













КАТАЛОГ 2025

Высокотехнологичные семена собственного производства

Уважаемые Партнеры!

Все мы, кто трудится на земле, вступаем в новый производственный сезон 2025 года. Каким он будет? Скорее всего, не похожим на предыдущий. Сельское хозяйство — непростая отрасль, связанная с множеством рисков, при этом одна из самых необходимых как для жизни человека, так и для функционирования общества.

Группа компаний «АгроТерра» занимается растениеводством на протяжении более 15-ти лет. Мы знаем, что ваша работа — это ежедневная борьба со стихией и постоянные поиски лучших решений.

Представляем вам каталог семян, выращенных на земле «АгроТерры», которые с этого сезона мы предлагаем под нашим новым брендом RELIX (РЕЛИКС).

Ежегодно мы проводим агро-экологические испытания в различных зонах и собираем данные, которые позволяют оптимизировать наше продуктовое предложение под конкретный регион. Мы не питаем иллюзий и знаем реалии. Все наши инновации направлены на решение как вопросов будущего, так и задач сегодняшнего дня.

Здесь и сейчас RELIX рядом с вами, с качественным продуктом, устойчивыми технологиями и реальной поддержкой.

Вместе, в тесном партнерстве мы будем сильнее для того, чтобы обеспечить рост и стабильность вашего предприятия, а также устойчивый темп развития российского агропромышленного комплекса.

Желаем вам успехов в вашем благородном деле!

С уважением, команда «АгроТерры»

Оглавление

01.	RELIX – НАШ НОВЫЙ БРЕНД	5
02.	наша компания	11
03.	наши услуги	21
04.	ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА	27
•	Дельтасол	28
	Артемида	29
	Олигарх КЛП	30
	Маргарет КЛП	31
05.	ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ	35
	FC 180	
	Аманауз 207	
06.		
	СК Дока	42
	Адесса	43
	Лидер 1	44
	ЕС Фавор	
	ЕС Говернор	46
	инокулянт	47
07.	СОРТА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	55
	КВС Аквилон	56
	КВС Торридон	
	КВС Сансет	
	Канюк	
	Корнетто	
	Су Ахаб	01
08.	СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	
	Алексеич	
	Липецкая звезда	
	Немчиновская 85	
	Собербаш	
	Юка	
09.	СОРТА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ	74
	Деспина	
10.	СОРТА ГОРОХА	79
	КВС Ла Манш	
	Камелеон	
11.	ФИНАНСИРОВАНИЕ	82
12.	НАШИ ПАРТНЕРЫ	84
13.	НАША КОМАНДА	96



RELIX

новый бренд ГК «АгроТерра»

Производство семян – одно из приоритетных направлений работы ГК «Агро-Терра». Мы создаем сорта и гибриды для различных агроклиматических условий, выращиваем семена на наших орошаемых полях, а затем подрабатываем их на современных производственных линиях.

У компании есть собственная инфраструктура, которая обеспечивает полный производственный цикл: от селекции до обработки. Мы используем профессиональное автоматизированное оборудование и применяем инновационные технологии.

Мы уделяем большое внимание качеству семян, поскольку производим их и для себя, и для клиентов. Мы стремимся, чтобы качественные показатели были выше ГОСТа. Например, чистота наших семян — 99,5%, тогда как по ГОСТу она должна быть около 98%.

Семеноводство

Центр селекции и семеноводства



2 семенные линии **≈70 000** тонн семян в год



3600 гектаров орошаемых полей



Сквозная система качества





Мы предлагаем гибриды и сорта культур:



Подсолнечник



Кукуруза



Cos



Яровая пшеница



Озимая пшеница



Яровой ячмень



Горох

Ежегодно, основываясь на данных сортоиспытаний, «АгроТерра» расширяет портфель продуктов и культур. Наша цель – непрерывно работать над технологиями выращивания и улучшением качества посевного материала для наших клиентов.

Компания разрабатывает полезные сервисы для клиентов, предлагает новые услуги и становится не просто поставщиком семян, а настоящей экосистемой.

Наша команда готова делиться накопленным опытом и оказывать поддержку клиентам на всех этапах возделывания культур.

Именно поэтому мы создали бренд RELIX.

RELIX. Ваши реальные задачи. Наш новый бренд.































Наша компания

«АгроТерра» – группа компаний, основанная в 2008 году. Агрохолдинг выращивает и поставляет сельхозпродукцию на крупнейшие предприятия страны, производит семена пшеницы, сои, гибридов кукурузы и подсолнечника, а также оказывает услуги региональным агропроизводителям на протяжении всего производственного цикла. Сейчас под управлением «АгроТерры» находится более 200 тыс. га сельскохозяйственной земли. Среди активов компании – 22 хозяйства в семи регионах Центрального Черноземья, 19 элеваторов мощностью хранения 500 тыс. тонн, а также оросительная сеть, которая покрывает более 3600 га полей. В последние годы «АгроТерра» активно развивала проекты по собственной селекции и производству семян: у компании есть Центр селекции и семеноводства, который проводит исследования перспективной генетики, а также Центр развития технологий, который тестирует сорта и технологии. Помимо этого, компания активно использует в своей работе инновационные цифровые инструменты и стала одним из лауреатов первой Национальной премии «Лидеры искусственного интеллекта» за проект «ML-прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур».

Мы фокусируемся на производстве качественной растениеводческой и семеноводческой продукции, поэтому применяем в своей работе инновационные и современные технологии, соблюдаем принципы устойчивого земледелия, используем лучшие научные практики.

≈ 1500 испытаний около 300 сортов и гибридов



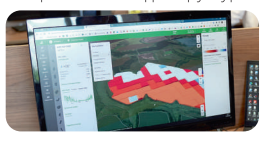
16 000 га индустриальных опытов



Агрохимическая лаборатория более **10 000** исследований



Аналитические модели и автоматизированная инфраструктура



Мы прошли большой путь, выстроив полный цикл производства высококачественных семян сортов и гибридов: от селекции и испытаний до выращивания и реализации продукции сельхозтоваропроизводителям.



Центр селекции и семеноводства

Создание перспективных гибридов кукурузы, подсолнечника и сортов сои, адаптированных к агроклиматическим условиям разных областей европейской части России. Количество делянок для селекционной работы превышает 3000. Развивается сотрудничество с пятью научными институтами.

Центр развития технологий

На площадках демо-полигона ежегодно закладываются более 300 опытов по сравнению урожайности и густоты посева, адаптивности к климатическим условиям возделывания, отзывчивости на питание и обработку СЗР – чтобы выбрать оптимальную технологию возделывания для каждого региона.



Производственные ресурсы «АгроТерры» и профессиональные компетенции специалистов компании лежат в основе долгосрочного партнерства с клиентами. Наш приоритет — комплексный подход, позволяющий максимизировать вашу прибыль и получать достойный результат на ваших полях за счет раскрытия потенциала сортов и гибридов, а также грамотной агроподдержки.



Современная агрохимическая лаборатория

Изучение физико-химических свойства почвы с целью грамотно-го подбора схем внесения удобрений, что позволяет получать стабильные урожаи и оптимизировать расходы.

