



РУСАГРОНОВА
СЕМЕНА

КАТАЛОГ





У НАС:

ЛУЧШИЕ СЕМЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ



ПРЕВОСХОДНЫЕ **РЕЗУЛЬТАТЫ** В ВЫРАЩИВАНИИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА **АГРОСОПРОВОЖДЕНИЯ**



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
Карта регионального присутствия	3
ЗЕРНОВЫЕ	
СОРТА	
· пшеница мягкая	4
· пшеница твердая	10
· ячмень	14
· овёс	16
· тритикале	18
ГИБРИДЫ	
· кукуруза	20
ЗЕРНОБОБОВЫЕ	
СОРТА	
· горох	61
· нут	63
· чечевица	65
· соя	66
МАСЛИЧНЫЕ	
ГИБРИДЫ И СОРТА	
· подсолнечник	79
СОРТА	
· рапс	105
· сурепица	106
· горчица	107
· рыжик	120
· лён масличный	121
· кориандр	125
КРУПЯНЫЕ	
СОРТ	
· гречиха	126
КОРМОВЫЕ	
СОРТ	
· кормовые бобы	127
Лист заметок	128



О КОМПАНИИ

Компания ООО «РУСАГРОНОВА СЕМЕНА» осуществляет деятельность по продвижению, реализации, доставке семян полевых сельскохозяйственных культур.

Мы позиционируем себя на рынке семян отечественной селекции с 2015 года и занимаем одну из ведущих позиций в этом направлении.

Миссия компании - импортозамещение в семеноводческой отрасли России, обеспечение продовольственной и технологической безопасности нашей страны.

Компания ООО «РУСАГРОНОВА СЕМЕНА» является партнером ведущих научно-исследовательских аграрных институтов Российской Федерации на основе лицензионных договоров, а также официальным дистрибьютором по продаже и поставке семян российским сельхозтоваропроизводителям, представляя интересы на отечественном рынке и рынках стран ближнего зарубежья следующих отечественных оригинаторов и производителей:

- ◆ ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (г. Краснодар);
- ◆ ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (г. Краснодар);
- ◆ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы» (г. Пятигорск);
- ◆ ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный центр» (г. Ставрополь);
- ◆ ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого» (г. Киров, Республика Чувашия);
- ◆ ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» (г. Пенза, г. Тверь);
- ◆ ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля им. А.Г. Лорха» (Московская область, г. Люберцы, филиал - г. Калуга);
- ◆ ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» (г. Саратов);
- ◆ ООО «Росагротрейд» (г. Краснодар);
- ◆ ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур» (Орловская обл., Орловский р-н., пос. Стрелецкий);
- ◆ ООО «НПО Соя-Центр» (г. Воронеж).

Наша компания располагает рядом представительств в более 30 крупных регионах Российской Федерации:

- **Центральный Федеральный Округ (ЦФО):** Липецкая, Воронежская, Тамбовская, Белгородская, Курская, Орловская, Брянская, Рязанская, Тульская, Калужская, Московская, Тверская, Ярославская, Владимирская области;
- **Южный Федеральный Округ (ЮФО):** Краснодарский край, Ростовская, Волгоградская области, Республика Крым;
- **Северо-Западный Федеральный Округ (С-З ФО):** Ленинградская, Калининградская области;
- **Северо-Кавказский Федеральный Округ (С-К ФО):** Ставропольский край;



- **Приволжский Федеральный Округ (ПФО):** Пензенская, Нижегородская, Саратовская, Ульяновская, Самарская области; Республики: Мордовия, Чувашия, Марий-Эл, Удмуртия, Татарстан, Башкортостан;
- **Уральский Федеральный Округ (УФО):** Курганская область;
- **Сибирский Федеральный Округ (СФО):** Новосибирская, Кемеровская, Иркутская, Томская, Омская, Тюменская области; Алтайский, Красноярский край, Республика Хакасия, Еврейская автономная область;
- **Дальневосточный Федеральный Округ (ДФО):** Амурская область, Приморский, Хабаровский край, Забайкальский край; Республика Бурятия.

А также располагаем официальным представительством в Республике Казахстан, представителями в Республиках Беларусь, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан.

Широкая региональная сеть наших представительств позволяет обеспечить клиентам доступ к семенам отечественной селекции с последующим агросопровождением для достижения превосходных результатов в выращивании, получения богатого и качественного урожая, высоких экономических показателей в производстве.

В нашем арсенале широкий спектр высококачественных семян от вышеперечисленных оригинаторов и производителей, который с удовольствием представляем Вашему вниманию. Наши региональные представители готовы предложить предпочтительные для Вас условия и варианты сотрудничества.

Мы всегда учитываем потребности партнеров и готовы совместно работать над новыми проектами для расширения обоюдных бизнес-возможностей.

КАРТА РЕГИОНАЛЬНОГО ПРИСУТСТВИЯ



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

средняя

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

повышенная

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

средний и высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

90 ц/га

ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

БЛЕСКОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П. П. Лукьяненко**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	78–85
Масса 1000 семян, г:	36–38
Высота растения, см:	70–80
	полукарликовый
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Мукомольно-хлебопекарные качества: высокие, внесен в список «сильных» сортов пшеницы РФ	

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:**Бурая ржавчина:** средневосприимчив.**Желтая ржавчина:** устойчив.**Септориоз и листовые****пятнистости:** средневосприимчив.**Фузариоз колоса:** средневосприимчив.**Вирусы:** среднеустойчив.

ДАНКО



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 8, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	72–88
Масса 1000 семян, г:	36–39
Высота растения, см:	80–100 короткостебельный
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	высокая
Мукомольно-хлебопекарные качества: высокие, соответствуют требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам	

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: среднеустойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: среднеустойчив.

Вирусы: устойчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

высокая, хорошо вымолачивается

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

высокий, средний

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

70 ц/га



ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

КУЛИЧ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
2, 3, 6, 8, 9, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:
получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	73–89
Масса 1000 семян, г:	34–38
Высота растения, см:	70–90
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя

Мукомольно-хлебопекарные качества: высокие, соответствует требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
высокая, хорошо вымолачивается

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
повышенная

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:
высокий, средний

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
90 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: средневосприимчив.

Вирусы: устойчив.

КУРЬЕР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, Республика Казахстан

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий. Яровой сорт для страховых целей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	76–88
Масса 1000 семян, г:	38–44
Высота растений:	среднерослый
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Мукомольно-хлебопекарные качества:	внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: среднеустойчив.

Желтая ржавчина: средневосприимчив.

Септориоз и листовые пятнистости: восприимчив.

Фузариоз колоса: средневосприимчив.

Вирусы: среднеустойчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

высокая

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ:

холодостойкий

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

средний

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

60 ц/га



ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

МАДАМ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 7

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	89–95
Масса 1000 семян, г:	35–38
Высота растения, см:	75–85 короткостебельный
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Мукомольно-хлебопекарные качества: хорошие; характеризуется высококачественным зерном пшеничного типа	

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

средняя

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

повышенная

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ:

повышенная, возможны подзимние и ранневесенние посевы

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

средний и высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

90 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: среднеустойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: устойчив.

Вирусы: среднеустойчив.

ТАЯ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 7

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	76–88
Масса 1000 семян, г:	32–34 зерно мелкое
Высота растений:	полукарликовый
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	высокая
Мукомольно-хлебопекарные качества: по данным оригинатора соответствует требованиям, предъявляемым к «сильным» пшеницам	

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: средневосприимчив.

Вирусы: средневосприимчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

повышенная

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ:

повышенная, рекомендуются ранние сроки посева

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

высокий, средний

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

90 ц/га



ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ

РУСТИКАНО

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

9

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Макаронные качества хорошие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	75–86
Масса 1000 семян, г:	34–45
Высота растений, см:	75–80
Кустистость и плотность агрофицентоза:	сильная при благоприятных условиях
Продуктивность колоса:	высокая

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: среднеустойчив**Септориоз и листовые****пятнистости:** среднеустойчив**Фузариоз колоса:** средневосприимчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

высокая

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

60 ц/га



ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ

ЯДРИЦА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднепоздний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
6

НАЗНАЧЕНИЕ:
получение зерна для производства высококачественных макаронно-крупяных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	76–89
Масса 1000 семян, г:	39–47
Высота растения:	короткостебельный
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Макаронно-крупяные свойства:	высокие

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.
Желтая ржавчина: устойчив.
Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.
Фузариоз колоса: среднеустойчив.
Вирусы: устойчив.



ЗЕРНОВЫЕ

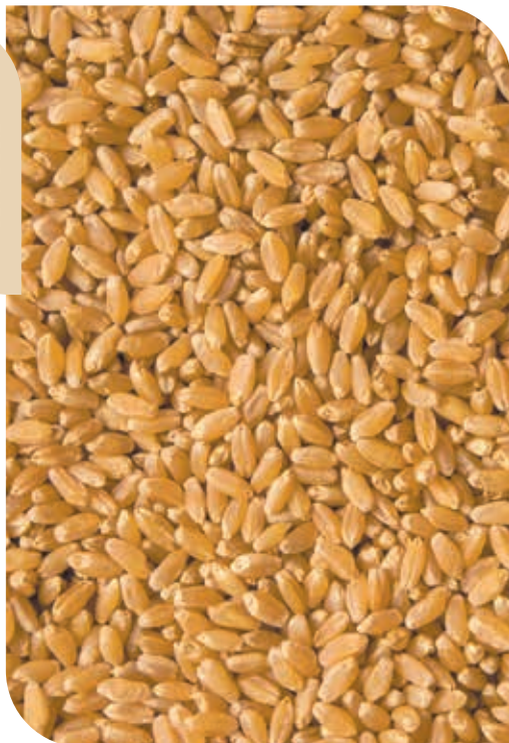
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:
высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
70 ц/га



ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ

ЯРИНА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение зерна для производства высококачественных макаронно-крупяных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	76–85
Масса 1000 семян, г:	38–42
Высота растения:	короткостебельный
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Макаронно-крупяные свойства:	высокие

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: среднеустойчив.

Вирусы: устойчив.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

70 ц/га

ЯСЕНКА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
6

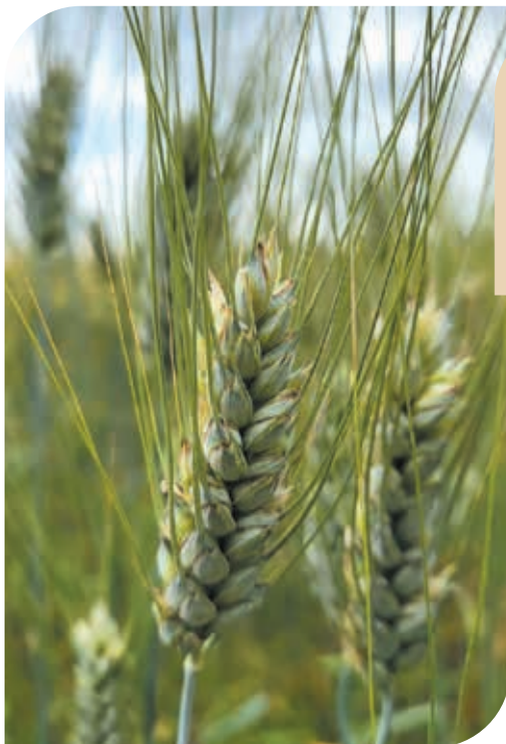
НАЗНАЧЕНИЕ:
получение зерна для производства высококачественных макаронно-крупяных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	88–99
Масса 1000 семян, г:	40–44
Высота растений:	короткостебельный
Кустистость:	средняя
Продуктивность колоса:	средняя
Макаронно-крупяные свойства:	отличные

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Буряя ржавчина: устойчив.
Желтая ржавчина: устойчив.
Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.
Фузариоз колоса: средневосприимчив.
Вирусы: устойчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
высокая

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:
высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
80 ц/га



ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

ЕВСЕЙ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6

Сорт создан методом многократного индивидуального отбора из гибридной популяции, полученной путём скрещивания Виконт 3 × LandoraM.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	65–82
Масса 1000 семян, г:	41,6–45,9
Высота растений, см:	68–75
Содержание белка, %:	13,0–14,6

СРОКИ ПОСЕВА И ПРЕДШЕСТВЕННИКИ:

Сорт предназначается для возделывания на фуражные цели, рекомендуется преимущественно для непаровых предшественников. Высевается как в чистоте, так и в качестве страховой культуры на подсев и пересев погибших озимых культур. Сроки высева оптимальные для зоны.

