гибриды сорго

Тип	Название	Цвет зерна	Высота растения	Спелость	Технология	Страница
Зерно	Аляска	Белый	110-120cm	Среднеранний	-	23
Зерно	319Х120	Бронзовый	115-135cm	Среднеранний	-	24
Зерно/корм	366Х73	Белый	150-180cm	Среднеранний	-	25

Гибриды в государственном сортоиспытании

Тип	Название	Цвет зерна	Высота растения	Спелость	Технология	Страница
Высокоолеиновый	Н4Х505 КЛ	50-53%	170-180cm	Среднеспелый	Clearfield®	28
Высокоолеиновый	Н4Х470 КЛП	48-51%	165-175cm	Среднеранний	ClearfieldPlus®	29
Высокоолеиновый	Н4Х302Е	48-51%	165-175cm	Ранний	Express®	30
Опух™	Н6ЛМ304	18-20mm	165-185cm	Среднеспелый	ClearfieldPlus®	31
Полосатый	Х4337	19-21mm	160-185cm	Среднеспелый	Clearfield®	32
Опух™	Н5Л301 КЛ	15-16mm	140-155cm	Среднеспелый	Clearfield®	33



ГИБРИДЫ МАСЛИЧНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА



КОБАЛЬТ 2

Высокоолеиновый гибрид, пластичный к строкам посева, пригоден для выращивания в разных регионах. Холодо- и засухоустойчив. Благодаря крепкому невысокому стеблю и хорошо развитой корневой системе, он очень устойчив к полеганию. Обладает высокой устойчивостью к болезням и ложной мучнистой росе.



Ключевые особенности

- Ранний, высокоолеиновый Clearfield® гибрид
- Интенсивный
- Высокое содержание олеиновой кислоты (до 90%)

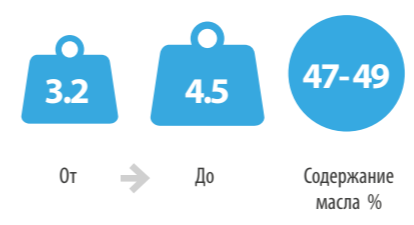
Потенциал продуктивности



Устойчивость к болезням



Потенциал урожайности, т/га



Агронимические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

НХК12М010

Высокоолеиновый гибрид с потенциалом высокой урожайности. Стабильный и пластичный. Крепкий стебель и хорошо развитая корневая система позволяют применять разные технологии выращивания. Толерантный к болезням, устойчивый к ЛМР. Обладает отличной выполняемостью корзинок и высокой натурой зерна.



Н4ХЕ115

Ультраранний высокоолеиновый гибрид. Созревает примерно на две недели раньше, чем традиционные гибриды. Может использоваться для раннего сбора урожая, позднего посева или повторных посевов. Гибрид устойчив к гербициду Express® для контроля сорняков и имеет улучшенную защиту от белой гнили.



ExpressSun®

Ключевые особенности

- Среднеспелый, высокоолеиновый
- Clearfield® гибрид
- Интенсивный
- Высокое содержание олеиновой кислоты (до 90%)

Ключевые особенности

- Ультраранний, высокоолеиновый
- Устойчив к гербициду Express® в норме 50г/л
- Отлично подходит для поздних или повторных посевов
- Имеет высокое содержание олеиновой кислоты до 90%

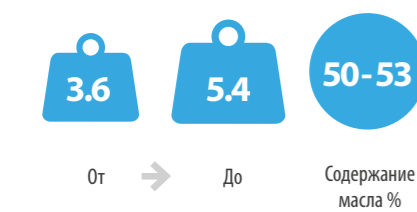
Потенциал продуктивности



Устойчивость к болезням



Потенциал урожайности, т/га



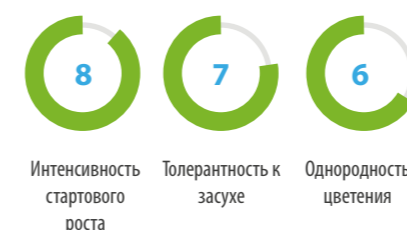
Агрономические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Устойчивость к болезням



Потенциал урожайности, т/га



Агрономические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

* ложная мучнистая роса

КАМАРО 2

Пластичный, стрессоустойчивый и неприхотливый к условиям выращивания гибрид. Стабильный, формирует высокие урожаи. Обладает высокой устойчивостью к болезням и хорошо противостоит сложным погодным условиям.



Н4ЛМ408

Мощный высокоурожайный гибрид с высоким содержанием масла. Обладает высокой устойчивостью к болезням и ложной мучнистой росе. Формирует сильную корневую систему и стебель. Имеет высокую натуру зерна.



Ключевые особенности

- Среднеранний, среднеолеиновый
- Clearfield® гибрид
- Формирует высокую натуру зерна
- Экстенсивный

Ключевые особенности

- Среднеранний, линолевый
- Clearfield® гибрид
- Экстенсивный
- Стрессоустойчивый, стабильный и пластичный

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 8
Толерантность к засухе: 8
Однородность цветения: 8

Устойчивость к болезням



Заразиха: 5
ЛМР*: 7
Белая гниль: 6
Фомопсис: 6

Потенциал урожайности, т/га



От 3.4 До 5.0
Содержание масла %: 48-52

Агрономические показатели



Влагоотдача: 8
Устойчивость к полеганию: 9
Высота растения, см: 170 до 180
Рекомендуемая густота посева, тыс.раст./га: 55 до 65

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 8
Толерантность к засухе: 8
Однородность цветения: 9

Устойчивость к болезням



Заразиха: 5
ЛМР*: 7
Белая гниль: 6
Фомопсис: 7

Потенциал урожайности, т/га



От 3.5 До 5.5
Содержание масла %: 49-51

Агрономические показатели



Влагоотдача: 9
Устойчивость к полеганию: 8
Высота растения, см: 170 до 180
Рекомендуемая густота посева, тыс.раст./га: 55 до 65

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

ТАЛОН

Гибрид обладает интенсивным стартовым ростом, холодостойкостью и засухоустойчивостью. Отличается ранним цветением, равномерным созреванием и отличной влагоотдачей. Подходит для регионов со сложными погодными условиями, бедной почвой, а также для раннего сбора урожая.