Лаборатория по контролю качества семян

Полностью соответствует международным стандартам и обеспечивает полную прослеживаемость семенного материала от поля до конечного потребителя.





ССЫЛКА НА ВИДЕО



Автоматизированная оросительная система

Покрывает более 3600 га и используется для производства гибридов подсолнечника и кукурузы.

Служба агрономической поддержки

Наши эксперты напрямую вовлечены в сортоиспытания, благодаря чему на протяжении всего периода вегетации, опираясь как на свой опыт, так и на актуальные данные демонстрационных полей, обеспечивают клиентам профессиональное консультирование и рекомендации по технологии возделывания гибридов и сортов для достижения наилучшей продуктивности культур.





Высокотехнологичные семенные линии

Профессиональная подработка семян пшеницы и сои включает в себя очищение, калибровку, доведение до высоких посевных кондиций семенного материала с применением современного оборудования. Высокотехнологичные семена от «Агро-Терры» полностью готовы к севу или дальнейшей обработке необходимыми препаратами.

Профессиональная команда менеджеров по продажам

Наши сотрудники имеют агрономическое образование, регулярно проходят обучение по новейшим технологиям и инновационным решениям в агрономии как в рамках внутренних тренингов компании, так и посещая различные семинары и полевые туры наших партнеров – ведущих производителей семян, средств защиты и питания растений.

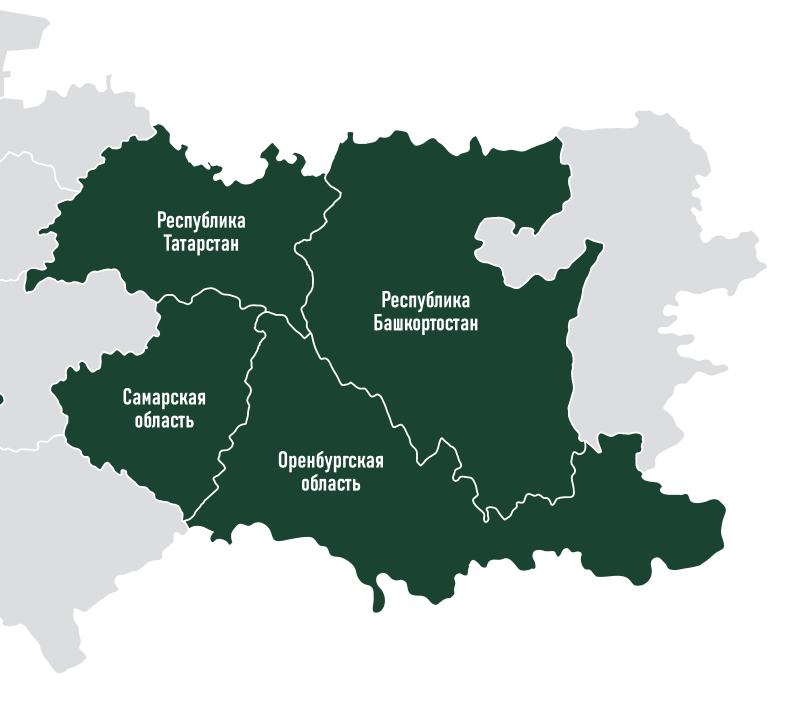


География присутствия



Контакты наших сотрудников в регионах







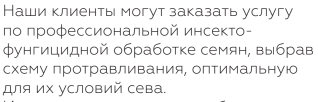




Наши услуги



Профессиональная протравка семян пшеницы и сои. Инокуляция



Инокуляция семян сои с соблюдением всех технологических стандартов является очень востребованной услугой.



Проведение лабораторных анализов В качестве дополнительного клиентского сервиса наша лаборатория осуществляет анализ почвы на содержание органических веществ, обеспеченность основными элементами питания растений: азотом, фосфором, калием, а также исследует ее кислотно-основные свойства для оценки потенциального плодородия. На основании проведенных анализов

эксперты «АгроТерры» дают рекомендации по оптимизации минерального питания возделываемых культур для того, чтобы наши клиенты получили высокие урожаи с заданным качеством продукции.



Агрономическое консультирование



ССЫЛКА НА САЙТ

Эксперты службы агрономической поддержки проводят аудиты полей, осуществляют подбор индивидуальных программ защиты и питания растений в зависимости от севооборота, погодных условий, набора сорняков, болезней и вредителей.



Фитоэкспертиза семян



Наша современная лаборатория качества семян выполняет исследования по определению посевных качеств семенного материала и его зараженности патогенами. По результатам анализов наши эксперты предоставляют рекомендации по предпосевной обработке семян оптимальными протравителями.



Финансирование



ССЫЛКА НА САЙТ

Покупателям семян под брендом RELIX доступна услуга нецелевого займа под залог земли. Хозяйства могут получить финансирование от нашей компании и направить его на любые цели, в том числе на покупку СЗР, удобрений, запчастей или выплату заработной платы сотрудникам.

При возврате денежных средств в течение льготного периода 30 дней проценты за пользование займом не начисляются.



Логистические услуги

«АгроТерра» оказывает услуги по доставке семян в хозяйства.



Выкуп готовой продукции

ГК «АгроТерра» принимает урожай у сельхозтоваропроизводителей по кон-курентным ценам.



Цифровые услуги

Наша компания давно оценила преимущества использования математических моделей и искусственного интеллекта для обработки массива данных с полей. Этот инновационный подход помогает учитывать множество параметров, в том числе, состояние почвы, агрономические требования и рыночные цены, чтобы давать рекомендации по применению минеральных удобрений отдельно для каждого поля. Программное обеспечение для управления сельхозпредприятием, разработанное «АгроТеррой», повышает производительность и рентабельность, дает возможность специалистам принимать более взвешенные решения на каждом этапе процесса возделывания культур.

Для удобства наших клиентов и потенциальных заказчиков мы разрабатываем онлайнкаталог наших продуктов. Быстрый доступ к информации о нашем ассортименте и полезным статьям по агрономическим технологиям доступен как на сайте www.relixseeds.ru, так и в мобильном приложении.



ССЫЛКА НА САЙТ



ССЫЛКА НА САЙТ

Компания продолжает улучшать сервис для клиентов. Чтобы упростить оформление заявок на отгрузки в «АгроТерре» разработано специальное приложение. В нем клиент может самостоятельно выбрать нужный сорт семян, элеватор, дату и время отгрузки, а также добавить данные водителя и транспортного средства.