НОРМЫ ВЫСЕВА:

Общепринятые для зон возделывания ярового ячменя.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

высокая

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

устойчив к пыльной головне, степень поражения гельминтоспориозом и мучнистой росой в разные годы от 0 до 10%

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

89,1 ц/га

АПРОБАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ:

Разновидность — putans, колос двурядный, цилиндрический, рыхлый, средней длины или длинный со слабым восковым налетом. Положение колоса полупрямостоячее или горизонтальное. Первый сегмент стержня колоса короткий или средний, изгиб первого сегмента слабый. Ости длинные, зазубренные, интенсивность антоциановой окраски кончиков остей средняя. Формирует хорошо выполненное зерно средних размеров.

Тип куста в кущение полупрямостоячий — промежуточный. Опушение листовых влагалищ нижних листьев отсутствует, ушки флагового листа имеют слабую антоциановую окраску, восковой налет на влагалище флагового листа слабый. Зерновка пленчатая, полуудлиненной формы, средних размеров, опушение основной щетинки длинное, опушение брюшной бороздки зерновки отсутствует. Размеры колосковой чешуи и ости среднего колоска длиннее по отношению к зерновке. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая.

ЭНЕЙ УА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

Среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3,5,6,8,10

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	71–85
Масса 1000 семян, г:	50–51
Выравненность зерна:	98,0 %
Высота растений, см:	70
Кустистость:	высокая, выравненность стеблей
Содержание белка, %:	10,1–16,1

АПРОБАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ:

Разновидность — *nutans*. Колос двурядный, длиной 8-10 см, повышенной плотности (12 члеников на 4 см колосового стержня), неломкий, соломенно-жёлтый, веретеновидной формы, на половину поникший. Ости длинные, зазубренные, почти параллельны, тонкие, эластичные, соломенно-жёлтые. Наличие антоциановой окраски кончиков остей в зелёной стадии растений.

Колосовая чешуя тонкая, узкая, без опушения, одинаковой длины с зерновкой. Внешне цветковая чешуя грубо сморщенная, с опушением, зазубрена внутренних боковых жилок нижней цветочной чешуи отсутствует или очень слабая, переходит в ость постепенно. Основная щетинка зерна долговолосая. Куст полураскидистый. Лист неопушённый, средний, зелёный, ушки имеют антоциановую окраску. 74 зерно крупное, жёлтое, тонкоплёчатое, эллиптической формы.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Пыльная и твёрдая головня: устойчив.

Мучнистая роса: высокая.

Карликовая ржавчина: устойчив.

Гельминтоспориоз: устойчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

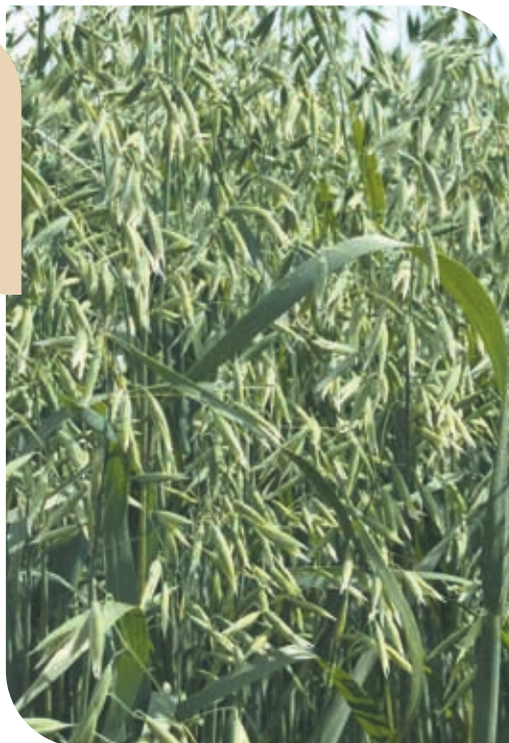
высокая

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

63,4 ц/га



ОВЕС

КИРОВСКИЙ 2



ОРИГИНАТОР: ФГБНУ
ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОСТУПА:

2,3,4,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	79–100
Масса 1000 семян, г:	32–46
Содержание белка в зерне, %:	11,8–16,0
Содержание белка в зеленой массе, %:	10,5–11,1
Напура зерна:	492–517 г/л
Низкоплечатый, Ценный по качеству	до 23,0 %

ОПИСАНИЕ:

Разновидность мутика. Куст промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла - отсутствует. Растение среднерослое. Метелка средней длины, двухсторонняя, с полуприподнятым - горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым - средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со средним восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки слабая.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Красно-бурая пятнистость: средневосприимчив.
Бактериальный ожог: устойчив.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

устойчив

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

123,7 ц/га



ЛЕВ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФИЦ НЕМЧИНОВКА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ФГБНУ «ФАНЦ «ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
средний (среднеспелый)

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
2,3,4,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	76—87
Масса 1000 семян, г:	35—41
Содержание белка в зерне, %:	10,6—13,0

Разновидность мутика. Куст промежуточный. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены.

Растение среднерослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые.

Колосковая чешуя длинная, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины - длинная, со слабым - средним восковым налетом.

Остистость слабая. У первой зерновки опушение основания сильное, с длинными волосками.

Зерновка от средней крупности до крупной.

Созревает одновременно со стандартом Скакун или на 1-2 дня раньше.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает сорт Скакун на 0,5-1,0 балла. Натура зерна 450-520 г/л.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ:

устойчив.

Средневосприимчив к красно-бурой пятнистости.

Устойчив к бактериальному ожогу.

Восприимчив к пыльной головне, корончатой ржавчине, красно-бурой пятнистости и бактериальному ожогу.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
устойчив



ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ

РОВНЯ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 3, 4, 5, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

получение зерна на фуражные и технические цели,
на зеленый корм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	90–98
Масса 1000 семян, г:	42–48
Содержание белка в зерне, %:	13,1–13,9
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	высокая
Продуктивность колоса:	высокая

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

высокая

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

средний, высокий

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

66,8 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ЗАРАЖЕНИИ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые

пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: средневосприимчив.

Вирусы: устойчив.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Урожайность: высокая, стабильная по годам.
Максимальная урожайность во Владимирском
НИИСХ 66,8 ц зерна с 1 га.

ТИМУР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ НЦЗ им. П.П. Лукьяненко

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

предназначен для получения фуражного и продовольственного зерна для производства кондитерских и хлебобулочных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	75–84
Масса 1000 семян, г:	44–46
Высота растений, см:	115
Кустистость и плотность агрофитоценоза:	средняя
Продуктивность колоса:	высокая

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: среднеустойчив.

Вирусы: устойчив.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

устойчив

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

устойчив

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

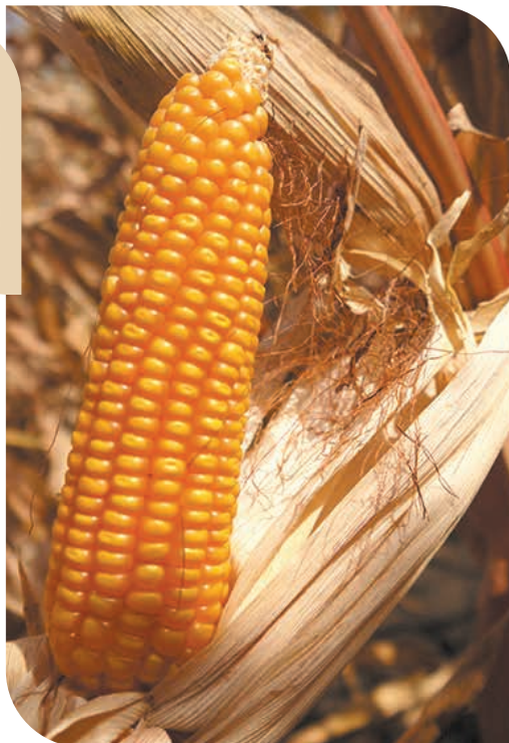
высокая

УРОВЕНЬ АГРОФОНА:

средний, высокий.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

100 ц/га



КУКУРУЗА

МАШУК 140

ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

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

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Холодостойкий и засухоустойчивый.
- Раннее созревание, хорошая влагоотдача.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	290–300
Высота растений, см:	175
Содержание белка в зерне, %:	8,61
Число рядов в початке:	12–14
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к кремнистому, с желтой окраской верхней части.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый трёхлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 19-20 см, с антоциановой окраской стержня.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	68,8
Сахар	1,96
Протеин	8,61
Клетчатка	1,42
Жир	4,08
Зола	1,12

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (25 т/га), зерно (7,5 т/га)

СИБИРСКИЙ 135



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
140

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.
- Раннее цветение, влагоотдача средняя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	270–290
Высота растений, см:	183
Содержание белка в зерне, %:	8,61
Число рядов в початке:	14–16

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к кремнистому, с желтой окраской верхней части.

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый трёхлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 20-21 см, с антоциановой окраской стержня.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	68,8
Сахар	1,96
Протеин	8,61
Клетчатка	1,42
Жир	4,08
Зола	1,12

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 7/9

Гельминтоспориоз: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (35 т/га), зерно (7 т/га)



КУКУРУЗА

ВОРОНЕЖСКИЙ 145 МВ

ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
145

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	240–260
Высота растений, см:	225
Содержание белка в зерне, %:	9,90
Число рядов в початке:	14–16

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к кремнистому, с желто-оранжевой окраской верхней части.

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый трёхлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 16–18 см, с антоциановой окраской стержня.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	70,80
Сахар	0,55
Протеин	9,90
Клетчатка	1,75
Жир	4,33
Зола	1,77

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (9 т/га)

МАШУК 150 МВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
150

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 7, 8, 9, 10, 11

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.
- Быстрая влагоотдача.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	90–94
Масса 1000 семян, г:	250
Высота растений, см:	193
Содержание белка в зерне, %:	9,84
Число рядов в початке:	12–14

Тип зерна: слабо-конической формы, длиной 18–20 см, стержень со средней антоциановой окраской.