ExpressSun®

X4219

Этот гибрид является лидером выживания в аномальных условиях. Неприхотливый и пластичный. Корзинка наполовину наклонена, что создает преимущества в зоне избыточных осадков. Толерантный к болезням стебля и корзинки. Благодаря короткому и сильному стеблю устойчивый к полеганию. Имеет отличную влагоотдачу.

ExpressSun®

Ключевые особенности

- ☀ Ранний, среднеолеиновый
- ☀ Устойчив к гербициду Express в норме 50 г/га
- ☀ Интенсивный
- ☀ Равномерное цветение

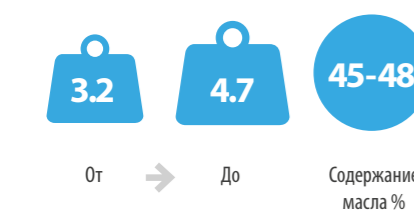
Ключевые особенности

- ☀ Среднеранний, среднеолеиновый
- ☀ Экстенсивный
- ☀ Устойчив к гербициду Express в норме 50г/га
- ☀ Устойчив к полеганию

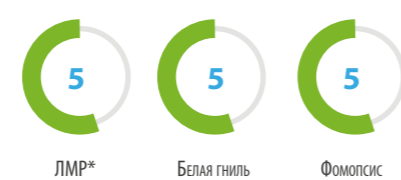
Потенциал продуктивности



ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ, т/га



Устойчивость к болезням



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

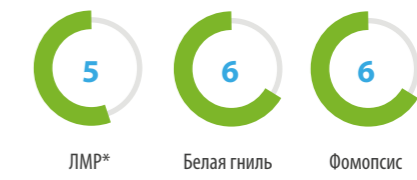
Потенциал продуктивности



Потенциал урожайности, т/га



Устойчивость к болезням



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

Н4ЛМ406

Стрессоустойчив и неприхотливый к условиям выращивания гибрид. Характеризуется высокой холодо- и засухоустойчивостью. Формирует высокую натуру зерна. В посеве устойчивый к полеганию и осыпанию.



ИМПАКТ

Особый в своем классе гибрид, который решает одновременно комплекс проблем современного фермера. Он сочетает в себе высокую продуктивность, скороспелость, засухоустойчивость, генетическую устойчивость к заразице расы Н(8) и ложной мучнистой росе.

Ключевые особенности

- Среднеранний, линолевый
- Clearfield® гибрид
- Интенсивный
- Стабильный, формирует высокую натуру зерна

Ключевые особенности

- Ранний, линолевый
- Генетически устойчив к заразице расы Н и ложно-мучнистой росе
- Мощный стартовый рост
- Clearfield® гибрид

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 9
Толерантность к засухе: 9
Однородность цветения: 9

Потенциал урожайности, т/га



От 3.5 До 5.5
Содержание масла %: 47-53

Устойчивость к болезням



Заразица: 5
ЛМР*: 8
Белая гниль: 7
Фомопсис: 7

Агрономические показатели



Влагоотдача: 8
Устойчивость к полеганию: 9
Высота растения, см: 165 до 180
Рекомендуема густота посева, тыс.раст./га: 55 до 60

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 8
Толерантность к засухе: 8
Однородность цветения: 9

Потенциал урожайности, т/га



От 3.4 До 5.2
Содержание масла %: 45-48

Устойчивость к болезням



Заразица: 9
ЛМР*: 7
Белая гниль: 6
Фомопсис: 6

Агрономические показатели



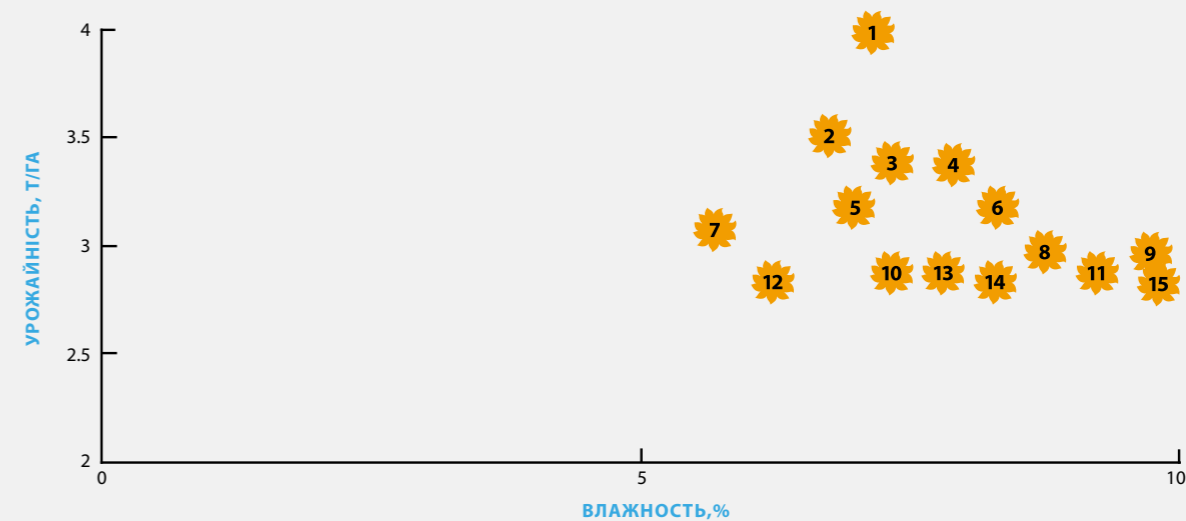
Влагоотдача: 9
Устойчивость к полеганию: 8
Высота растения, см: 160 до 175
Рекомендуема густота посева, тыс.раст./га: 55 до 65