Гибриды подсолнечника

Группа спелости	Гибрид	Оригинатор	Технология	Тип	Устойчивость к заразихе	Масличность %	Засухо- устойчивость
среднеранняя	Дельтасол	ООО «НПО САНБРИД»	ExpressSun™	Lino	A-F	49-50%	высокая
среднеранняя	Артемида	000 «ГЛОБАЛ СИДС»	ExpressSun™	Lino	A-G (H)	48-52%	высокая
среднеранняя	Олигарх КЛП	000 «АГРОПЛАЗМА»	Clearfield® Plus	НО	A-D	50-52%	средняя
среднепоздняя	Маргарет КЛП	MAS SEEDS S.A.	Clearfield® Plus	Lino	A-E	49-51%	высокая

1 п.е. 150 000 семян **обработка** инсекто-фунгицидная





ДЕЛЬТАСОЛ

Оригинатор: ООО «НПО САНБРИД»

Среднеранний урожайный гибрид под технологию ExpressSun™

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к зарегистрированным на подсолнечнике гербицидам на основе трибенурон-метила
- Устойчив к расам заразихи А-F
- Засухоустойчивый высокоурожайный гибрид
- Потенциал урожайности: 53 ц/га

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	105-110
Высота растения, см	170-180
Масличность, %	49-50



ССЫЛКА НА ВИДЕО

- Корзинка крупная, плоская, полунаклоненная
- Отличается крупным размером семян
- Имеет высокую экологическую пластичность

ТОЛЕРАНТНОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Фомопсис										0
Фомос										1
Ложная мучнистая роса								0		1
Ржавчина			0	0	0	1		1		1
Белая и серая гнили										1
Полегание								1	0	1
Осыпание									0	1
Подсолнечниковая моль										0

Зона умеренного	Зона достаточного					
увлажнения	увлажнения					
50–55 тыс. растений/га	65–70 тыс. растений/га					





АРТЕМИДА

Оригинатор: ООО «ГЛОБАЛ СИДС»

Среднеранний урожайный гибрид под технологию ExpressSun™

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к зарегистрированным на подсолнечнике гербицидам на основе трибенурон-метила
- Устойчив к новым расам заразихи G+(H)
- Стабильный по годам в различных регионах

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	110-115
Высота растения, см	165-185
Масличность, %	48-52



ССЫЛКА НА ВИЛЕО

- Корзинка крупная, плоская, полунаклоненная
- Семянка среднего размера, черная
- Гибрид рекомендован для полей с засилием заразихи
- Реализует свой высокий потенциал на полях с полной защитой посевов от сорняков, вредителей и болезней

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	_
_								_	1	• • •
0				_	_	_		0	0	
	0									

Зона умеренного	Зона достаточного
увлажнения	увлажнения
45–50 тыс. растений/га	50–55 тыс. растений/га





ОЛИГАРХ КЛП

Оригинатор: ООО «АГРОПЛАЗМА»

Среднеранний высокоолеиновый гибрид Clearfield®Plus

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гибрид для производственной системы Clearfield® Plus
- Засухоустойчивый высокоурожайный гибрид интенсивного типа
- Гибрид с улучшенным качеством масла (повышенное содержание олеиновой кислоты в масле выше 85%)
- Потенциал урожайности: 40 ц/га

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	110-112
Высота растения, см	160-180
Масличность, %	50-52

- Растение мощное. Корзинка довольно крупная, но тонкая и быстро высыхающая при созревании
- Обладает высокой конкурентоспособностью, особенно в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения
- Имеет высокую экологическую пластичность
- Даже при неблагоприятных условиях уборки и длительного хранения, масло в семенах менее подвержено окислению

ТОЛЕРАНТНОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Фомопсис										
Корзиночная гниль	_		_			_				0
Стеблевая гниль							_	1		1
Полегание			1						1	1

Зона умеренного	Зона достаточного					
увлажнения	увлажнения					
50–55 тыс. растений/га	60–65 тыс. растений/га					





МАРГАРЕТ КЛП

Оригинатор: «MAS SEEDS S.A.»

Среднепоздний засухоустойчивый высокомасличный гибрид Clearfield®Plus

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гибрид для производственной системы Clearfield® Plus
- Гибрид линолевого типа
- Устойчив к расам заразихи А-Е
- Отличается стабильностью и высоким потенциалом урожайности
- Хорошие показатели засухоустойчивости

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	120
Высота растения, см	180
Масличность, %	49-51

ТОЛЕРАНТНОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Ложномучнистая роса									0	
Склеротиния									0	1
Фомопсис									0	1
Белая гниль корзинки									0	1
Полегание								1	0	1
Засухоустойчивость									0	1

Зона недостаточного	Зона умеренного	Зона достаточного
увлажнения	увлажнения	увлажнения
45–47 тыс. растений/га	50–55 тыс. растений/га	55–60 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА ВИДЕО

ССЫЛКА НА САЙТ









Гибриды кукурузы

Группа спелости	ФАО	Гибрид	Оригинатор	Тип гибрида	Тип зерна	Направление использования
раннеспелая	180	ГС 180	HUNGAROSEED KFT	трехлинейный	полузубовидный	зерновой
среднеранняя	210	Аманауз 207	ООО «НПО «БЕЛОЯР»	простой	кремнисто- зубовидный	универсальный

	ГС 180	Аманауз 207				
1 п.е.	70 000 семян	80 000 семян				
обработка	инсекто-фунгицидная					





FC 180

Оригинатор: HUNGAROSEED KFT

Раннеспелый гибрид интенсивного типа

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрый старт и раннее развитие
- Генетическая многорядность початка
- Повышенное содержание каротина
- Очень быстрая влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФАО	180
Высота растений, см	240-250
Початок на высоте, см	95-100
Число рядов	14-18

- Полузубовидный тип зерна
- Форма початка конически-цилиндрическая
- Цвет стержня красный

ТОЛЕРАНТНОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Холодостойкость										
Засухоустойчивость										
Раннее полегание	_	_	_		_	_	_	_	_	

Зона недостаточного	Зона умеренного	Зона достаточного
увлажнения	увлажнения	увлажнения
60–62 тыс. растений/га	60–65 тыс. растений/га	65–70 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА САЙТ

ССЫЛКА НА ВИДЕО



АМАНАУЗ 207

Оригинатор: ООО "НПО "БЕЛОЯР"

Среднеранний гибрид универсального типа

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрый старт и раннее развитие
- Хорошая засухоустойчивость
- Направление использования зерно, силос

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФАО	200-210
Высота растений, см	250-255
Початок на высоте, см	90-105
Число рядов	14-16

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Хорошая выполненность верхушки початка
- Хорошие силосные показатели

ТОЛЕРАНТНОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Раннее полегание										
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ГУСТОТА НА М	10ME	EHT '	УБС)PKV	1:					

Зона недостаточного	Зона умеренного	Зона достаточного
увлажнения	увлажнения	увлажнения
60–62 тыс. растений/га	60–65 тыс. растений/га	65–70 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА ВИДЕО

ССЫЛКА НА САЙТ









Сорта сои

Группа спелости	Сорт	Оригинатор
Ультраранняя 0000	СК Дока	000 КОМПАНИЯ «СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС»
Ультраранняя 0000	Адесса	SAATBAU D.O.O. SUBOTICA
Ранняя 000	Лидер 1	OOO «ACT»
Ранняя 000	ЕС Фавор	LIDEA FRANCE
Ранняя 000	ЕС Говернор	LIDEA FRANCE





СК ДОКА

Оригинатор: ООО КОМПАНИЯ «СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС»