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 18–20 см, стержень со средней антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	65,1
Сахар	2,35
Протеин	9,84
Клетчатка	1,49
Жир	4,70
Зола	1,09

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 7/9**Пузырчатая головня:** 7/9**Гельминтоспориоз:** 9/9**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (25 т/га), зерно (7,5 т/га)



КУКУРУЗА

НУР

ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
150

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к полеганию, стеблевым гнилям и фузариозу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	280
Высота растений, см:	199
Содержание белка в зерне, %:	8,45
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к кремнистому	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 18-20 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	70,00
Сахар	2,14
Протеин	8,45
Клетчатка	1,26
Жир	4,07
Зола	0,90

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (8 т/га)

ПЯТИГОРСКИЙ 146 МВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
раннеспелый

ФАО
150

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
7, 10, 11

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Раннее созревание, хорошая влагоотдача.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г :	250–270
Высота растений, см:	214
Содержание белка в зерне, %:	10,97
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, с желтой окраской верхней части.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый трёхлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 20-22 см, с антоциановой окраской стержня.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	72,90
Сахар	0,78
Протеин	10,97
Клетчатка	1,81
Жир	3,79
Зола	1,65

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
сухое вещество (30 т/га), зерно (8,5 т/га)

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (8 т/га)

КУКУРУЗА

БИЛЯР 160ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

раннеспелый

ФАО
160**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

3, 7, 9, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	250
Высота растений, см:	194
Содержание белка в зерне, %:	8,87
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желто-оранжевое	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок конической формы, длиной 18–20 см, стержень белый.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	68,5
Сахар	2,07
Протеин	8,87
Клетчатка	1,41
Жир	4,29
Зола	0,96

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9

БАЙКАЛ



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
170

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пластичный гибрид интенсивного типа, отзывчив на высокий агрофон.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	280
Высота растений, см:	233
Содержание белка в зерне, %:	10,75
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, светло-желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, простой модифицированный гибрид. Початок слабоконической формы, длиной 20–21 см, стержень со средней антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	64,3
Сахар	1,89
Протеин	10,75
Клетчатка	1,91
Жир	4,44
Зола	1,01

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (8,5 т/га)



КУКУРУЗА

ВОРОНЕЖСКИЙ 158 СВ



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
раннеспелый

ФАО
170

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
2, 3, 4, 7, 10, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:
· Ремонтантный, устойчив к ломкости стебля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96–100
Масса 1000 семян, г.:	250
Высота растений, см:	238
Содержание белка в зерне, %:	8,79
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желтое	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, двойной межлинейный гибрид. Початок слабоконической формы, длиной 19–21 см, стержень без антоциановой окраски.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	69,40
Сахар	1,93
Протеин	8,79
Клетчатка	1,86
Жир	4,71
Зола	1,11

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
сухое вещество (30 т/га), зерно (10 т/га)

ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
170

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

2, 3, 4, 5, 7, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошее начальное развитие, влагоотдача средняя.
- Гибрид интенсивного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	260–280
Высота растений, см:	215
Содержание белка в зерне, %:	8,73
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, двойной межлинейный гибрид. Початок слабоконической формы, длиной 19–22 см, стержень белый.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	71,80
Сахар	1,18
Протеин	8,73
Клетчатка	1,89
Жир	4,61
Зола	1,31

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (40 т/га), зерно (9 т/га)



КУКУРУЗА

МАШУК 168



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
раннеспелый

ФАО
170

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
3, 4

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интенсивное начальное развитие, быстрая влагоотдача.
- Пластичный гибрид интенсивного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	252
Высота растений, см:	216
Содержание белка в зерне, %:	8,79
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок цилиндрической формы, длиной 20-23 см, стержень со слабой антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	69,40
Сахар	1,93
Протеин	8,79
Клетчатка	1,86
Жир	4,71
Зола	1,11

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
сухое вещество (30 т/га), зерно (9 т/га)

МАШУК 171

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
170

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	94–96
Масса 1000 семян, г:	304
Высота растений, см:	207
Содержание белка в зерне, %:	8,30
Число рядов в початке:	16–18

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желтое.

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 19-21 см, стержень белый.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	69,50
Сахар	2,15
Протеин	8,30
Клетчатка	1,50
Жир	4,34
Зола	1,02

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 9/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (35 т/га), зерно (10 т/га)



КУКУРУЗА

МАШУК 172ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ КукурузыФАО
170**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

раннеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3,6,7,8,9,12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	280
Высота растений, см:	217
Содержание белка в зерне, %:	12,19
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок конической формы, длиной 18–19 см, стержень белый.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	58,3
Сахар	3,24
Протеин	12,19
Клетчатка	1,85
Жир	5,00
Зола	1,28

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (25 т/га), зерно (10 т/га)

МАШУК 185 МВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
180

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 10, 11, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Исключительная выровненность, быстро теряет влагу при созревании.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	180
Высота растений, см:	231
Содержание белка в зерне, %:	8,04
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, простой гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 18-20 см, стержень со средней антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	70,60
Сахар	2,02
Протеин	8,04
Клетчатка	1,57
Жир	5,06
Зола	1,07

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (9 т/га)



КУКУРУЗА

БОРОНЕЖСКИЙ 192 СВ



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
раннеспелый

ФАО
190

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
3, 5, 9

НАЗНАЧЕНИЕ:
преимущественно силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокорослый, хорошо облиственный, с отличным стартовым ростом.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	220
Высота растений, см:	246
Содержание белка в зерне, %:	7,62
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желто-оранжевое.	

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 20–23 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	71,10
Сахар	0,63
Протеин	7,62
Клетчатка	1,73
Жир	3,79
Зола	1,27

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
9/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
сухое вещество (35 т/га), зерно (8 т/га)

НЬЮТОН



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
190

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- С отличным стартовым ростом, эриктоидным расположением листьев.
- Высокопластичный гибрид со стабильной урожайностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	220
Высота растений, см:	215
Содержание белка в зерне, %:	7,62
Число рядов в початке:	14–16

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к кремнистому, желтое с красными прожилками.

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 18-20 см, стержень со средней антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	71,10
Сахар	0,63
Протеин	7,62
Клетчатка	1,73
Жир	3,79
Зола	1,27

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (9 т/га)



КУКУРУЗА

МАШУК 220 МВ

ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

ФАО
220

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 5, 6, 7, 9, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Период вегетации 110 дней, быстрая отдача влаги.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	110
Масса 1000 семян, г:	280
Высота растений, см:	223
Содержание белка в зерне, %:	9,31
Число рядов в початке:	18–20
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желтое.	

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний, трехлинейный гибрид. Слабоконической формы, длиной 20-22 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	67,2
Сахар	2,34
Протеин	9,31
Клетчатка	1,38
Жир	4,38
Зола	1,00

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 7/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (25 т/га), зерно (9,5 т/га)

МАШУК 250 СВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

ФАО
250
РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 5, 7, 8, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая жиростойкость, благодаря темно-зеленой окраске листьев, средняя отдача влаги.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	280
Высота растений, см:	216
Содержание белка в зерне, %:	9,15
Число рядов в початке:	14–16

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желтое.

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний, трехлинейный, гибрид. Слабо-конической формы, длиной 20-22 см, стержень со слабой антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	67,90
Сахар	2,23
Протеин	9,15
Клетчатка	1,53
Жир	4,37
Зола	1,05

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

7/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (35 т/га), зерно (10 т/га)



КУКУРУЗА

МАШУК 300

ВНИИ
КУКУРУЗЫОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы
ФАО
300

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокорослый, выровненный гибрид со средней влагоотдачей.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	280–300
Высота растений, см:	242
Содержание белка в зерне, %:	10,83
Число рядов в початке:	18–20
Тип зерна: товарное зерно зубовидное, желтое с красно-оранжевой нижней частью.	

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый, простой гибрид. Початок конической формы, длиной 22-24 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	62,90
Сахар	2,93
Протеин	10,83
Клетчатка	0,97
Жир	2,61
Зола	0,56

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:
Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
7/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
сухое вещество (35 т/га), зерно (10,5 т/га)

КУКУРУЗА

МАШУК 350 МВ



ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

ФАО
350

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокорослый, ремонтантный, с отличной влагоотдачей.
- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	314
Высота растений, см:	234
Содержание белка в зерне, %:	10,22
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желтое-красное.	

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый, трехлинейный гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 20-21 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	65,40
Сахар	1,85
Протеин	10,22
Клетчатка	1,75
Жир	4,82
Зола	1,24

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9



ЗЕРНОВЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКОСТЬ СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (9 т/га)

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (40 т/га), зерно (9,5 т/га)

КУКУРУЗА

МАШУК 355 МВОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеспелый

ФАО
350**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

5

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокорослый ремонтантный гибрид интенсивного типа с высокой влагоотдачей.
- Пластичный гибрид, адаптированный к различным условиям выращивания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	310
Высота растений, см:	235
Содержание белка в зерне, %:	9,15
Число рядов в початке:	16–18

Тип зерна: товарное зерно промежуточное, ближе к зубовидному, желто-оранжевое с красными прожилками.

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый, трехлинейный, гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 21-23 см, стержень с сильной антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	67,40
Сахар	2,11
Протеин	9,15
Клетчатка	1,16
Жир	3,40
Зола	0,82

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 9/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9

МАШУК 360 МВ

ОРИГИНАТОР:
ВНИИ Кукурузы

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

ФАО
360

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоустойчивый к ломкости стебля, с высокой влагоотдачей.
- Ремонтантный, интенсивного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	320
Высота растений, см:	235
Содержание белка в зерне, %:	8,33
Число рядов в початке:	16–18

Тип зерна: товарное зерно, зубовидное, желтое.

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый, трехлинейный, гибрид. Початок слабо-конической формы, длиной 20–22 см, стержень со слабой и антоциановой окраской.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %:

Крахмал	71,6
Сахар	2,07
Протеин	8,33
Клетчатка	1,22
Жир	4,01
Зола	0,86

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

7/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

сухое вещество (30 т/га), зерно (12 т/га)

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

133,9 ц/га

КУКУРУЗА

РОСС 186 МВ**ОРИГИНАТОР:**

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»



линейка гибридов НЦЗ «Максимум»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелый

ФАО
200
РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимальная потенциальная урожайность.
- Исключительно технологичны (выравнены, высокое прикрепление початка, одновременное созревание).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	95
Масса 1000 семян, г:	338
Высота растений, см:	208–212
Выход зерна при обмолоте, %:	70,3
Число рядов в початке:	16–18
Число зерен в ряду:	41
Тип зерна:	зубовидное, желтое
Схема посева родительских форм:	12:4

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый, простой гибрид. Початок слабоконической формы. Антоциановая окраска стержня средняя.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9

КРАСНОДАРСКИЙ 206 МВ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Линейка НЦЗ
МАКСИМУМ

линейка гибридов НЦЗ «Максимум»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

ФАО
250

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 6

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимальная потенциальная урожайность.
- Исключительно технологичны (выравнены, высокое прикрепление початка, одновременное созревание).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	105
Масса 1000 семян, г:	300
Высота растений, см:	260–270
Выход зерна при обмолоте, %:	90
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна:	зубовидное, желтое
Схема посева родительских форм:	6:2, 8:4

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний, простой гибрид. Початок длинный, средней толщины - толстый, цилиндрический, ножка длинная, рядов зёрен много. Антоциановая окраска стержня сильная.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9

Гельминтоспориз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

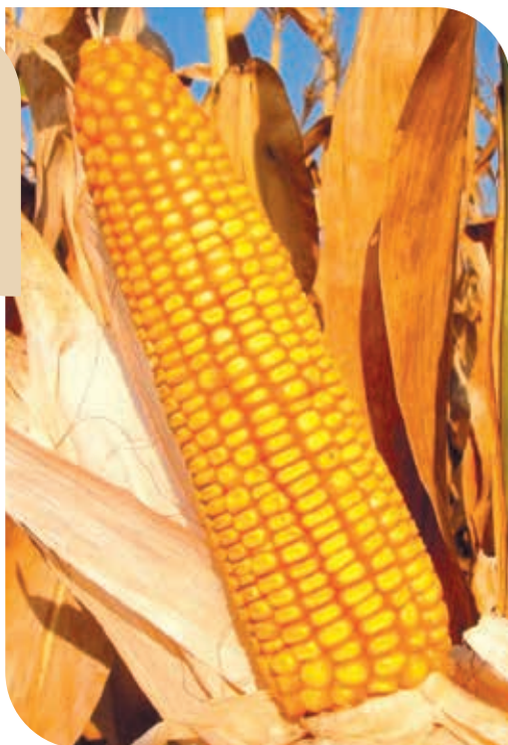
9/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

101,3 ц/га

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

8/9

ЛОМКость СТЕБЛЯ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

112,5 ц/га

КУКУРУЗА

КРАСНОДАРСКИЙ 370 МВ

ОРИГИНАТОР:

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Линейка НЦЗ
МАКСИМУМ

линейка гибридов НЦЗ «Максимум»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