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

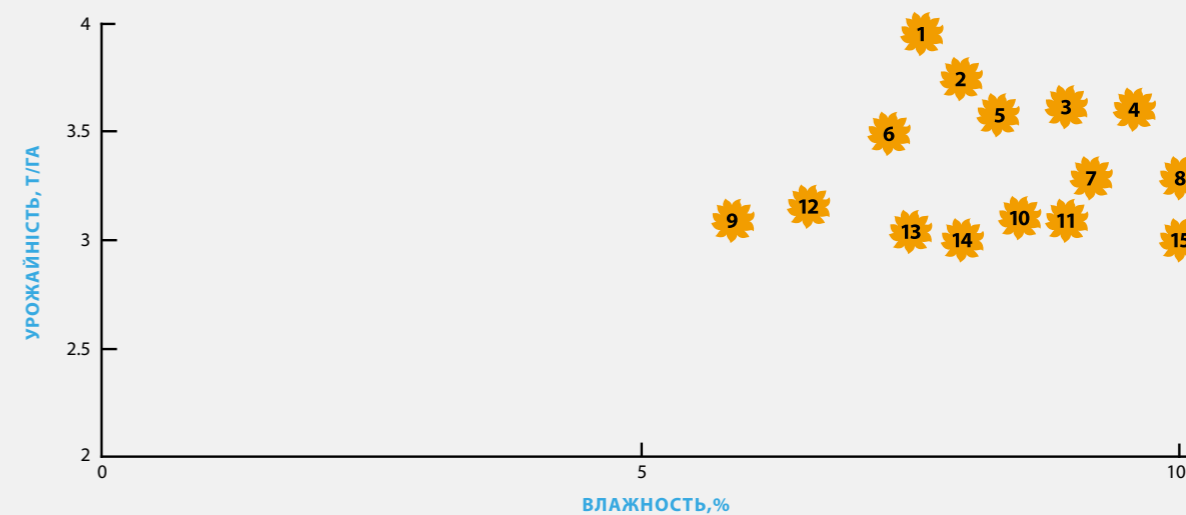
УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ

КОБАЛТ 2



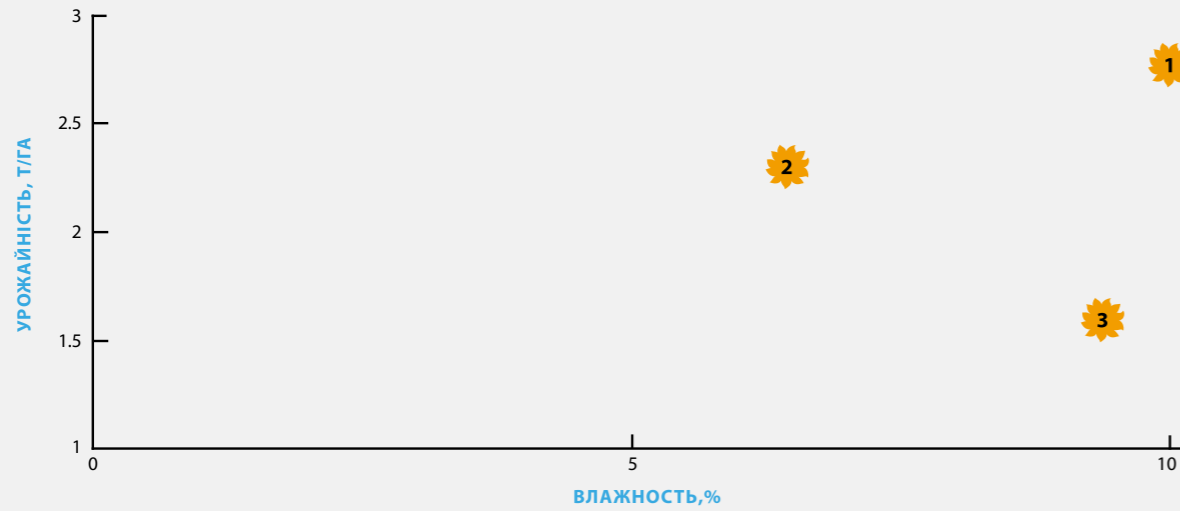
- | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 Ульяновск, Чердаклинский, 2017 | 7 Пенза, Пензенский, 2018 | 12 Саратов, Актарский, 2018 |
| 2 Липецк, Усманский, 2018 | 8 Белгород, Валуйский, 2017 | 13 Белгород, Красноружский, 2017 |
| 3 Белгород, Волоконовский, 2019 | 9 Белгород, Чернянский, 2018 | 14 Волгоград, Еланский, 2018 |
| 4 Белгород, Волоконовский, 2017 | 10 Республика Башкортостан, Давлекановский, 2018 | 15 Барнаул, Павловский, 2018 |
| 5 Краснодар, Кавказский, 2017 | 11 Курск, Горшеченский, 2018 | |
| 6 Ульяновск, Новоспасский, 2018 | | |