Высокоурожайный сорт для северных зон соесеяния

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержание протеина, % 41
- Масличность, % ______24
- Потенциал урожайности, ц/га ______41

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	90-95
Высота растений, см	100-110
Высота прикрепления нижнего боба, см	14-17
Масса 1000, г	156-165

- Высокая продуктивность в северных регионах соесеяния
- Тип роста растений полудетерминантный

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пепельная гниль	0	0		0			0	0	0	0
Фузариоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пероноспороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Растрескивание бобов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ

Широкорядный посев

Рядовой посев 12,5-25 см

в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га

Мах урожайность сорта

550-650 тыс. растений/га

700-800 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА ВИДЕО





АДЕССА

Оригинатор: SAATBAU D.O.O. SUBOTICA

Абсолютный флагман ультрараннего сегмента

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержание протеина, % 44
- Масличность, % 24

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	90-107
Высота растений, см	85-100
Высота прикрепления нижнего боба, см	12-15
Масса 1000, г	190-220

- Очень высокая продуктивность и раннеспелость
- Тип роста растений полудетерминантный
- Интенсивное развитие на ранних этапах вегетации
- Хорошая адаптивность к различным условиям выращивания

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бактериоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пепельная гниль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пероноспороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вирусные заболевания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Растрескивание бобов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ

680-750 тыс. растений/га





ЛИДЕР 1

Оригинатор: ООО «АСТ»

Высокоурожайный раннеспелый сорт, сочетающий стабильность и пластичность

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержание протеина, % ______ 38-42
- Масличность, % ______24
- Р Потенциал урожайности, ц/га 35-38

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	113
Высота растений, см	72
Высота прикрепления нижнего боба, см	12-15
Масса 1000, г	142

- Очень высокая продуктивность и раннеспелость
- Тип роста растений детерминантного типа развития, средней высоты
- Хорошая адаптивность к различным условиям выращивания

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бактериоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пепельная гниль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пероноспороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вирусные заболевания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Растрескивание бобов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•••••••••••••••••										

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ

700-800 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА ВИДЕО

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га





ЕС ФАВОР

Оригинатор: LIDEA FRANCE

Высокоурожайный раннеспелый сорт

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

•	Содержание протеина, %	40,3	

- Масличность, % 21,4
- Р Потенциал урожайности, ц/га 35-38

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	113
Высота растений, см	61-65
Высота прикрепления нижнего боба, см	11,6
Масса 1000 г	183

- Высокий потенциал урожайности
- Тип роста растений полудетерминантного типа развития, низкорослое
- Начальные темпы роста: средние
- Хорошая адаптивность к различным условиям выращивания

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бактериоз				0					0	0
Склеротиния	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вирусные заболевания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Растрескивание бобов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га

550-600 тыс. растений/га

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ







ССЫЛКА НА ВИДЕО

ССЫЛКА НА САЙТ



ЕС ГОВЕРНОР

Оригинатор: LIDEA FRANCE

Стабильный высокоурожайный сорт

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержание протеина, % 39,9
- Масличность, % _______22,1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	113
Высота растений, см	75
Высота прикрепления нижнего боба, см	9,6
Macca 1000, г	177

- Высокая энергия роста на начальных этапах
- Тип роста растений индетерминантного типа развития
- Хорошая адаптивность к различным условиям выращивания

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Растрескивание бобов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бактериоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Склеротиния	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ

550-600 тыс. растений/га





ССЫЛКА НА САЙ

ССЫЛКА НА ВИДЕО

Инокулянт

Инокуляция — залог высокого и качественного урожая сои

При выращивании сои наиболее важными являются вопросы качества и урожайности, так как именно от этих показателей зависит доходность данной культуры в производстве.

Одним из агроприемов при возделывании сои является инокуляция семян. В ведущих странах-производителях культуры такую обработку уже проходят от 75 до 90% семян сои. Инокуляция качественным препаратом минимизирует применение азотных удобрений, а в ряде случаев полностью позволяет отказаться от них.





БИОНОВА ПРЕМИУМ

Жидкий инокулянт для сои. Способствует развитию клубеньков. Применяется совместно с экстендером.

Способ применения:

Перед инокуляцией содержимое пакета смешать с экстендером 1:1 и встряхнуть до равномерного гомогенизированного состояния. Норма расхода 2,0 л/т при монокультуре и 3,5-4 л/т при классической технологии.

Гарантийный срок хранения —

18 месяцев при температуре от 0 до +10 °C (избегать прямого попадания солнечных лучей).

важно:

добавлять воду в инокулянт не требуется! При необходимости допускается добавление 1 литра воды, таким образом расход рабочего раствора инокулянта доводится до 5 л на тонну семян.

ОПЫТ ГК «АГРОТЕРРА»

	Контроль (без обработки)	Бионова премиум
Норма расхода инокулянта и стабилизатора, л/т	_	3,5+0,5
Урожайность, т/га среднее	3,11	3,28
Масса 1000, гр	153,17	154,20
Содержание сырого протеина (12% влажность)	32,07	32,43
Масличность, %	22,10	22,43
Среднее число клубеньков (шт/растение) 15 июня 2023	7,3	9
Среднее число клубеньков (шт/растение) 13 июля 2023	19,9	22,6



Инокуляция преследует сразу несколько целей:

- минимизирует применение азотных удобрений
- способствует раннему образованию клубеньков
- повышает урожайность зернобобовых культур
- увеличивает содержание протеина в бобах на 1-3%
- обеспечивает равномерное распределение зафиксированного азота по фазам вегетации в отличие от азотных удобрений
- способствует накоплению азота в почве



ССЫЛКА НА САЙТ

Важное преимущество использования инокулянта – повышение показателя по содержанию белка в растении. Недостаточно вносить азотные удобрения в почву – их усвоение агрокультурами происходит хуже, чем когда растение усваивает азот через синергию с бактериями.

Большое значение при проведении инокуляции имеет сам препарат

- инокулянт Бионова премиум идет в комплекте с экстендером
- в составе бактерия Bradyrhizobium japonicum 5x10⁹/мл (>5 млрд КОЕ/мл)
- инокулянт хорошо сочетается с большинством пестицидов, зарегистрированных в России
- состав экстендера поливиниловые клеи и производные моно- и полисахаридов
- экстендер запускает работу бактерий и обеспечивает их 35-дневную выживаемость











Сорта яровой пшеницы

Группа спелости	Сорт	Оригинатор
среднеранняя	КВС Аквилон	KWS LOCHOW GMBH
среднеспелая	КВС Торридон	KWS UK LTD
среднеспелая	КВС Сансет	KWS LOCHOW GMBH
среднеспелая	Канюк	SECOBRA RECHERCHES S.A.S
среднеспелая	Корнетто	SECOBRA RECHERCHES S.A.S
среднеспелая	СУ Ахаб	STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG





КВС АКВИЛОН

Оригинатор: KWS LOCHOW GMBH

Сбалансированное сочетание высокой урожайности, устойчивости к болезням и качества зерна

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Потенциал качества: 1 класс
- Среднеранний сорт немецкой селекции
- Очень высокая интенсивность кущения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	75-86
Высота растений, см	60-70
Содержание протеина,%	14-16
Содержание сырой клейковины,%	28-30
Масса 1000, г	32-37