ФАО
370**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

6, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимальная потенциальная урожайность.
- Исключительно технологичны (выравнены, высокое прикрепление початка, одновременное созревание).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	113–114
Масса 1000 семян, г:	371,2
Высота растений, см:	260–270
Выход зерна при обмолоте, %:	92
Число рядов в початке:	16–18
Число зерен в ряду:	44
Тип зерна:	зубовидное, желтое
Схема посева родительских форм:	6:2, 8:4

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый, простой гибрид. Початок слабоконический, длинный, ножка средней длины, рядов зерен среднее количество. Антоциановая окраска стержня средняя.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 8/9**Гельминтоспориоз:** 9/9

КУКУРУЗА

KCC 5162



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

Раннеспелый

ФАО
160

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 7, 8, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Ранний гибрид с отличной урожайностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96–127
Масса 1000 семян, г:	280–300
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	80–90
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	80–90
Число зерен в ряду:	26–32
Число рядов в початке:	14–16
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый классический гибрид. Початок длинный. Антоциановая окраска стержня сильная.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Рязанская область	128 ц/га
Калужская область	110 ц/га
Татарстан	91 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9

Пузырчатая головня: 9/9



ЗЕРНОВЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

8/9

ВЛАГООТДАЧА:

8/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

8/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

9/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

140 ц/га

КУКУРУЗА

РЖТ ГАЛИФАКСОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**
раннеспелый**ФАО**
190**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**
3, 5, 6, 7, 8**НАЗНАЧЕНИЕ:**
зерно, силос**ПРЕИМУЩЕСТВА:**
Ранний гибрид с урожайностью до 140 ц/га**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Вегетационный период, дн.:	99
Масса зерен, г:	300–320
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	80–90
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	26–34
Число рядов в початке:	12–16
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Раннеспелый классический гибрид. Початок средней длины, антоциановая окраска стержня слабая.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Белгородская область	
Белгородский район	102 ц/га
Ульяновская область	
Чердаклинский район	79,8 ц/га
Воронежская область	
Семелукский район	121,1 ц/га
Курская область	138 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 9/9

РЖТ АЛИКС



ОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

ФАО
210

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Хорошие результаты по силосу и зерну

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	113
Масса 1000 семян, г:	300–320
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	80–90
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	26–34
Число рядов в початке:	12–16
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Длина початка - длинный. Антоциановая окраска стержня средняя.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Курская область	
Большесолдатский сельсовет	110,08 ц/га
Тамбовская область	
Тербунский район	91,79 ц/га
Краснодарский край	
Кушевский район	73,22 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

8/9

ВЛАГООТДАЧА:

8/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

8/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

9/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/9

КУКУРУЗА

МАКСАЛИЯОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеранний

ФАО
260**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

5, 6

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасная влагоотдача
- Устойчив к полеганию
- Хорошее сочетание: урожайность/раннеспелость

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	103
Масса 1000 семян, г:	320–330
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	28–32
Число рядов в початке:	14–18
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний, классический гибрид. Початок средней длины, стержень окрашен.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Белгородская область	111 ц/га
Липецкая область	134 ц/га
Тамбовская область	122 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 9/9

КУКУРУЗА

КСС 7270



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

ФАО
270

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 7, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:
Высокий потенциал в зерне и силосе

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	120
Масса 1000 семян, г:	300–320
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	26–30
Число рядов в початке:	14–18
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Початок средней длины, антоциановая окраска стержня средняя.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Курская область Суджанский район	103 ц/га
Краснодарский край Лабинский район	116 ц/га
Тамбовская область Петровский район	95 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Пузырчатая головня: 8/9



ЗЕРНОВЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:
8/9

ВЛАГООТДАЧА:
8/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ
СПЕЛОСТИ:
8/9



КУКУРУЗА

МИКСИ



ОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

ФАО
280

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:
Лидер в своей группе спелости. В 10-ке наиболее продаваемых гибридов в РФ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	109
Масса 1000 семян, г:	320–340
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	28–30
Число рядов в початке:	16–20
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Початок средней длины, стержень окрашен.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Краснодарский край Лабинский район 121,8 ц/га
Тамбовская область Рассказовский район 82,7 ц/га
Липецкая область Задонский район 107,6 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/10

Пузырчатая головня: 9/10

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
9/10

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
10/10

СТАРТОВЫЙ РОСТ:
9/10

ВЛАГООТДАЧА:
10/10

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:
9/10

КСС 2290

ОРИГИНАТОР:
ООО «РосагроТрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

ФАО
290

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:
Урожайный, пластичный и стабильный гибрид.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	111–121
Масса 1000 семян, г:	300–320
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	55–60
Число зерен в ряду:	28–32
Число рядов в початке:	14–18
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Початок средней длины, среднего диаметра-толстый, цилиндрический, ножка короткая. Антоциановая окраска стержня средняя.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

ООО ИПА «Отбор» КБР Ставропольский край, Красногвардейский район	113,1 ц/га
Белгородская область, Ракитянский район	111,2 ц/га
	101,3 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9

Пузырчатая головня: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
9/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:
9/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:
9/9

ВЛАГООТДАЧА:
9/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:
9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/10

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

10/10

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/10

ВЛАГООТДАЧА:

10/10

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/10

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

150 ц/га

КУКУРУЗА

РЖТ МОТОРИКСОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеранний

ФАО
290**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

5, 6, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность
- Отличная влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	104
Масса 1000 семян, г:	340–360
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	55–65
Число зерен в ряду:	30–36
Число рядов в початке:	16–18
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Початок средний - длинный, антоциановая окраска стержня средняя.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Курская область Дмитриевский район 126 ц/га
Краснодарский край Лабинский район 120 ц/га
Липецкая область Задонский район 115 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 9/10**Пузырчатая головня:** 9/10

КУКУРУЗА

КСС 5291



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранний

ФАО
300

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

· Универсальный, надёжный, стрессоустойчивый

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	123
Масса 1000 семян, г:	280–300
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	55–60
Число зерен в ряду:	26–30
Число рядов в початке:	16–20
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний простой гибрид. Початок длинный, средней толщины, антоциановая окраска стержня слабая.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Краснодарский край Лабинский район 84 ц/га
Ставропольский край 78 ц/га
Черкесский ГСУ 104 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9

Пузырчатая головня: 9/9



ЗЕРНОВЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

7/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

8/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

8/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/9

КУКУРУЗА

РЖТ ВЕЛУКСООРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеранний

ФАО
310**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

5, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Гибрид интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	99–115
Масса 1000 семян, г:	320–340
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	75–80
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	60–65
Число зерен в ряду:	28–30
Число рядов в початке:	14–18
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеранний классический гибрид. Длина початка - длинный. Антоциановая окраска стержня средняя.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Краснодарский край Кущевский район	82 ц/га
Краснодарский край Лабинский район	142 ц/га
Курская область	136 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 9/9**Пузырчатая головня:** 9/9

КСС 3360

ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

ФАО
360

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интенсивный, стрессоустойчивый гибрид
- Высокие показатели урожайности

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	360–370
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	70–75
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	50–60
Число зерен в ряду:	34–38
Число рядов в початке:	16–20
Тип зерна:	зубовидный

ОПИСАНИЕ:

Среднеспелый классический гибрид. Початок длинный. Антоциановая окраска стержня слабая.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Курская область	182 ц/га
Краснодарский край	172 ц/га
Белгородская область	146 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9

Пузырчатая головня: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

9/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

СТАРТОВЫЙ РОСТ:

9/9

ВЛАГООТДАЧА:

8/9

ПОТЕНЦИАЛ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ:

9/9

КУКУРУЗА

РЖТ АЛЕКСЕЙОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеспелый

ФАО
370**РЕГИОНЫ ДОПУСКА:**

8

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерно, силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

· Урожайный, надежный и стрессоустойчивый гибрид

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	98
Масса 1000 семян, г:	360–370
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	70–75
Рекомендуемая густота на момент уборки (засушливые условия), тыс. шт.:	50–60
Число зерен в ряду:	34–38
Число рядов в початке:	16–20
Тип зерна:	зубовидный

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Курская область	
Большесолдатский сельсовет	104 ц/га
Краснодарский край	
Гулькевический район	149 ц/га
Краснодарский край	
Лабинский район	154 ц/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Пузырчатая головня:** 9/9

ГИПЕРБОРЕЙ

МИРАТОРГ

 ОРИГИНАТОР:
 МИРАТОРГ-КУРСК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
 раннеспелый

 ФАО
 180

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
 5, 6, 7, 8, 9

НАЗНАЧЕНИЕ:
 зерно, силос

ОПИСАНИЕ:
 зерновой

ОСОБЕННОСТИ СОРТА:

- Однолинейный гибрид кукурузы
- Высокая устойчивость к полеганию
- Очень хорошее опыление
- Подходит для ветреных участков

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Число рядов в початке:	14–16
Длина початка, см:	18–20
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный
Цветение:	800°C
Созревание на зерно:	(32% H ₂ O) 1600–1610°C

Урожайность: средняя урожайность от 92 до 105 ц/га (Курская область)

Норма высева:

 на силос — от 100 000 до 115 000 зерен/га
 на зерно — 100 000 зерен/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
 3,5/5

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
 3,5/5

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
 4,5/5

ЮЖНЫЙ ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ:
 4,5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
 свыше 120 ц/га



КУКУРУЗА

ИМПЕРРА

МИРАТОРГ ОРИГИНАТОР:
МИРАТОРГ-КУРСКГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднераннийФАО
220РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8, 9НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силосОПИСАНИЕ:
высокоурожайный, зерновойОСОБЕННОСТИ СОРТА:
· Однолинейный гибрид, кукурузы
· Очень хорошее опыление

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Число рядов в початке:	14–16
Длина початка, см:	18–20
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный
Цветение:	850°C
Созревание на силос:	(32% СВ) 1410–1430°C
Созревание на зерно:	(32% Н ₂ О) 1630–1650°C
Урожайность:	Средняя урожайность зерна 99 до 110 ц/га (Курская область)
Норма высева:	на силос — от 100 000 до 105 000 зерен/га на зерно — 95 000 зерен/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
3,5/5ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
3,5/5ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
4,5/5ЮЖНЫЙ ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ:
4/5ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
свыше 120 ц/га

АКВИНОН

МИРАТОРГ ОРИГИНАТОР:
МИРАТОРГ-КУРСК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

ФАО
250

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8, 9, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ОПИСАНИЕ:
Высокоурожайный, зерновой

ОСОБЕННОСТИ СОРТА:
· Однолинейный гибрид кукурузы
· Очень хорошее опыление

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Число рядов в початке:	16
Число зерен в ряду:	28
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный
Цветение:	860°C
Созревание на силос:	(32% СВ) 1480–1500°C
Созревание на зерно:	(32% H ₂ O) 1690°C
Урожайность:	Средняя урожайность от 94 до 105 ц/га (Курская область)
Норма высева:	
на силос	— от 100 000 до 105 000 зерен/га
на зерно	— 95 000 зерен/га



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
3,5/5

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
3,5/5

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
4,5/5

ЮЖНЫЙ ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ:
4,5/5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
свыше 120 ц/га



КУКУРУЗА

ПАНДОРА

МИРАТОРГ

ОРИГИНАТОР:
МИРАТОРГ-КУРСК
ФАО
280

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8

НАЗНАЧЕНИЕ:
зерно, силос

ОПИСАНИЕ:
Высоковегетативный, зерновой

ОСОБЕННОСТИ СОРТА:

- Однолинейный гибрид, кукурузы
- Высокое вегетативное развитие

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Число рядов в початке:	16
Число зерен в ряду:	30
Тип зерна:	кремнисто-зубовидный
Цветение:	940–960°C
Созревание на силос:	(32% СВ) 1520–1540°C
Созревание на зерно:	(32% Н ₂ О) 1790–1810°C
Урожайность:	Средняя урожайность от 92 до 104 ц/га (Курская область)
Норма высева:	от 90 000 до 100 000 зерен/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
4,5/5

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
3,5/5

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:
3,5/5

ЮЖНЫЙ ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ:
4,5/5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
свыше 120 ц/га


ЯМАЛ**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

4, 9, 10

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерновое (крупяное) зерноукосное (крупяное)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоустойчив к полеганию;
- Высокоустойчив к болезням: бактериальная пятнистость, пероноспороз

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	73–81
Высота растения, см:	52–100
Масса 1000 семян, г :	186–227
Содержание белка, %:	20,9–25,8

ОПИСАНИЕ:

Безлисточковый.