НХК12М010



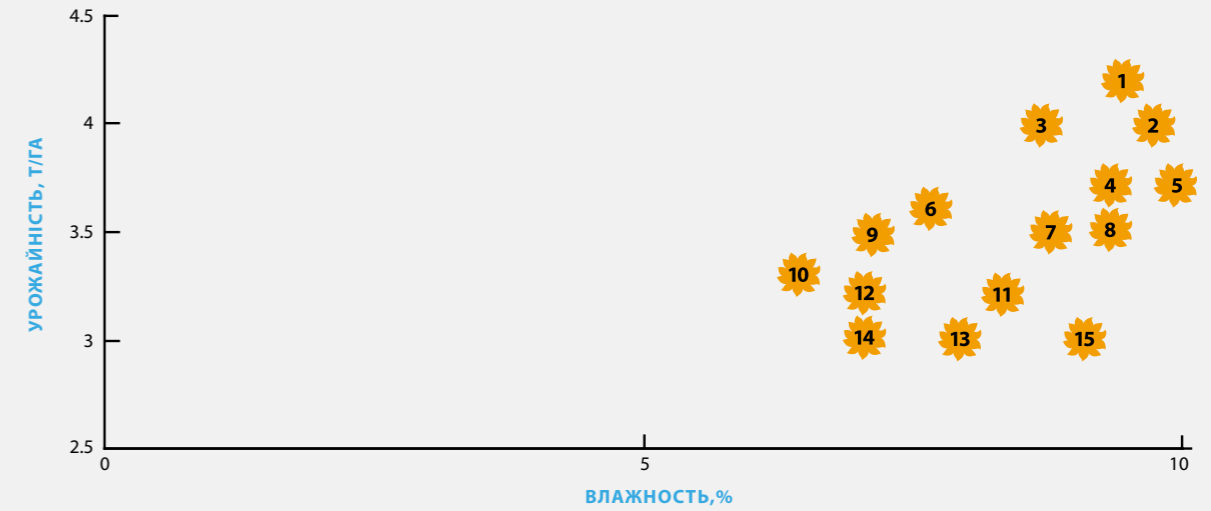
- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Краснодар, Кавказский, 2017 | 6 Белгород, Губкинский, 2018 | 11 Тамбов, Сосновский, 2019 |
| 2 Воронеж, Таловский, 2018 | 7 Тамбов, Рассказовский, 2016 | 12 Краснодар, Щербиновский, 2017 |
| 3 Волгоград, Гирновский, 2018 | 8 Белгород, Ивнянский, 2018 | 13 Краснодар, Новопокровлы, 2017 |
| 4 Волгоград, Михайловский, 2018 | 9 Курск, Корневский, 2017 | 14 Волгоградская, Даниловский, 2016 |
| 5 Липецк, Усманский, 2018 | 10 Саратов, Актарский, 2018 | 15 Волгоград, Новоаннинский, 2018 |

Н4ХЕ115



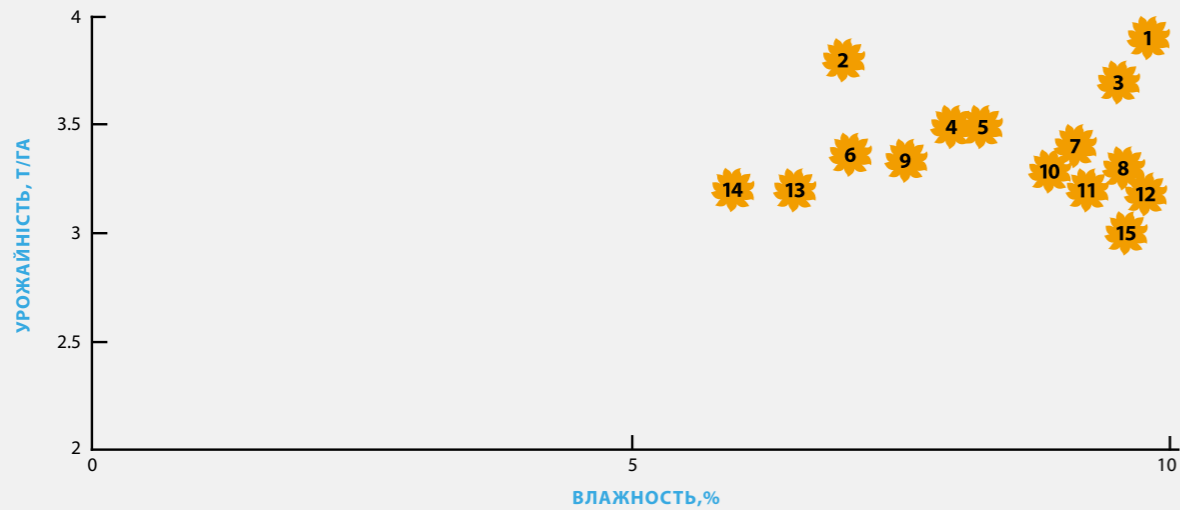
- 1 Воронеж, Таловский, 2018
- 2 Липецк, Усманский, 2018
- 3 Республика Башкортостан, Давлекановский, 2018

Н4ЛМ408



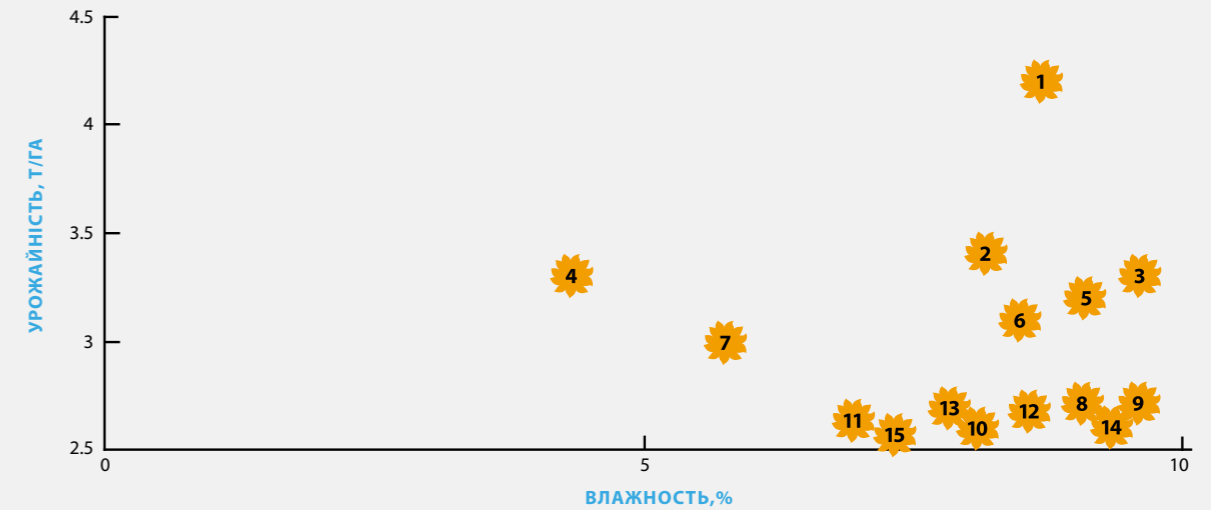
- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Липецк, Усманский, 2016 | 6 Краснодар, Новопокровлы, 2017 | 11 Саратов, Актарский, 2018 |
| 2 Воронеж, Таловский, 2018 | 7 Тамбов, Сосновский, 2019 | 12 Воронеж, Нижнедевицкий, 2017 |
| 3 Краснодар, Кавказский, 2017 | 8 Тамбов, Рассказовский, 2016 | 13 Липецк, Добринский, 2019 |
| 4 Белгород, Губкинский, 2018 | 9 Волгоград, Гирновский, 2018 | 14 Волгоградская, Даниловский, 2016 |
| 5 Белгород, Красноружский, 2017 | 10 Краснодар, Щербиновский, 2017 | 15 Курск, Кореневский, 2017 |