- Высокое количество зерен в колосе
- Средняя крупность зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	(
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Желтая ржавчина, фузариоз колоса 🛮 🕖 🕖 🕖 🕡 🕡 🕡 🕡 🕖

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центральный (3), ЦЧО (5), Западно-Сибирский (10)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11





ССЫЛКА НА САЙТ

ССЫЛКА НА ВИДЕО

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га





КВС ТОРРИДОН

Оригинатор: KWS UK LTD

Высокоурожайный и технологичный сорт английской селекции

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Потенциал качества: 1 класс
- Очень высокая интенсивность кущения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	76-89
Высота растений, см	58-67
Содержание протеина,%	15-16
Содержание сырой клейковины,%	> 28
Масса 1000, г	34-40

- Высокое количество зерен в колосе
- Высокая крупность зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса, септориоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фузариоз колоса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бурая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Засухоустойчивость	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Центральный (3), ЦЧО (5), Западно-Сибирский (10)

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11







ССЫЛКА НА САЙТ



KBC CAHCET

Оригинатор: KWS LOCHOW GMBH

Среднеспелый сорт с улучшенными характеристиками по качеству

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 100 ц/га
- Потенциал качества: 1 класс
- Высококачественное зерно. На уровне ценной пшеницы

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	80-90
Высота растений, см	70-80
Содержание протеина,%	15-16
Содержание сырой клейковины,%	28-30
Масса 1000, г	42-50

- Высокое количество зерен в колосе
- Высокая крупность и натура зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ: ————————————————————————————————————	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Септориоз, мучнистая роса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бурая ржавчина, фузариоз колоса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центральный (3), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

3, 5, 9, 10





КАНЮК

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Высокоурожайный короткостебельный сорт интенсивного типа

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 100 ц/га
- Хлебопекарные качества на уровне филлера
- Может использоваться для изготовления пшеничного пива

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	76-99
Высота растений, см	70-80
Содержание протеина,%	11,9
Содержание сырой клейковины,%	22
Масса 1000, г	37-46



ССЫЛКА НА ВИДЕО

- Высокое количество зерен в колосе
- Высокая крупность зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса, желтая ржавчина	0	0					0		0	0
Септориоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бурая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Осыпание на корню	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центральный (3), Средневолжский (7)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

3, 5, 9, 10, 12

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га





ССЫЛКА НА САЙТ



KOPHETTO

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Высокоурожайный остистый сорт с развитыми колосьями

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 100 ц/га
- Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница, 2 класс

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	83-96
Высота растений, см	60-70
Содержание протеина,%	12,3
Содержание сырой клейковины,%	24
Масса 1000, г	35-48

• Не отличается высокой кустистостью

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса								0		0
Желтая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бурая ржавчина, септориоз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0			0				0	0	0
Осыпание на корню	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

ЦЧО (5), Дальневосточный (12)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

3, 5, 9, 10, 12





ССЫЛКА НА САЙТ

ССЫЛКА НА ВИДЕО

Мах урожайность сорта в товарных посевах ГК «АгроТерра», ц/га





СУ АХАБ

Оригинатор: STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG

Среднеспелый высокоурожайный сорт с отличными хлебопекарными качествами

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 98,6 ц/га
- Высокие хлебопекарные качества
- Формирует очень крупные зерна и здоровую листостебельную массу

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	78-87
Высота растений, см	82-85
Содержание протеина,%	до 14,5
Содержание сырой клейковины,%	до 32,5
Масса 1000, г	35-42



ССЫЛКА НА ВИДЕО

- Отлично подходит для регионов с недостаточным увлажнением
- Прекрасно себя чувствует на легких почвах
- Содержание протеина и клейковины достигает уровня пшениц 1 класса

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 (
Бурая ржавчина						0				0
Мучнистая роса, фузариоз колоса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Септориоз, листовая пятнистость	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

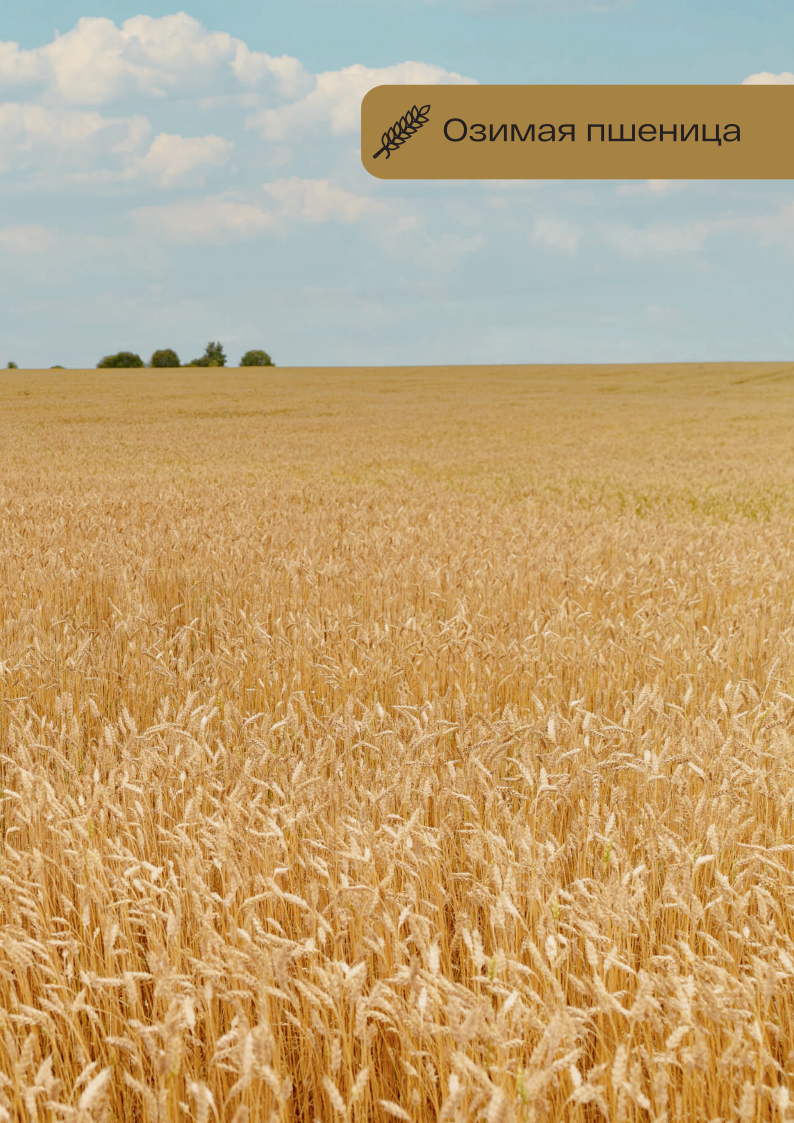
ЦЧО (5)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