Число междоузлий до первого соцветия 15-17.

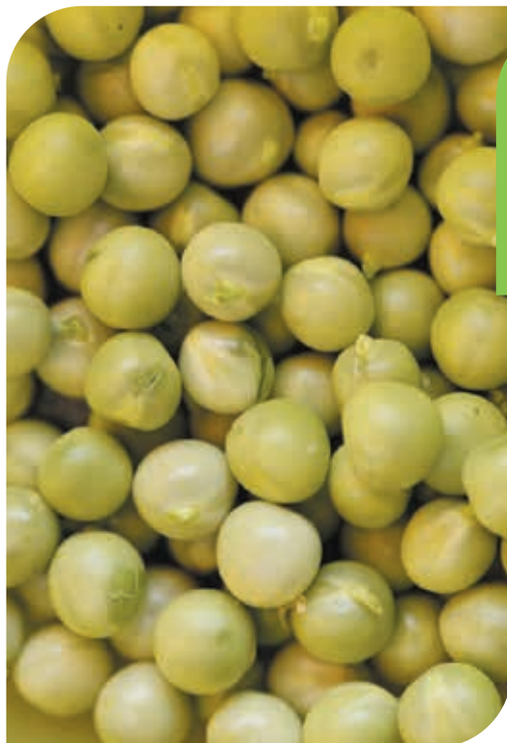
Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Число цветков на узел - два.

Цветки белые. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена шаровидные. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Сильновосприимчив к аскохитозу и корневым гнилям.

Восприимчив к мучнистой росе.

Антракнозом поражен средне.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Аскохитоз:** 7/9**Антракноз:** 7/9**Бактериальная пятнистость:** 9/9**Пероноспороз:** 9/9**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

5/9

**УРОЖАЙНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:**

Западно-Сибирский регион 19,9 ц/га, на 1,3 ц/га выше среднего стандарта.

В Омской области урожайность 24,6 ц/га, на 4,9 ц/га выше стандарта Таловец 55.

В Челябинской области при уровне урожайности 18 ц/га на 3,7 ц/га превысил Челябинский 85. Максимальная урожайность 47,1 ц/га получена в 2003 г. в Тюменской области.

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

48,4 ц/га

ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

ЯМАЛЬСКИЙ**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

4, 7, 10, 11

НАЗНАЧЕНИЕ:

зерновое (крупяное) и зерноукосное (универсальное)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Включен в список ценных по качеству сортов;
- Рекордсмен по устойчивости к полеганию;
- Высокоустойчив к болезням: аскохитоз, бактериальная пятнистость, пероноспороз, ржавчина

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	72–88
Высота растения, см:	51–100
Масса 1000 семян, г :	212–276
Содержание белка, %:	24,7–27,6

ОПИСАНИЕ:

Родословная: Богатырь (Чехословакия) x Немчиновский 91 x Норд.

Безлисточковый. Число междоузлий до первого соцветия 14-16. Прилистники хорошо развиты, пятнистость отсутствует. Число цветков на узел - два. Цветки белые. Бобы прямые или с очень легким изгибом, с тупой верхушкой, 4-7-семянные. Семена шаровидные, гладкие. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Антракноз:** 9/9**Аскохитоз:** 9/9**Бактериальная пятнистость:** 9/9**Пероноспороз:** 9/9**Ржавчина:** 9/9

БЕНЕФИС

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ РосНИИСК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднепоздний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

8

НАЗНАЧЕНИЕ:

пищевой

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	68–99
Высота растения, см:	37–59
Масса 1000 семян, г :	305–398
Содержание белка, %:	25,0

УРОЖАЙНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ:

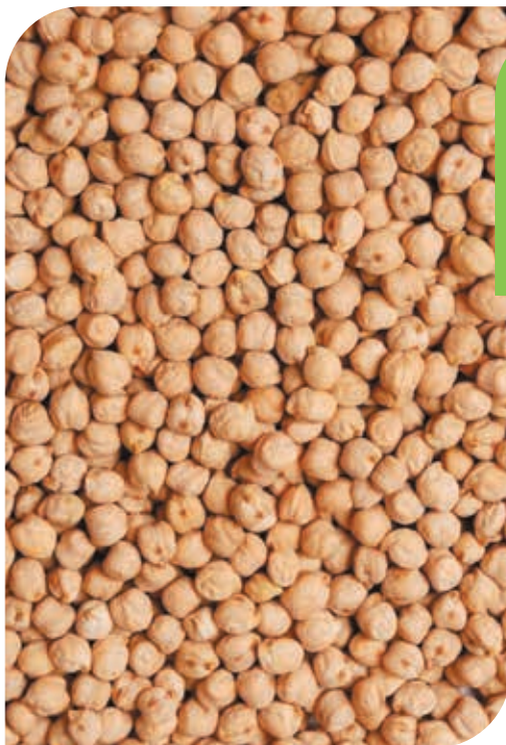
Средняя урожайность в регионе — 13,4 ц/га.
Максимальная урожайность — 25,4 ц/га,
получена в 2017 г. в Саратовской области.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Куст полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Листочки большого размера. Цветки белые. Окраска семян белая, форма от округлой до угловатой, ребристость средняя.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Аскохитоз: 8/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:**

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

25,4 ц/га



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ:

Семена очень крупные, выравненные, с отличной кулинарной оценкой. Натурная масса – 835-852 г. Выравненность семян с указанием размера сит в мм: I фракция (Ø 10,0) – 55-68%, II фракция (Ø 9,0) – 76-82 %, III фракция (Ø 8,0) – 87-91 %. Содержание сырого протеина от абсолютно сухого вещества (Nх6,25) – 23,1-25,2%. Сбор сырого протеина с гектара – 191,5-406,6 кг. Содержание сырого жира от абсолютно сухого вещества -5,9-6,7%. Разваримость – 105-124 минуты. Другие технологические качества семян: содержание золы – 3,3-3,5%, содержание клетчатки – 5,2-5,6%.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

7/9

УСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

НУТ

ГАЛИЛЕО



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ПочНИИСК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

НАЗНАЧЕНИЕ:

пищевое

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	78–97
Масса 1000 семян, г:	300–420
Высота прикрепления нижнего боба, см:	13–17
Содержание белка, %:	26,0

ОПИСАНИЕ:

Период от посева до полных всходов – 7-9 дней. Период от полных всходов до полного цветения – 35-39 дней. Период от начала цветения до конца цветения – 11-14 дней. Период от полного цветения до хозяйственной спелости – 44-48 день.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Растение высокое (32-56 см), куст прямостоячий. Высота прикрепления нижних бобов – 13-17 см. Устойчивость: к полеганию (по 5-бальной шкале), к опадению бобов, к растрескиванию бобов (осыпание семян) – 5 баллов. Надлом ветвей – отсутствует. Пригоден к механизированной уборке. Листья при созревании опадают.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Антракноз: 9/9

Бактериоз: 9/9

Ложная мучнистая роса: 9/9

Склеротиниоз стебля: 9/9

Ржавчина: 9/9

Фузариоз: 9/9

ДАНАЯ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ РосНИИСК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранний

РЕГИОН ДОПУСКА:
Все регионы РФ

НАЗНАЧЕНИЕ:
пищевая

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	61–83
Высота растения, см:	27–61
Масса 1000 семян, г:	46–52
Высота прикрепления нижнего боба, см:	24–29

ОПИСАНИЕ:

Период от посева до полных всходов – 8 дней. Период от полных всходов до полного цветения – 34-40 дней. Период от начала цветения до конца цветения – 10-12 дней. Период от полного цветения до хозяйственной спелости – 38-44 дня. Листочки удлинненно-овальные. Цветки белые с синими прожилками. Семена среднего размера, плоские, желто-зеленые, без рисунка. Семядоли желтые.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип почвы – черноземы, каштановые. Лучшие предшественники – озимые, пропашные. Норма высева – 2,0-2,2 млн. всхожих семян на 1 га. Способ посева – рядовой, безразрядный. Сроки посева – одновременно с ранними яровыми.

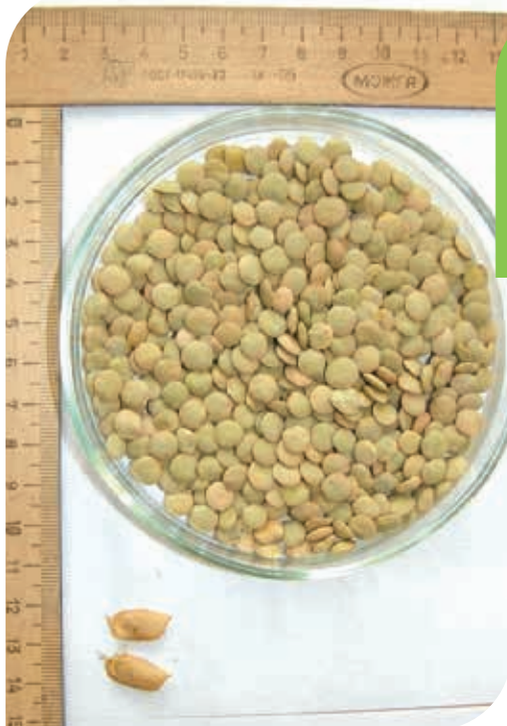
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Аскохитоз: 9/9

Ложная мучнистая роса: 9/9

Ржавчина: 9/9

Фузариоз: 9/9

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ**

Выравненность семян с указанием размера сит в мм: I фракция (Ø 6,0) – 49-55 %, II фракция (Ø 5,5) – 22-30 %, III фракция (Ø 5,25) – 14-20 %. Содержание сырого протеина от абсолютно сухого вещества (N×6,25) – 27,9-28,2%. Содержание сырого жира от абсолютно сухого вещества – 1,5-1,8%. Разваримость – 48-54 минуты. Другие технологические качества семян: БЭВ – 54,7-58,7%, зола – 3,4-4,0%, клетчатка – 4,7-5,1%, крахмал – 37,7-40,4%.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
5/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:
7/9

УСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЛЕГАНИЮ:
5/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ:
5/9



СОЯ

БАРГУЗИН



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 9, 11

Дополнительные зоны возможного возделывания:
3, 4, 8, 10, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная заморозкоустойчивость (до -5°C).
- Повышенная холодо и заморозкоустойчивость, способность формировать рентабельную урожайность в длиннодневных условиях Восточной Сибири даже на многолетнемерзлотных почвах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	110 (52°)
Сумма активных температур, °С:	1701–1900
Масличность, %:	23
Высота растения, см:	65–78
Масса 1000 семян, г:	130
Содержание белка, %:	41
Высота прикрепления нижнего боба, см:	13–15

ОПИСАНИЕ

От всходов до формирования бобов растения выдерживают ранневесенние заморозки до -5°C в южных регионах РФ и летние заморозки на северных границах возделывания сои. Отличается пониженной реакцией на неоптимальную длину дня. В южных регионах созревает до наступления пиков позднелетних засух.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Аскохитоз: 8/9

Бактериальная пятнистость: 8/9

Пепельная гниль: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ В ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВАХ, Ц/ГА:

Орловская область	38,2
Республика Мордовия	40,0
Краснодарский край	30,7
Иркутская область	31,1

ЛЮМАРИЯ



ОРИГИНАТОР: ФГБНУ
ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 7, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к полеганию растений, растрескиванию бобов и осыпанию семян.
- Высокая холодостойкость с сочетанием засухоустойчивостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

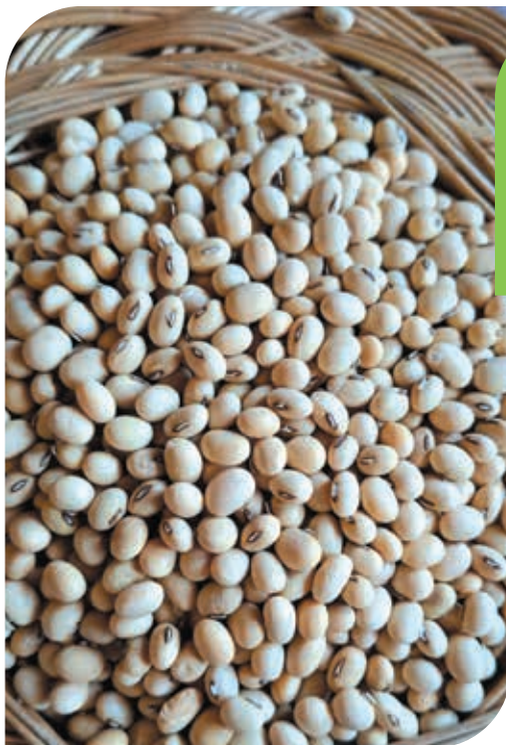
Вегетационный период, дн.:	98–104
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1800–2000°C
Высота растения, см:	80–90
Масса 1000 семян, г:	180–210
Содержание белка, %:	39,8–42,0
Масличность, %:	20,7
Высота прикрепления нижнего боба, см:	11

ОПИСАНИЕ:

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения от раннего до среднего.