КАМАРО 2



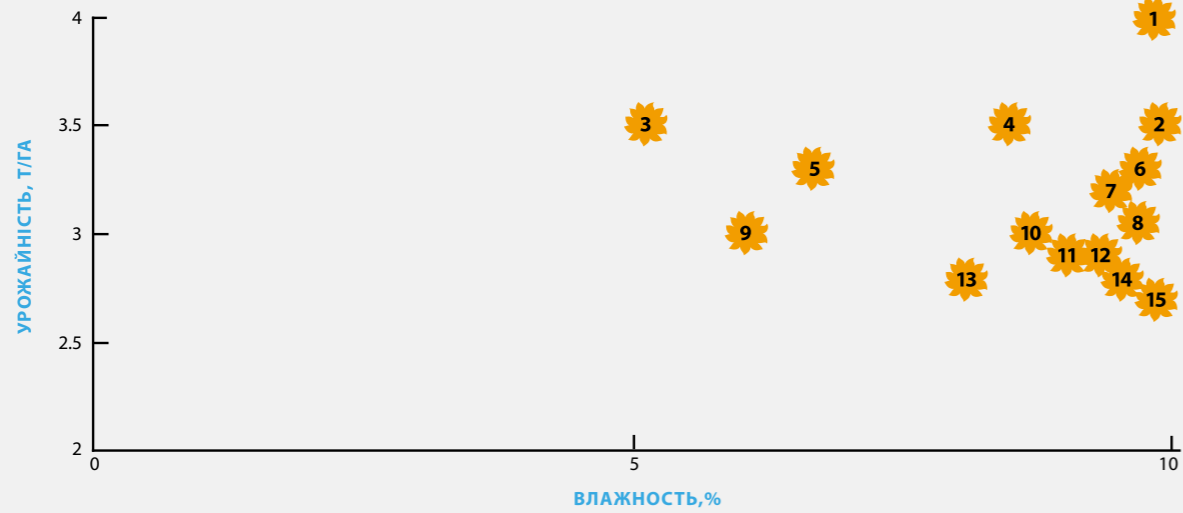
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 Белгород, Губкинский, 2018 | 6 Краснодар, Новопокровлы, 2017 | 11 Ульяновск, Новоспаский, 2018 |
| 2 Краснодар, Кавказский, 2017 | 7 Воронеж, Таловский, 2018 | 12 Тамбов, Рассказовский, 2016 |
| 3 Волгоград, Гирновский, 2018 | 8 Саратов, Актарский, 2018 | 13 Краснодар, Щербиновский, 2017 |
| 4 Белгород, Красноружский, 2017 | 9 Белгород, Ивнянский, 2018 | 14 Тамбов, Сосновский, 2019 |
| 5 Белгород, Валоконовский, 2017 | 10 Курск, Кореневский, 2017 | 15 Волгоград, Еланский, 2018 |

ТАЛОН



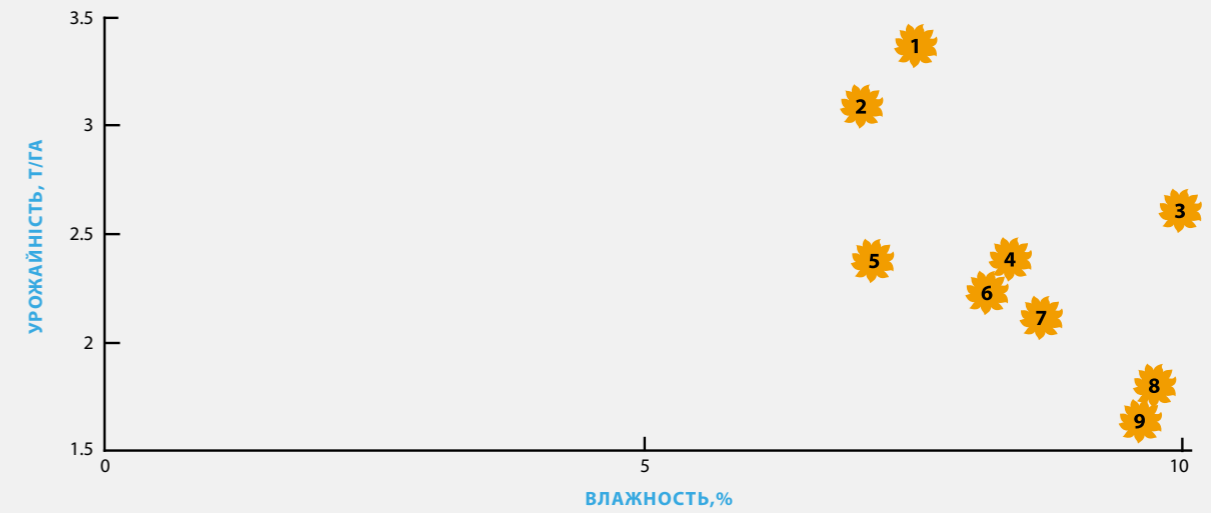
- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Воронеж, Таловский, 2018 | 6 Саратов, Актарский, 2018 | 11 Липецк, Добринский, 2017 |
| 2 Пенза, Пензенский, 2018 | 7 Белгород, Чернянский, 2018 | 12 Волгоград, Нежаевский, 2018 |
| 3 Ульяновск, Новоспаский, 2018 | 8 Оренбург, Александровский, 2018 | 13 Липецк, Усманский, 2018 |
| 4 Белгород, Волоконовский, 2019 | 9 Тамбов, Мордовский, 2019 | 14 Липецк, Лев-Толстовский, 2019 |
| 5 Барнаул, Павловский, 2018 | 10 Курск, Горшеченский, 2018 | 15 Воронеж, Эртильский, 2019 |