5, 9, 10, 12











Сорта озимой пшеницы

Группа спелости	Сорт	Оригинатор
среднеспелая	Алексеич	ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО
среднеспелая	Липецкая звезда	SAATZUCHT STRENG-ENGELEN GMBH & CO.KG
среднеспелая	Немчиновская 85	ФГБНУ ФИЦ «НЕМЧИНОВКА»
среднеспелая	Туранус	SAATZUCHT DONAU GMBH & CO.KG
среднеспелая	Собербаш	ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО
среднепоздняя	Юка	ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО





АЛЕКСЕИЧ

Оригинатор: ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО

Среднеспелый высокоурожайный сорт с отличными хлебопекарными качествами

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зимостойкость: выше средней
- Потенциал урожайности: до 130 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	228-279
Высотарастений, см	77-96
Содержание белка,%	11-16
Содержание сырой клейковины,%	21-35
Масса 1000, г	38-41

- Допускаются поздние сроки посева
- Имеет преимущество в первую очередь на высоком и среднем агрофоне

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Полегание, бурая ржавчина					0					
Мучнистая роса, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз					0					
Фузариоз колоса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6)





Оригинатор: SAATZUCHT STRENG-ENGELEN GMBH & CO.KG

ЛИПЕЦКАЯ ЗВЕЗДА

Сорт, сочетающий высокую зимостойкость, хорошее качество зерна и потенциальный урожай

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зимостойкость: выше средней
- Потенциал урожайности: до 110 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница
- Высокая стабильность числа падения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	258-296
Высотарастений, см	78-106
Содержание белка,%	> 14
Содержание сырой клейковины,%	> 30
Масса 1000, г	37-46

- Растение среднерослое
- Допускаются поздние сроки посева

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 (
Септориоз							0			0
Мучнистая роса, бурая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фузариоз колоса и листовая пятнистость	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИ

ЦЧО (5)





НЕМЧИНОВСКАЯ 85

Оригинатор: ФГБНУ ФИЦ «НЕМЧИНОВКА»

Сорт, адаптированный к почвенно-климатическим условиям центральных областей России

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зимостойкость: выше средней
- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница
- Высокая стабильность числа падения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	263-337
Высотарастений, см	72-96
Содержание белка,%	11-16
Содержание сырой клейковины,%	21-35
Масса 1000, г	38-47

- Растение среднерослое
- Имеет преимущество в первую очередь на высоком и среднем агрофоне

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса, бурая ржавчина							0			0
Септориоз							0			0
Фузариоз колоса, листовая пятнистость	_						0			
Полегание		0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5)





ТУРАНУС

Оригинатор: SAATBAU LINZ EGEN

Среднеспелый зимостойкий сорт с ценным качеством зерна

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зимостойкость: выше средней
- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница
- Высокая стабильность числа падения
- Очень устойчивый сорт к стрессам и заболеваниям

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	296-327
Высотарастений, см	81-108
Содержание белка,%	11,5-16
Содержание сырой клейковины,%	22-30
Масса 1000, г	45-53

- Растение среднерослое
- Допускаются поздние сроки посева

устойчивость:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Снежная плесень										0
Полегание								0		0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центральный (3), ЦЧО (5), Средне-Волжский (7) Включен в Госреестр по Северо-Западному региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.





СОБЕРБАШ

Оригинатор: ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО

Среднеспелый зимостойкий сорт с ценным качеством зерна

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Засухоустойчивость: высокая
- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Ценная пшеница

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

 Вегетационный период, дней
 216-308

 Высотарастений, см
 78-99

 Масса 1000, г
 42-51

- Растение среднерослое
- Имеет преимущество в первую очередь на высоком и среднем агрофоне

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса, желтая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Септориоз, фузариоз колоса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6) Рекомендован для возделывания в Курской области, Республике Адыгея, Северной и Южно-предгорной зонах Краснодарского края, Приазовской и Южной зонах Ростовской области.





ЮКА

Оригинатор: ФГБУ НЦЗ ИМ. П. П. ЛУКЬЯНЕНКО

Среднепоздний высокоурожайный сорт

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зимостойкость: выше средней
- Потенциал урожайности: до 95 ц/га
- Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница
- Хорошая устойчивость к полеганию

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	227-286
Высота растений, см	72-96
Масса 1000, г	36-47

• Растение среднерослое

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
Мучнистая роса, бурая ржавчина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Септориоз, фузариоз колоса							0			0
Твердая головня		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полегание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)









Сорта ячменя

Группа спелости	Сорт	Оригинатор
среднеспелый	Деспина	NORDSAAT SAATZUCHT GMBH





ДЕСПИНА

Оригинатор: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

Среднеспелый высокоурожайный сорт для производства пива

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоурожайный тип ячменя
- Отличные пивоваренные качества
- Раннее появление всходов
- Высокий показатель крупности зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	71-86
Содержание белка,%	9,5-12,3
Масса 1000, г	42-54

- Растение короткое средней длины
- Зерновка от крупной до очень крупной
- Отлично подходит для регионов с недостаточным увлажнением

Пыльная головня	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гельминтоспориоз										0

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Северо-Западный (2), Волго-Вятский (4) Рекомендованные регионы выращивания: 5, 7, 9, 10, 12





ІЛКА НА ВИДЕО

ССЫЛКА НА САЙТ











Сорта гороха

Группа спелости	Сорт	Оригинатор
среднеранняя	КВС Ла Манш	KWS LOCHOW GMBH
среднеспелая	Камелеон	KWS MOMONT RECHERCHE SARL





0

КВС ЛА МАНШ

Оригинатор: KWS LOCHOW GMBH

Безлисточковый сорт гороха с высоким содержанием белка и устойчивостью к полеганию

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 55 ц/га
- Стабилен по урожайности
- Пластичный сорт
- Демонстрирует высокую урожайность в засушливых условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	61-76
Высота растений, см	48-70
Масса 1000, г	220-265
Содержание белка,%	24,8

- Тип безлисточковый
- Высокое количество зерен в бобах
- Высокая крупность зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1

Полегание, осыпание

Аскохитоз, серая гниль

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Северо-Кавказский (6), Западно-Сибирский (10)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

Все зоны выращивания гороха





ŭ.

Данные демонстрационного опыта, Курская область, 2024

Урожайность	Масса 1000 семян	Белок (на АСВ)
54,7 ц/га	252,8 г	22,6%



КАМЕЛЕОН

Оригинатор: KWS MOMONT RECHERCHE SARL

Высокоурожайный среднеспелый сорт гороха с высоким выходом белка с гектара

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Потенциал урожайности: до 60 ц/га
- Равномерно созревает и формирует бобы
- Отличается высоким выходом белка с гектара
- Рекомендован к органическому выращиванию

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней	64-82
Высота растений, см	50-83
Масса 1000, г	217-264
Содержание белка,%	22,6-26,2

- Тип безлисточковый
- Высокое количество зерен в бобах
- Высокая крупность зерна

U C										
УСТОЙЧИВОСТЬ:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 (

Полегание, осыпание

Аскохитоз, серая гниль

РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ:

Северо-Кавказский (6), Западно-Сибирский (10)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ:

Все зоны выращивания гороха

Данные демонстрационного опыта, Курская область, 2024

Урожайность	Масса 1000 семян	Белок (на АСВ)
55,3 ц/га	271,5 г	22,35%





ССЫЛКА НА ВИДЕО

ССЫЛКА НА САЙТ

0

Финансирование



ГК «АгроТерра» поддерживает фермеров по всему производственному циклу



Продажа качественных семян
О1

Финансирование О2







Поддержка в нужное время

Минимальный пакет документов.