Сорт сои северного экотипа выведены в условиях 56 градусов северной широты.

Сорт пригоден для механизированной уборки прямым комбайнированием, положительно реагируют на разные способы посева от узкорядного (15 см) до широкорядного (45 см). Формирование на единицу площади к уборке 35-45 стеблей сои, гарантирует получение стабильного высокого урожая.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

4,62 т/га



СОЯ

ПАМЯТИ ФАДЕЕВА



ОРИГИНАТОР: ФГБНУ
ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ультраранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 7, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к полеганию растений, растрескиванию бобов и осыпанию семян.
- Высокая холодостойкость с сочетанием засухоустойчивостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	90–100
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1700°C и выше
Высота растения, см:	75–85
Масса 1000 семян, г:	145–160
Содержание белка, %:	39,8–42,0
Масличность, %:	20,3
Высота прикрепления нижнего боба, см:	12

ОПИСАНИЕ

Растение индетерминантного типа развития, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения раннее.

Сорт сои северного экотипа выведены в условиях 56 градусов северной широты.

Сорт пригоден для механизированной уборки прямым комбайнированием, положительно реагируют на разные способы посева от узкорядного (15 см) до широкорядного (45 см).

Формирование на единицу площади к уборке 35-45 стеблей сои, гарантирует получение стабильного высокого урожая.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

4,44 т/га

ЦИВИЛЬ



ОРИГИНАТОР: ФГБНУ
ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ультраранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к полеганию растений, растрескиванию бобов и осыпанию семян.
- Высокая холодостойкость с сочетанием засухоустойчивостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

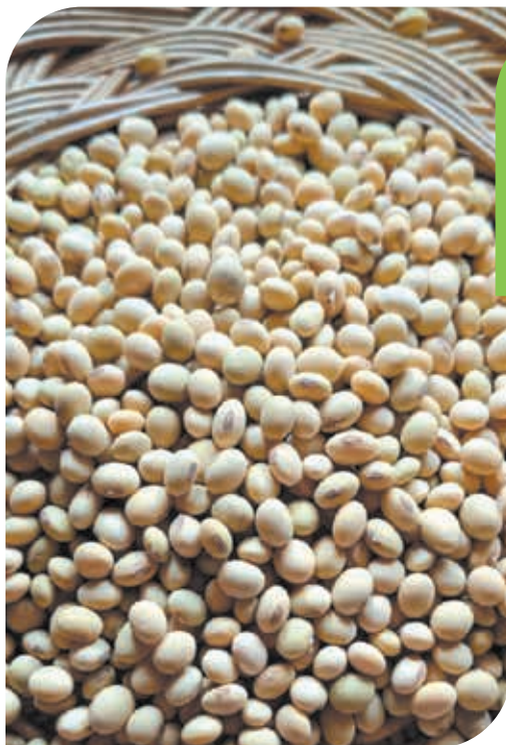
Вегетационный период, дн.:	85–95
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1700°C и выше
Высота растения, см:	70–80
Масса 1000 семян, г:	120–130
Содержание белка, %:	39,8–42,0
Масличность, %:	21,1
Высота прикрепления нижнего боба, см:	12–14

ОПИСАНИЕ:

Растение детерминантное, низкое. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Сорт сои северного экотипа выведены в условиях 56 градусов северной широты.

Сорт пригоден для механизированной уборки прямым комбайнированием, положительно реагируют на разные способы посева от узкорядного (15 см) до широкорядного (45 см). Формирование на единицу площади к уборке 35-45 стеблей сои, гарантирует получение стабильного высокого урожая.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

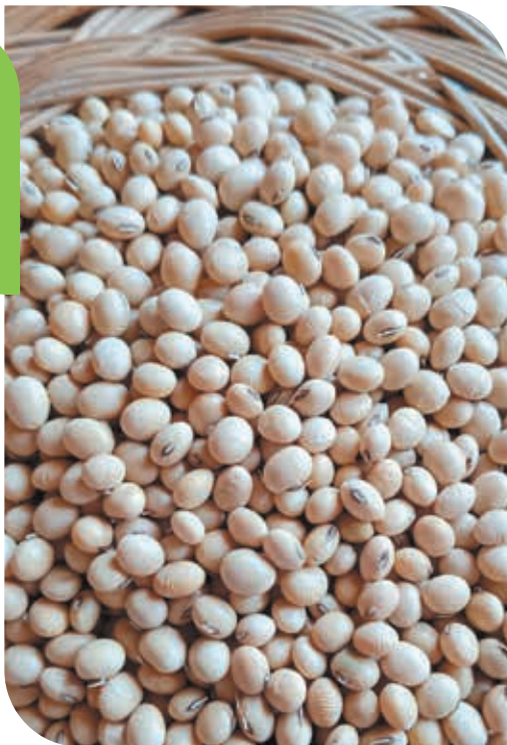
9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

3,42 т/га

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:**

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ЗИМОСТОЙКОСТЬ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

3,38 т/га

СОЯ

ЧЕРА 1

ОРИГИНАТОР: ФГБНУ

ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ультраранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 7, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к полеганию растений, растрескиванию бобов и осыпанию семян.
- Высокая холодостойкость с сочетанием засухоустойчивостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней:	88–99
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1700°C и выше
Высота растения, см:	60–70
Масса 1000 семян, г:	130–150
Содержание белка, %:	39,8–42,0
Масличность, %:	21,4
Высота прикрепления нижнего боба, см:	8–10

ОПИСАНИЕ

Растение детерминантное, низкое, полупрямостоячей формы, с рыжевато-коричневым опушением стебля. Боковые листочки округло-яйцевидные, маленькие, интенсивность зелёной окраски средняя. Цветок фиолетовый. Интенсивность коричневой окраски боба средняя. Семена средние (123,4-141,1 г), удлинённой формы, жёлтые, рубчик тёмно-коричневый.

Сорт сои северного экотипа выведены в условиях 56 градусов северной широты.

Сорт пригоден для механизированной уборки прямым комбайнированием, положительно реагируют на разные способы посева от узкорядного (15 см) до широкорядного (45 см). Формирование на единицу площади к уборке 35-45 стеблей сои, гарантирует получение стабильного высокого урожая.

ОЛЬГА



НПО СОЯ ОРИГИНАТОР:
центр ООО "НПО Соя-Центр"

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
ранний (раннеспелый)

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
3, 5

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к засухе и неблагоприятным погодным условиям.
- Высокая пластичность.
- Стабильная урожайность даже в экстремальных условиях.
- Устойчивость к болезням и вредителям.
- Высокое качество зерна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

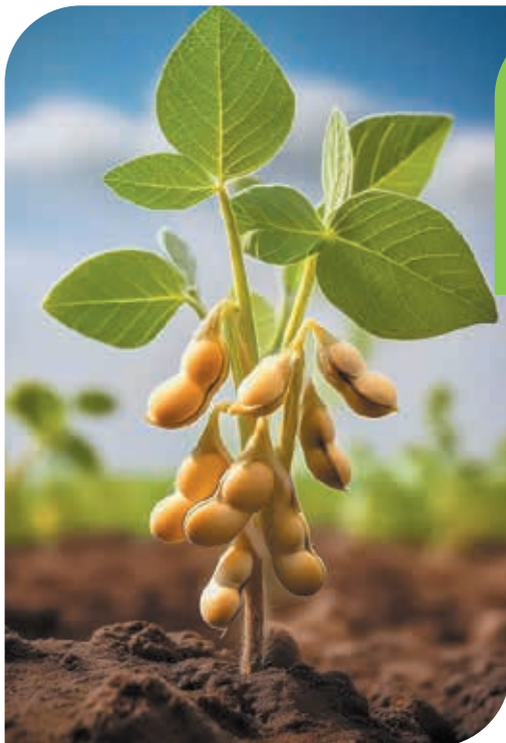
Вегетационный период, дн.:	95–100
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1800-2000
Высота растения, см:	77–85
Масса 1000 семян, г:	148–174
Содержание белка, %:	40–44
Масличность, %:	20–21
Доля бобов ниже 15 см:	4%

ОПИСАНИЕ:

Пластичный и высокоадаптивный сорт, разработанный для выращивания в условиях неблагоприятных погодных условий, включая засуху и перепады температур. Он сочетает в себе устойчивость к стрессовым факторам, стабильную урожайность и высокое качество зерна, что делает его идеальным выбором для регионов с рискованным земледелием. "Ольга" демонстрирует высокую пластичность, позволяющую сохранять продуктивность даже в экстремальных условиях.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ:

Сорт обладает высокой устойчивостью к основным болезням сои, таким как фузариоз, аскохитоз и др. Также он демонстрирует устойчивость к распространённым вредителям, что снижает необходимость в использовании химических средств защиты.



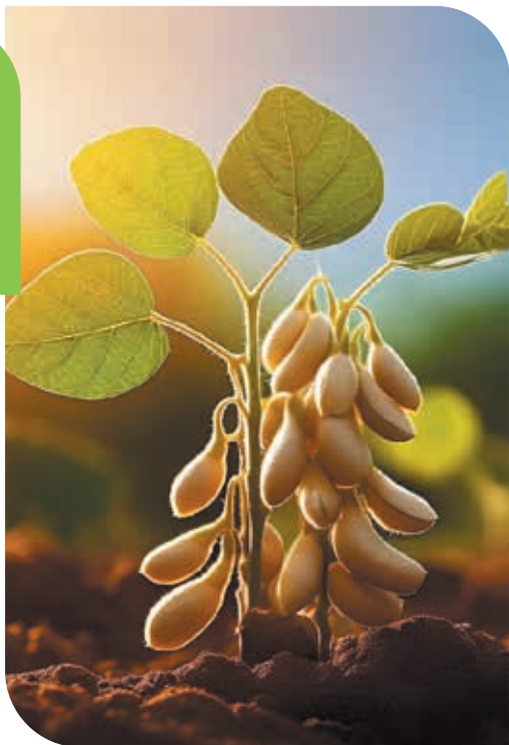
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:
9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:
9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
до 35 ц/га

**СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:**

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

34 ц/га

СОЯ

ПРОНЯ

СОЯ ОРИГИНАТОР:
 центр ООО "НПО Соя-Центр"
ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранний (раннеспелый)

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рекордное содержание белка, повышающее ценность зерна для переработки.
- Высокая урожайность, обеспечивающая рентабельность производства.
- Устойчивость к болезням и вредителям, снижающая затраты на защиту растений.
- Адаптивность к различным почвенно-климатическим условиям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн:	95–100
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1800–2000
Высота растения, см:	60–70
Масса 1000 семян, г:	140–160
Содержание белка, %:	44–48
Масличность, %:	20
Доля бобов ниже 15 см:	3%

ОПИСАНИЕ

Сорт сои "Проня" сочетает в себе высокое содержание белка, выдающуюся урожайность и устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания. Хорошо адаптирован к различным климатическим условиям, включая засуху, перепады температур и повышенную влажность. Это позволяет выращивать сорт в регионах с нестабильными погодными условиями.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ:

Сорт обладает повышенной устойчивостью к основным болезням сои, таким как фузариоз, септориоз и др. Также он демонстрирует устойчивость к распространённым вредителям, что снижает необходимость в использовании химических средств защиты.