X4219



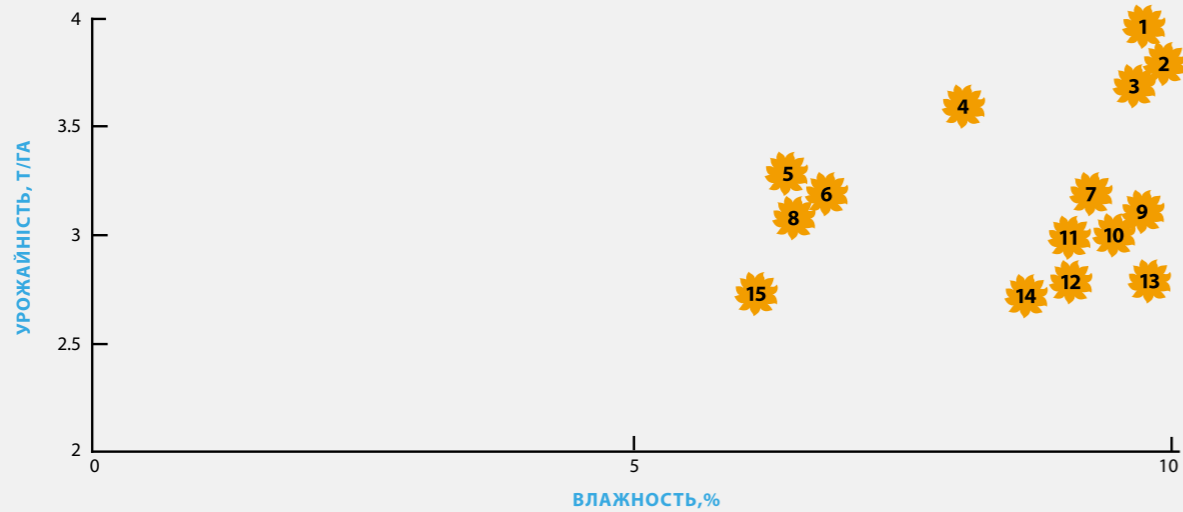
- | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 Ульяновск, Чердаклинский, 2017 | 7 Пенза, Пензенский, 2018 | 12 Саратов, Актарский, 2018 |
| 2 Липецк, Усманский, 2018 | 8 Белгород, Валуйский, 2017 | 13 Белгород, Красноружский, 2017 |
| 3 Белгород, Волоконовский, 2019 | 9 Белгород, Чернянский, 2018 | 14 Волгоград, Еланский, 2018 |
| 4 Белгород, Волоконовский, 2017 | 10 Республика Башкортостан, Давлекановский, 2018 | 15 Барнаул, Павловский, 2018 |
| 5 Краснодар, Кавказский, 2017 | 11 Курск, Горшеченский, 2018 | |
| 6 Ульяновск, Новоспаский, 2018 | | |

H5ЛМ307



- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 Липецк, Усманский, 2018 | 7 Тамбов, Тамбовский, 2018 |
| 2 Ставрополь, Изобильненский, 2018 | 8 Волгоград, Новоаннинский, 2017 |
| 3 Саратов, Актарский, 2018 | 9 Волгоград, Михайловский, 2018 |
| 4 Волгоград, Еланский, 2018 | |
| 5 Краснодар, Выселковский, 2018 | |
| 6 Тамбов, Сосновский, 2019 | |

ИМПАКТ



- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Липецк, Усманский, 2016 | 6 Краснодар, Щербиновский, 2017 | 11 Белгород, Валуйский, 2017 |
| 2 Курск, Корневский, 2017 | 7 Тамбов, Рассказовский, 2016 | 12 Волгоград, Еланский, 2018 |
| 3 Ульяновск, Чердаклинский, 2017 | 8 Краснодар, Новопокровлы, 2017 | 13 Воронеж, Таловский, 2018 |
| 4 Белгород, Красноружский, 2017 | 9 Пенза, Пензенский, 2018 | 14 Волгоград, Нехаевский, 2017 |
| 5 Краснодар, Кавказский, 2017 | 10 Белгород, Губкинский, 2018 | 15 Воронеж, Нижнедевицкий, 2017 |

ГИБРИДЫ КОНДИТЕРСКОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА

Н5ЛМ307 ONYX™

Первый в мире кондитерский гибрид с семенами черного цвета для системы Clearfield®. Обладает улучшенными агрономическими характеристиками, пригоден для выращивания в разных почвенно-климатических зонах. Зерно отлично подходит для использования в очищенном и неочищенном виде; имеет отличный вкус и аромат.



Ключевые особенности

- Среднеранний гибрид с высокой холодо- и засухоустойчивостью
- Очень ранний стартовый рост
- Устойчивый к ложной мучнистой росе
- Выход товарного зерна 4+ до 80%

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 9
Толерантность к засухе: 7
Однородность цветения: 7

Устойчивость к болезням



ЛМР*: 6
Белая гниль: 6
Фомопсис: 6

Потенциал урожайности, т/га



От 3.3 До 5.2

Агрономические показатели



Влагоотдача: 8
Устойчивость к полеганию: 9
Высота растения, см: 145 до 175
Рекомендуемая густота посева, тыс.раст./га: 40 до 50

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

ГИБРИДЫ СОРГО



АЛЯСКА

Высокоурожайный среднеранний гибрид зернового сорго. Его зерно не содержит танина и подходит для широкого применения, включая изготовление спирта премиум класса, муки и корма для животных. Аляска является идеальным выбором для низкоплодородных почв, плохих условий выращивания и мест с высоким риском полегания. Он также имеет хорошую устойчивость к грибковым патогенам и вирусам.