Мы все сами собираем и оцениваем. Документы, которые мы запрашиваем, у вас уже есть, вам нужно только сделать копию и прислать по эл. почте для ускорения процесса.

Сроки принятия решения -

до 10 рабочих дней после предоставления необходимого пакета документов.

Получайте и погашайте займ целиком или частями.

Используйте так, как нужно для вашего бизнеса.

Досрочное погашение без штрафных санкций.

Возможность рассчитаться с/х продукцией по согласованию.

Займ предоставляется ООО «АгроТерра Элеваторы»,

входящей в состав ГК «АгроТерра».



Лимит займа, который становится доступен вам после заключения Договора займа, предоставляет возможность получать денежные средства и возвращать их в пределах согласованного с вами срока, но не более 12 месяцев

Сумма лимита займа – от 1 млн. руб. до 20 млн. руб.

Срок займа – до 12 мес.

Обеспечение – земля с/х назначения в собственности или в долгосрочной аренде (с остатком срока аренды более 10 лет), свободная от обременений.

Оформление сделки займет минимум ваших сил и времени.

Срок обработки заявки на выдачу денежных средств по договору займа обычно занимает не более 24 часов.



Комиссии за сопровождение сделки и выдачу денежных средств отсутствуют

В случае возврата денежных средств во время действия льготного периода (до 30 календарных дней включительно) проценты за пользование займом не начисляются.

В случае возврата денежных средств после окончания действия льготного периода (с 31-го календарного дня) проценты начисляются с первого дня использования займа.



Мы не требуем документов и отчетов о затратах, вы можете использовать займ по своему усмотрению на благо своего бизнеса

Заемные средства вы можете потратить на любое финансирование своей деятельности:

- покупку семян, средств защиты растений, удобрений или запчастей,
- ремонт или аренду техники,
- выплату заработной платы сотрудникам и т.д.

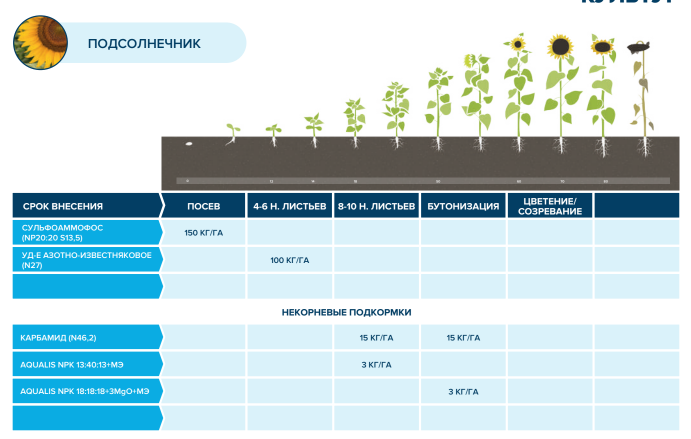


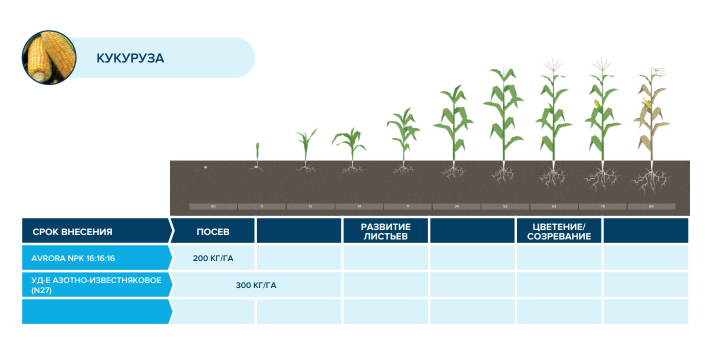
Берите и возвращайте займ в любое удобное для вас время

Мы ценим наших клиентов и используем индивидуальный подход в каждом случае. При повторном обращении клиента действует упрощенная процедура выдачи займов.

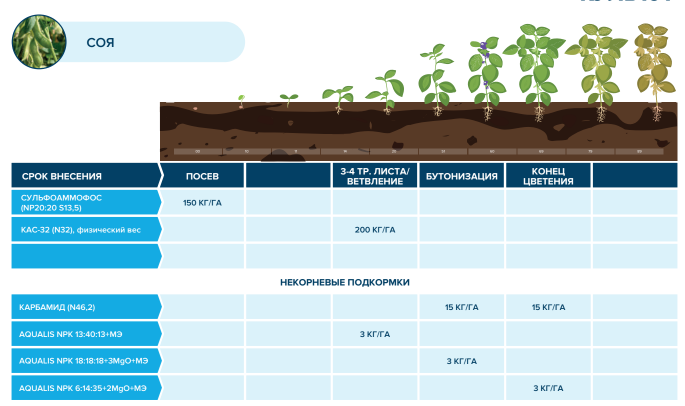


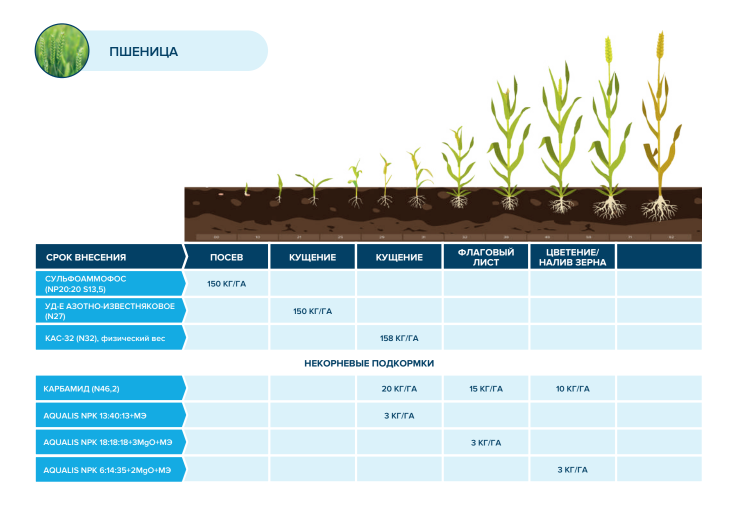
ТЕХНОЛОГИЯ ПИТАНИЯ КУЛЬТУР





ТЕХНОЛОГИЯ ПИТАНИЯ КУЛЬТУР







АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

Марка Б, ГОСТ 2-2013 с изм. N°1





Кукуруза









Картофель Колосовые зерновые

Аммиачная селитра (нитрат аммония)— аммиачно-нитратное азотное удобрение, высокое содержание азота в котором способствует получению высоких урожаев. Хорошо растворимо в воде.