АЛЬБЕРТА



ОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкорослое растение с высоким прикреплением нижнего боба.
- Высокое содержание белка.
- Высокий потенциал урожайности

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	95–110
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1701–1900
Высота растения, см:	61
Высота крепления нижнего боба, см:	15
Способность к ветвлению, боковые ветви:	среднее
Норма высева, тыс семян/га:	520–550
Содержание белка, %:	46,2
Масличность, %:	17,2
Тип роста:	индетерминантный
Форма листьев:	заостренно-яйцевидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5



НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:

3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

37 ц/га

(в испытаниях Моздокское ГСУ Республики Северная Осетия-Алания 2011 г.

В производстве — 28–31 ц/га, Суходол, Курская обл., 2020 г.)



НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:

3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5

СОЯ

ЛЕЙКВЬЮ



ОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

8, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность.
- Высокое содержание масла и белка.
- Устойчив к полеганию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	120–130
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	2301–2400
Высота растения, см:	81
Высота крепления нижнего боба, см:	16
Способность к ветвлению, боковые ветви:	среднее
Норма высева, тыс семян/га:	520–550
Масса 1000 семян, г:	228
Содержание белка, %:	42,5
Масличность, %:	17,4
Тип роста:	полудетерминантный
Форма листьев:	заостренно-яйцевидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5

МАНИТОБА



ОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность.
- Высокое содержание масла и белка.
- Толерантность к засухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	115–125
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	2301–2400
Высота растения, см:	90
Высота крепления нижнего боба, см:	15
Способность к ветвлению, боковые ветви:	умеренное
Норма высева, тыс семян/га:	450–550
Масса 1000 семян, г:	238
Содержание белка, %:	41
Масличность, %:	21,6
Тип роста:	индетерминантный
Форма листьев:	заостренно-яйцевидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

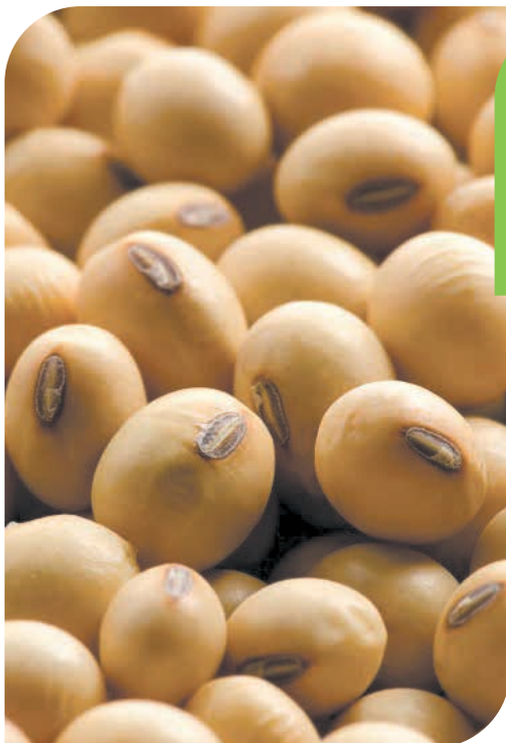
Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5



НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:

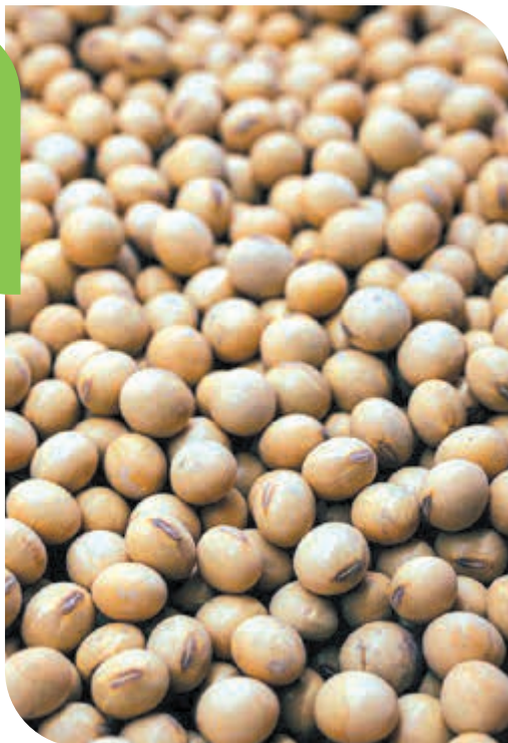
3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5



НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:

3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5

СОЯ

РЕЙДЖАНА



ОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднескороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность.
- Высокое прикрепление нижнего боба.
- Высокая устойчивость к полеганию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	105–115
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	2201–2300
Высота растения, см:	80
Высота крепления нижнего боба, см:	15
Способность к ветвлению, боковые ветви:	среднее
Норма высева, тыс семян/га:	520–550
Масса 1000 семян, г:	223
Содержание белка, %:	43,2
Масличность, %:	20,3
Тип роста:	индетерминантный
Форма листьев:	заостренно-яйцевидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5

СОЯ

ФУЛФОРД



ОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность.
- Высокая устойчивость к растрескиванию.
- Высокая устойчивость к полеганию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	110–115
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1901–2200
Высота растения, см:	81
Высота крепления нижнего боба, см:	15
Способность к ветвлению, боковые ветви:	умеренное
Норма высева, тыс семян/га:	600–650
Содержание белка, %:	43,4
Масличность, %:	18,5
Тип роста:	полудетерминантный
Форма листьев:	заостренно-яйцевидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

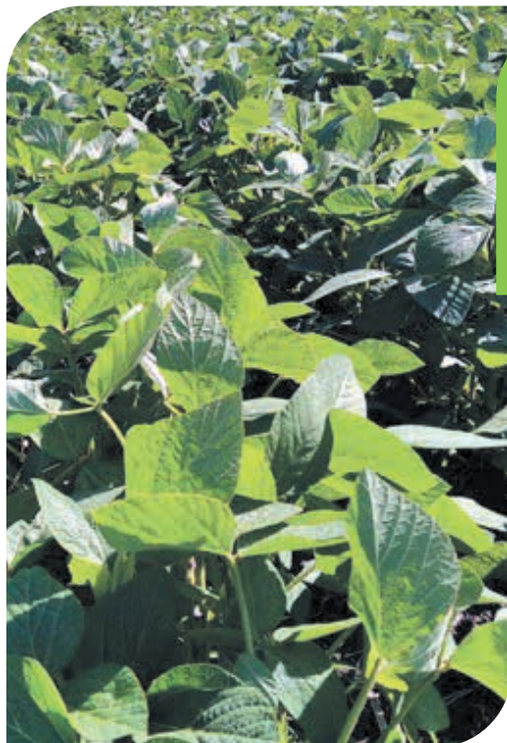
Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5



ЗЕРНОБОБОВЫЕ

НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:

3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

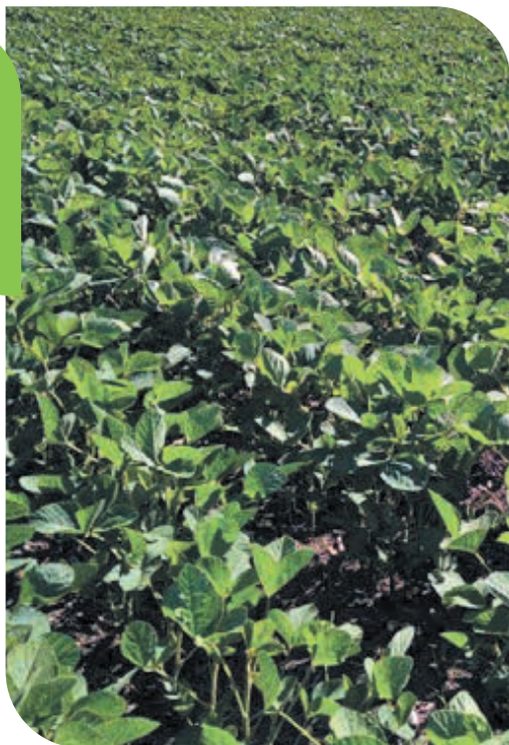
5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

40 ц/га

**НАЧАЛЬНЫЙ ТЕМП РОСТА:**

3/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

5/5

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ:

5/5

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

46,7 ц/га

СОЯ

ЮКОНОРИГИНАТОР:
ООО «КАНСИДС»**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

очень скороспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая энергия роста на начальных этапах.
- Высокое содержание белка.
- Высокая устойчивость к растрескиванию бобов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	90–110
Сумма активных температур выше 10°C за период вегетации:	1701–1900
Высота растения, см:	61
Высота крепления нижнего боба, см:	14
Способность к ветвлению, боковые ветви:	умеренное
Норма высева, тыс семян/га:	500–550
Содержание белка, %:	47,8
Масличность, %:	22,1
Тип роста:	полудетерминантный
Форма листьев:	ланцетовидная

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Ростковая муха: 5/5

Соевая зерновая моль: 5/5

Бактериальная пятнистость: 5/5

Переноспороз: 5/5

Аскохитоз: 5/5

Фузариоз: 5/5

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

РАТ П 04



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый



РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоурожайный гибрид интенсивного типа.
- Высокий потенциал.
- Высокое содержание масла 54 %
- Технология выращивания - Clearfield Plus.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	103–108
Масличность, %:	54
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	55–60

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фомоз: 8/9

Фомопсис: 8/9

Вертициллез: 8/9

Склеротиниоз стебля: 8/9



МАСЛИЧНЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА

Краснодарский край	36
Саратовская область	31
Тамбовская область	35
Белгородская область	34



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

РАТ П 05



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеспелый



РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
6, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоолеиновый гибрид.
- Технология выращивания - Clearfield Plus.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	97–102
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	55–60

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

- Фомоз:** 8/9
Фомопсис: 8/9
Вертицилеоз: 8/9
Склеротиниоз стебля: 8/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	36
Белгородская область	31
Липецкая область	35



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

РАТ П 06



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОН ДОПУСКА:

6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стабильность показателей.
- Высокая продуктивность.
- Высокое содержание масла.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	105—110
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	60—65
Устойчивость к болезням:	A—F

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фомоз: 7/9

Фомопсис: 7/9

Вертициллез: 7/9

Склеротиниоз стебля: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

7/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	38
Ставропольский край	40
Саратовская область	31
Ульяновская область	28



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

РАТ К-21



ОРИГИНАТОР:
ООО «Росагротрейд»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОН ДОПУСКА:

6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лидер в своей группе спелости по урожайности.
- Высокое содержание масла.
- Стабильность показателей
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	105–110
Масличность, %:	50–56
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	60
Устойчивость к болезням:	A–G+

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фомоз: 8/9

Фомопсис: 9/9

Вертицилеоз: 9/9

Склеротиниоз стебля: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	42
Саратовская область	40
Тамбовская область	37
Ростовская область	32



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

РЖТ ВОЛЛКАНО КЛП



ОРИГИНАТОР:
«RAGT SEMENCES»

ГРУППА СПЕЛОСТИ:  **Clearfield Plus**
среднепоздний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокопродуктивный гибрид.
- Высокоолеиновый гибрид Clearfield Plus.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	97–102
Рекомендуемая густота на момент уборки (оптимальные условия), тыс. шт.:	60–65

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фомоз: 8/9

Фомопсис: 7/9

Вертицилеоз: 8/9

Склеротиниоз стебля: 9/9



МАСЛИЧНЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Алтайский край, Тюменцевский район 32,9

Тамбовская область, Знаменский район 39,3

Краснодарский край, Кореновский район 35,6



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СПРИНТ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранний

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Короткий вегетационный период.
- Высокая стабильность в различных условиях выращивания, высокая масличность.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	82–84
Высота растения, см:	150
Масличность, %:	49
Устойчивость к болезням:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Короткий период вегетации позволяет выращивать гибрид не только в основных, но и в пожнивных и поукосных посевах.