Ключевые особенности

- Среднеранний гибрид сорго зернового направления
- Зерно белого цвета без танина
- Имеет высокий потенциал урожайности
- Способен выдерживать аномальную засуху и засоленность почвы

Потенциал урожайности, т/га



Зерно

Устойчивость к болезням



Потенциал продуктивности



Агронимические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

319X120

Зерновой гибрид сорго бронзового цвета. Не содержит танина и прекрасно подходит для переработки на крупы и других пищевых целей. Неприхотлив в выращивании, устойчив к полеганию.



366X73

Уникальный высокоурожайный гибрид силосно-зернового направления. Он имеет высокую питательную ценность, что делает его пригодным для использования в виде корма для животных, рыб и птиц. Растение имеет большую компактную метелку и плотный лиственный покров, что обеспечивает хорошую устойчивость к засухе и полеганию.

Ключові особливості

- Среднеранний
- Высокоурожайный и пластичный
- Стабильный и устойчивый к стрессам
- Толерантен к низкоплодородным почвам и солончакам

Потенциал урожайности, т/га



Силос

Ключевые особенности

- Среднеранний
- Зерно белого цвета без танина
- Подходит для приготовления силоса и сенажа с высоким содержанием зерна
- Способен выдерживать аномальную засуху и засоленность почвы

Потенциал урожайности, т/га



Силос



Зерно

Устойчивость к болезням



Потенциал продуктивности



Агронамические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

Устойчивость к болезням



Потенциал продуктивности



Агронамические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

**ГИБРИДЫ В ГОСУДАРСТВЕННОМ
СОРТОИСПЫТАНИИ**



Н4Х505 КЛ

Высокоолеиновый гибрид для системы Clearfield. Имеет однородное цветение и высокий потенциал урожайности. Обладает высокой устойчивостью к болезням и ложной мучнистой росе.



Н4Х470 КЛП

Высокоолеиновый гибрид для системы Clearfield Plus. Обладает высокой устойчивостью к болезням и ложной мучнистой росе. Характеризуется интенсивным стартовым ростом и однородностью цветения.



Ключевые особенности

- Среднеспелый
- Интенсивный
- Clearfield® гибрид
- Имеет высокое содержание олеиновой кислоты до 90 %

Ключевые особенности

- Среднеранний, высокоолеиновый
- ClearfieldPlus® гибрид
- Интенсивный
- Высокое содержание олеиновой кислоты (до 90%)

Потенциал продуктивности



Потенциал урожайности, т/га



Устойчивость к болезням



Агрономические показатели



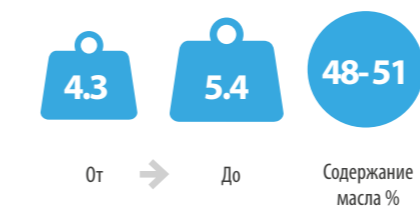
Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

* ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Потенциал урожайности, т/га



Устойчивость к болезням



Агрономические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

* ложная мучнистая роса

H4X302E

Мощный высокоурожайный гибрид с высоким содержанием масла. Обладает высокой устойчивостью к болезням и мучнистой росе, а также устойчив к Гербициду Express в норме 50г/л. Формирует сильную корневую систему и стебель. Подходит для раннего сбора урожая.



ONYX™

H6LM304

Первый в мире кондитерский гибрид с семенами черного цвета для системы Clearfield® Plus. Использование данного гибрида решает комплекс вопросов по контролю сорняков и проблемы заразики. Зерно крупного размера, обладает отличными вкусовыми качествами и ароматом. Подходит для использования в очищенном и неочищенном виде.




ExpressSun®

Ключевые особенности

- Ранний, высокоолеиновый
- Интенсивный
- Устойчив к гербициду Express® в норме 50г/л
- Имеет высокое содержание олеиновой кислоты до 90 %

Ключевые особенности

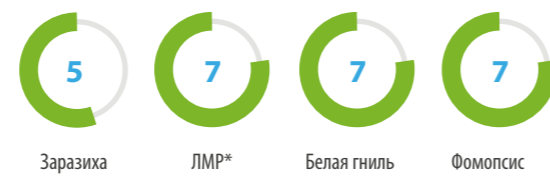
- Среднеранний, низкорослый
- Выход товарного зерна крупного размера до 80%
- Равномерный размер семян в корзинке
- Отличная наполненность зерна



Потенциал продуктивности



Устойчивость к болезням



Потенциал урожайности, т/га



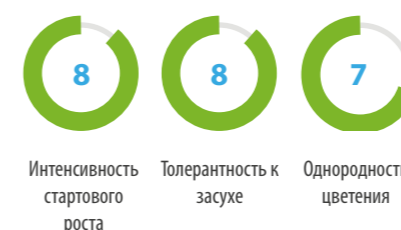
Агрономические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

* ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Устойчивость к болезням



Потенциал урожайности, т/га



Агрономические показатели



Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

*ложная мучнистая роса

X4337


Кондитерский гибрид с полосатым зерном большого размера. Характеризуется отличным стартовым ростом и продуктивностью. Идеален в качестве снока в неочищенном виде.



ONYX™


Н5Л301 КЛ

Первый в мире кондитерский гибрид с семенами черного цвета для системы Clearfield®. Использование данного гибрида решает комплекс вопросов по контролю сорняков и проблемы заразики. Зерно обладает отличными вкусовыми качествами и ароматом. Подходит для использования в очищенном и неочищенном виде.