KAC-32

Три формы азота в жидкой форме



Зерновые





Кукуруза











Овощные Кормовые культуры травы

ые Бобовые

Удобрение имеет в составе три формы азота: амидную, аммонийную и нитратную (азот усваивается через корень и через лист). КАС-32 хорошо совместим с химическими средствами защиты растений и водорастворимыми удобрениями.



КАРБАМИД

Марка Б, высший сорт ГОСТ 2081-2010 (с изм. 1, 2)

















е Картофель

Карбамид (мочевина) — концентрированное гранулированное азотное удобрение. Особенно эффективно при возделывании риса, для внекорневой подкормки овощных и плодовых культур, а также при проведении поздних подкормок пшеницы с целью повышения содержания белка в зерне.





СУЛЬФОАММОФОС

Марка 20:20 (+14S)



Кукуруза



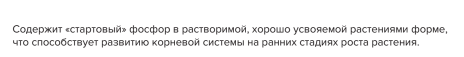








Озимая





КОМПЛЕКСНЫЕ NPK AVRORA®

NPK Avrora™ - эффективность, проверенная практикой!



Зерновые













травы









Сахарная Подсолнечник

Комплексные гранулированные NPK удобрения Avrora предназначены для сбалансированного питания различных культур. Экологически чистое сырье не содержит тяжелых металлов

NPK 10-26-26

Комплексное основное удобрение для всех сельскохозяйственных культур. Эффективно на зерновых культурах, корнеплодах и овощах.

NPK 14-14-23

Наиболее эффективно на овощных и масличных культурах, клубнеплодах и корнеплодах. Содержит 90 % водорастворимого фосфора в правильном соотношении с азотом. Благоприятно влияет на укоренение растений на начальных стадиях развития.

NPK 16-16-16

Лучший эффект удобрения проявляется на культурах, максимально реагирующих на полное минеральное питание: сахарная свекла, подсолнечник, картофель и овощные культуры. Благодаря содержанию серы, хорошо подходит для рапса и масличных культур.

NPK 23-13-8

Эффективное решение для кукурузы, риса, колосовых зерновых, плодово-ягодных. Оптимальное соотношение фосфора к калию. 11% нитратного и 12% аммонийного азота обеспечивают длительное азотное питание.





ВОДОРАСТВОРИМЫЕ NPK С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ AQUALIS®

7 марок водорастворимых NPK удобрений для каждой стадии развития растения



Зерновые









Кукуруза ягодные

Сахарная культуры

Линейка водорастворимых NPK Aqualis® от ЕвроХим идеально подходит для каждой стадии развития растений.

Стартовая марка

Aqualis® 13-40-13+M9

Применяется в начале вегетации для стимулирования развития корневой системы и листового аппарата.

Универсальные марки

Aqualis® 20-20-20+M9

Равновесная марка с микроэлементами поможет поддержать рост и развитие культуры в течение всей вегетации. Оказывает антистрессовое воздействие во время неблагоприятных погодных условий или после применения СЗР.

Aqualis® 18-18-18+3MgO+MЭ

Эта марка обладает всеми свойствами равновесных водорастворимых удобрений, но дополнительно обогащена магнием и серой. Магний, входящий в состав хлорофилла, стимулирует процесс фотосинтеза, а сера положительно влияет на качество формируемого урожая.

Финальные марки

Aqualis® 6-14-35+2MgO+M9

В конце вегетации стимулирует цветение, завязывание или уже развитие урожая. Низкое содержание азота поддерживает питание, но не стимулирует дальнейшее развитие листового аппарата.

Aqualis® 12-8-31+2MgO+M9

Применяется в конце вегетации и в предуборочный период. Обеспечивает ускорение созревания, повышение качества продукции.

Aqualis® 15-15-30+MgO+M9

Ускоряет созревание, повышает качество плодов и увеличивает количество сухого вещества. Обеспечивает полноценный отток веществ из вегетативной массы.

Специальная марка

Aqualis® 3-11-38 +4MqO +M9

Марка, созданная специально для теплиц и гидропонных систем. Бесхлорный состав позволяет использовать удобрение на любых, даже самых чувствительных культурах.



АКТИВИРУЙ ПИТАНИЕ КОРНЕЙ

Золотой стандарт фунгицидной защиты семян сои с эффектом силы корней и специальной формуляцией для инокуляции.





syngenta.

Агроподдержка Сингенты

Получите совет эксперта



syngenta.ru



СТАБИЛЬНЫЙ РОСТ СОИ В ХОЛОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Технология защиты сои от комплекса корневых гнилей, вредителей и септориоза с активным ростом культуры даже в холодных условиях





syngenta.





syngenta.ru



СУПЕРСИЛА **ДЛЯ СЕМЯН СОИ**

Сила корней и эффект жизненной силы (Vigor™ Effect) теперь вместе для суперсильной сои!





syngenta.

Агроподдержка 🔊 🕻 🗷 Сингенты





Уверенный результат с любой сеялкой

Готовый инсектофунгицидный препарат для семян озимых и яровых зерновых культур, обеспечивающий защиту от семенной и почвенной инфекции, а также контроль почвообитающих и надземных вредителей





syngenta

УПРАВЛЯЙ СВОЕЙ ВЫГОДОЙ

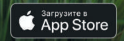
ПРОфессиональная защита семян. Выгода, качество и гарантия результата.





syngenta.

Горячая линия агрономической поддержки компании «Сингента» 8 800 200-82-82 www.syngenta.ru









syngenta.

Агроподдержка **(В)** (С) (С) (В) (Я Сингенты

Получите совет эксперта



syngenta.ru



Наша команда

Контакты менеджеров в регионах:

Белгородская область, Курская область

Вадим Басов

+7 (919) 279 00 04 Vadim.Basov@agroterra.ru



Курская область

Руслан Евглевский

+7 (920) 729 22 85 Ruslan.Evglevskiy@agroterra.ru



Брянская область, Калужская область, Орловская область, Тульская область

Роман Жилин

+7 (953) 623 02 83 Roman.Zhilin@agroterra.ru



Воронежская область

Сергей Глущенко

+7 (920) 260 03 13

Sergey. Glush chenko@agroterra.ru



Липецкая область, Рязанская область

Татьяна Солнцева

+7 (980) 230 03 61

Tatyana.Solntseva@agroterra.ru



Наша команда

Пензенская область, Тамбовская область

Алексей Лихачев

+7 (915) 557 44 55

Aleksey.Likhachev@agroterra.ru



Оренбургская область, Самарская область, Республика Татарстан, Республика Башкортостан

Илья Халитов

+7 (903) 367 47 62

Ilya.Khalitov@agroterra.ru



Контакты экспертов агрономической поддержки в регионах:

Белгородская область, Курская область, Брянская область, Калужская область, Орловская область, Тульская область

Станислав Булавин

+7 (915) 517 18 87

Stanislav.Bulavin@agroterra.ru



Воронежская область, Липецкая область, Рязанская область, Пензенская область, Тамбовская область

Владимир Купердяев

+7 (920) 240 39 18

Vladimir. Kuperdyaev@agroterra.ru



Больше информации на нашем сайте



relixseeds.ru