Ключевые особенности

- Среднеранний, полосатый
- Высокая устойчивость к полеганию
- Зерно размера XL
- Clearfield гибрид



Ключевые особенности

- Среднеспелый, низкорослый
- Отличная наполненность зерна
- Равномерное созревание
- Clearfield гибрид

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 9
Толерантность к засухе: 8
Однородность цветения: 8

Потенциал урожайности, т/га



От 3.5 До 4.0

Устойчивость к болезням



Заразица: 4
ЛМР*: 5
Белая гниль: 4
Фомопсис: 5

Агрономические показатели



Влагоотдача: 8
Устойчивость к полеганию: 9
Высота растения, см: 160 до 185
Рекомендуемая густота посева, тыс.раст./га: 40 до 50

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

* ложная мучнистая роса

Потенциал продуктивности



Интенсивность стартового роста: 8
Толерантность к засухе: 8
Однородность цветения: 8

Потенциал урожайности, т/га



От 3.3 До 5.1

Устойчивость к болезням



ЛМР*: 6
Белая гниль: 7
Фомопсис: 7

Агрономические показатели



Влагоотдача: 8
Устойчивость к полеганию: 9
Высота растения, см: 140 до 155
Рекомендуемая густота посева, тыс.раст./га: 35 до 45

Рейтинговая шкала гибридов 1= Плохо, 9=Отлично

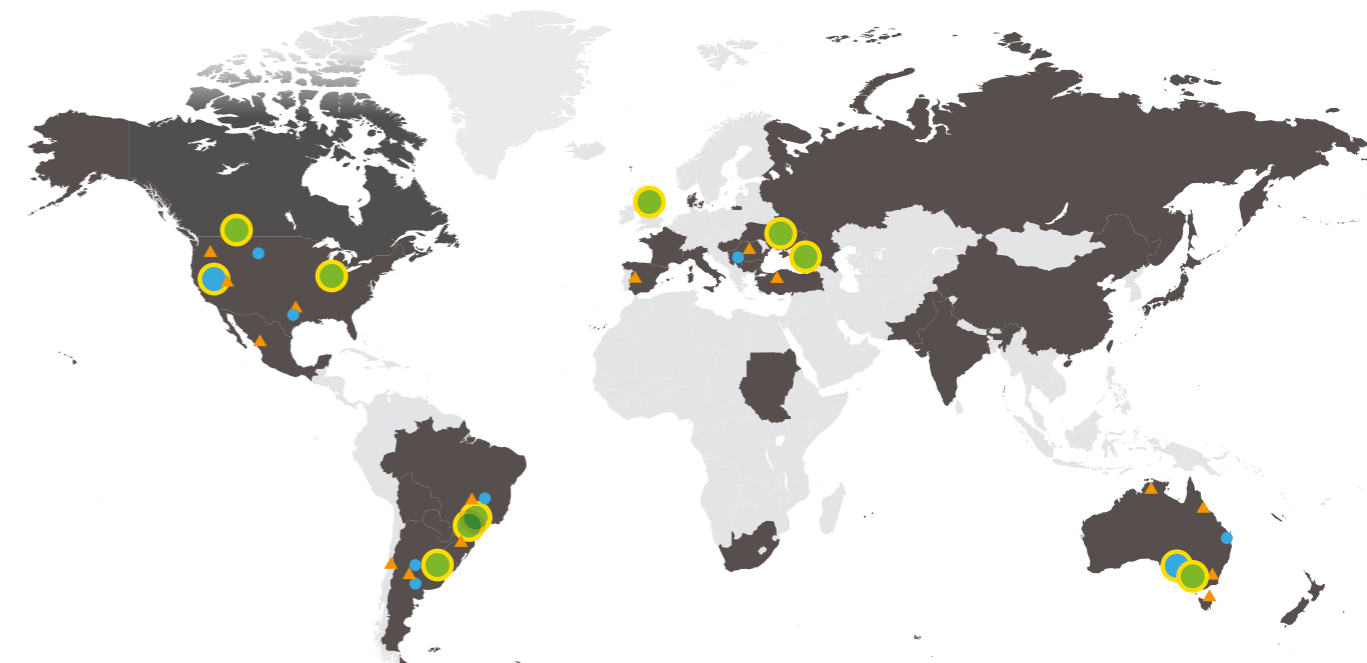
* ложная мучнистая роса

NUSEED В МИРЕ

Nuseed быстро развивается во всем мире. Сегодня семена подсолнечника, рапса ярового и сорго Nuseed реализуются в 30 странах мира. Наш фокус - это клиент и региональные программы селекции с применением высокопроизводительной глобальной зародышевой плазмы. Nuseed имеет региональные офисы и высокотехнологичные испытания в Австралии, Европе, Северной и Южной Америке.

Глобальные исследовательские команды Nuseed разрабатывают уникальные гибриды канолы, сорго и подсолнечника с агрономическими преимуществами для высоких урожаев.

Что делает Nuseed особенным - это наше обязательство **BEYOND YIELD™** и разработка новых характеристик гибридов с дополнительным содержанием жиров и белков и другими особыми преимуществами для потребителей. Это создает дополнительную ценность продуктов и открывает совершенно новые рынки потребления.



- Главный офис
- Инновационный центр
- Страны продаж
- Производство семян
- Научные исследования и разработки

Официальный дистрибьютор Nuseed



Россия

ООО Нусид Раша ул. Питерская 18
офис 21
350005 Краснодар

info.ru@nuseed.com

Александр Горбачев

Менеджер по развитию бизнеса и продуктов Nuseed в России
Моб: +7-988-247-6396
Email: aleksandr.gorbachev@nuseed.com

Илья Халитов

Торговый представитель в России
Моб: +7-903-367-4762
Email: ilia.khalitov@nuseed.com

Алексей Лихачев

Торговый представитель в России
Моб: +7-915-557-4455
Email: alexey.likhachev@nuseed.com

Андрей Умеренков

Торговый представитель в России
Моб.: +7 (910) 272-55-57
Email: andrey.umerenkov@nuseed.com

Василий Качапкин

Торговый представитель в России
Моб: +7-905-062-0978
Email: vasiliy.kachapkin@nuseed.com

Евгений Шадрин

Менеджер по организации производственной деятельности
Моб: +7-989-834-7862
Email: evgeny.shadrin@nuseed.com



2018 Nuseed зарегистрированная торговая марка компании Nufarm Australia Ltd.

BEYOND YIELD™ и Опух™ являются торговыми марками компании Nuseed.

Уникальные символы Clearfield® ClearfieldPlus® и являются зарегистрированными торговыми марками компании BASF.

ExpressSun® является зарегистрированной торговой маркой FMC Corporation или аффилированной компании.

Информация, которая содержится в этой публикации, имеет исключительно информационный характер. Всегда придерживайтесь инструкций производителя.