При оптимальных сроках сева хозяйственная спелость растений наступает к концу уборки колосовых культур. Это позволяет раньше приступить к его уборке и создает хорошие условия для подготовки полей под посев озимых культур.

Оптимальная густота стояния к уборке 60-65 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 9/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

36 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область	35,1
Республика Адыгея	36,0
Саратовская область	33,7

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

ПРОТЕКТОР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5,6,7,8,9,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стабильная урожайность, устойчивость ко всем расам ложной мучнистой росы.
- Генетическая устойчивость к заразихе.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	90—92
Высота растения, см:	145
Масличность, %:	48
Устойчивость к заразихе:	A—G

ОПИСАНИЕ:

Поздний период всходов компенсируется урожайностью. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания. Предназначен для выращивания в регионах с распространением вирулентных рас заразихи и возбудителя ЛМР, а также для технологии органического земледелия.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 9/9

Фомопсис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край 35,1

Ростовская область 31,8

Оренбургская область 39,1

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:**

40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область	35,3
Республика Татарстан	31,8
Оренбургская область	39,5

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СУРИОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая продуктивность и устойчивость к полеганию.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	92–94
Высота растения, см:	180
Масличность, %:	50
Устойчивость к болезням:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания. Устойчив к комплексу рас заразики (A-E) и ложной мучнистой росе. Оптимальная густота стояния к уборке 55-60 тыс. раст./га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Альтернариоз:** 8/9**Ложная мучнистая роса:** 7/9**Фомопсис:** 8/9**Стеблевая гниль:** 7/9**Гниль корзинок:** 7/9

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

ЛАВРУС



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5,6,7,8,9,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к заразихе.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	99–100
Высота растения, см:	180
Масличность, %:	48
Устойчивость к заразихе:	A–G

ОПИСАНИЕ:

Устойчивость к семи расам заразихи (A–G) и распространённым расам ложной мучнистой росы. Хорошо отзывается на высокий агрофон. Генетически близок к гибриду Тайзар.

Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Липецкая область	44,1
Ростовская область	41,7
Оренбургская область	43,1



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СТАТУС



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к заразихе.
- Высокая масличность, хорошая отзывчивость на высокий агрофон.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	95—98
Высота растения, см:	175
Масличность, %:	50
Устойчивость к заразихе:	A—G

ОПИСАНИЕ:

Растения выравнены по высоте и прохождению фаз развития. Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A-G) за счет устойчивости к патогену обеих родительских линий.

Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 7/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	41,5
Ростовская область	44,1
Пензенская область	39,9

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СУРУС ОР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5,6,8,9,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Генетическая устойчивость к заразихе.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96—100
Высота растения, см:	185
Масличность, %:	50
Устойчивость к заразихе:	A—G

ОПИСАНИЕ:

Адаптирован к неблагоприятным факторам среды. Отличается устойчивостью к распространенным расам ложной мучнистой росы. Генетически близок к гибриду Сурус.

Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	44,1
Липецкая область	41,2
Оренбургская область	43,1



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СУРИНАТ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	93—95
Высота растения, см:	200
Масличность, %:	49
Устойчивость к болезням:	A—E

ОПИСАНИЕ:

Применение гербицида с д.в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе осот и др. Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 7/9
Ложная мучнистая роса: 7/9
Фомопсис: 8/9
Стеблевая гниль: 7/9
Гниль корзинок: 7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
44 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Кабардино-Балкарская республика	40,5
Липецкая область	40,6
Пензенская область	43,7

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

ФОГОР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 7, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая масличность семян.
- Устойчивость к заразице
- Технология выращивания - Classic

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	94–97
Высота растения, см:	140
Масличность, %:	48
Устойчивость к заразице:	A–G

ОПИСАНИЕ:

Гибрид устойчивый к заразице за счет устойчивости родительских линий к паразиту. Толерантен к ложной мучнистой росе. В полевых условиях не поражается вертициллёзом, альтернариозом, не повреждается подсолнечниковой огнёвкой. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания.

Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомосис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Оренбургская область	37,7
Краснодарский край	32,1
Республика Мордовия	29,7



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

АРИС ИМИ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
средняя



РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8, 9

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная устойчивость к стрессовым условиям среды и полеганию.
- Технология выращивания - Clearfield

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	99—101
Высота растения, см:	170
Масличность, %:	47
Устойчивость к болезням:	A—E

ОПИСАНИЕ:

Адаптирован к неблагоприятным факторам среды. Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9
Ложная мучнистая роса: 7/9
Фомопсис: 8/9
Стеблевая гниль: 7/9
Гниль корзинок: 7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	37,3
Ставропольский край	40,0
Саратовская область	38,4

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

АРНЕБ СУР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

· Технология выращивания - Express

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	101–102
Высота растения, см:	200
Масличность, %:	48
Устойчивость к болезням:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Гибрид устойчивый к ложной мучнистой росе, толерантный к фомопсису. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания.

Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 8/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ставропольский край	38,4
Республика Крым	40
Республика Адыгея	39,7



ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

КЛИП



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
средняя



РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
6, 7, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность и масличность, экологическая пластичность.
- Технология выращивания - Clearfield

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	100—102
Высота растения, см:	185
Масличность, %:	50
Устойчивость к болезням:	A—E

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Кабардино-Балкарская республика	43,3
Краснодарский край	44,1
Саратовская область	37,7

ОПИСАНИЕ:

Гибрид интенсивного типа, обладает высоким потенциалом продуктивности при благоприятных условиях выращивания. Характеризуется среднеолеиновым типом масла. Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9
Ложная мучнистая роса: 7/9
Фомопсис: 7/9
Стеблевая гниль: 7/9
Гниль корзинки: 7/9

ПОДСОЛНЕЧНИК, ГИБРИД

СУРУС



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	100–102
Высота растения, см:	190
Масличность, %:	52
Устойчивость к заразице:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 7/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

Фомопсис: 7/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Оренбургская область	44,1
Краснодарский край	43,9
Курганская область	39,8



ПОДСОЛНЕЧНИК, КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

КОНСУЛ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5,6,7,8,9,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая продуктивность, устойчивость к комплексу рас паразитов.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	93–95
Высота растения, см:	165
Масса 1000 семян, г:	130
Масличность, %:	46
Устойчивость к заражению:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника. Обладает повышенным уровнем автофертильности. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25-30 тыс. раст/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

39 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	37,6
Саратовская область	36,0
Белгородская область	37,8

ПОДСОЛНЕЧНИК, КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

АЛАДДИН



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранняя



РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8, 9

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальное соотношение высокой урожайности, масличности, массы 1000 семян.
- Технология выращивания - Clearfield.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96—98
Высота растения, см:	175
Масса 1000 семян, г:	120
Масличность, %:	47
Устойчивость к заразице:	A—E

ОПИСАНИЕ:

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, обладает повышенным уровнем автофертильности. Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию. Семена крупные, хорошо выполненные, с высокой натурой. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 30 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9



МАСЛИЧНЫЕ

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
44 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	44,0
Республика Мордовия	39,1
Ростовская область	42,8



ПОДСОЛНЕЧНИК, КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

ДЖИНН



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
5, 6, 7, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стабильность урожая и массы 1000 семян.
- Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям.
- Технология выращивания - Classic

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96–98
Высота растения, см:	205
Масса 1000 семян, г:	145
Масличность, %:	47
Устойчивость к заразику:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Стабильно высокая продуктивность в большинстве агроклиматических зон выращивания. Растения сорта высокорослые, хорошо облиственные, выравнены по высоте, срокам цветения и созревания. Сорт устойчив к полеганию и отличается повышенной засухоустойчивостью. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25-30 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9
Ложная мучнистая роса: 8/9
Фомопсис: 7/9
Гниль корзинок: 7/9
Ржавчина: 8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
40 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	35,3
Саратовская область	36,9
Тамбовская область	39,1



КОНДИТЕР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая урожайность.
- Повышенная продуктивность, высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	98—100
Высота растения, см:	210
Масса 1000 семян, г:	150
Масличность, %:	47
Устойчивость к заразихе:	A—F

ОПИСАНИЕ:

Сорт отличается высокой анергией начального роста. Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию.

Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25—30 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9



ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

44 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	41,9
Белгородская область	40,7
Республика Мордовия	43,4



ПОДСОЛНЕЧНИК, КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

СПК ПЛЮС



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая масса 1000 семян.
- Способность максимально реализовать потенциал продуктивности в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	98—100
Высота растения, см:	215
Масса 1000 семян, г:	160
Масличность, %:	47
Устойчивость к заражению:	A—F

ОПИСАНИЕ:

Сорт нового поколения, обладает крупной корзинкой с хорошо выполненными семенами. Характеризуется высокой массой 1000 семян. Высокоустойчив к полеганию. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25-30 тыс. раст/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 6/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

52 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	51,8
Липецкая область	50,3
Белгородская область	42,5

БУЗУЛУК СУР



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5,6,9,10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию.
- Технология выращивания - Express.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	84—86
Высота растения, см:	165
Масличность, %:	53
Устойчивость к заразихе:	A—E

ОПИСАНИЕ:

Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили. Высокоустойчив к полеганию. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 7/9



ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

37 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Оренбургская область	36,7
Орловская область	35,3
Тамбовская область	35,1



ПОДСОЛНЕЧНИК, МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

КАЗАЧИЙ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6, 7, 8, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая устойчивость к засухе.
- Пластичность, стабильность, надежность.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	82–85
Высота растения, см:	150
Масличность, %:	52
Устойчивость к заразихе:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Сорт интенсивного типа, хорошо отзывается на высокий агрофон. Устойчив к полеганию за счет прочного стебля и мощной корневой системы.

Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Стеблевая гниль: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

38 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область	36,7
Волгоградская область	37,1
Саратовская область	35,6

КРЕМЕНЬ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6, 7, 9

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скороспелость и высокая масличность.
- Оптимальное соотношение высокой урожайности, скороспелости и масличности.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	81—83
Высота растения, см:	160
Масличность, %:	52
Устойчивость к зарази:	A—F

ОПИСАНИЕ:

Сорт пригоден для выращивания в пожнивных и поукосных посевах. Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили. Высокоустойчив к полеганию.

Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомопсис: 7/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:**

35 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Кабардино-Балкарская республика	30,0
Орловская область	34,1
Курская область	33,7
Тамбовская область	32,1
Пензенская область	31,2



ПОДСОЛНЕЧНИК, МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

КРУИЗ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое содержание олеиновой кислоты - более 85 %.
- Технология выращивания - Classic.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	88–91
Высота растения, см:	180
Масличность, %:	50
Устойчивость к болезням:	A–E

ОПИСАНИЕ:

Характеризуется повышенной отзывчивостью на высокий агрофон. Отличается высокой толерантностью к фомосису и гнилям.

Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Ложная мучнистая роса: 8/9

Фомосис: 8/9

Гниль корзинок: 7/9

Ржавчина: 8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

34 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край	31,5
Ростовская область	30,1
Ставропольский край	29,7

СПУТНИК КЛ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

1 (на зеленый корм), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к имидазолиновым гербицидам.
- Высокая технологичность и низкое содержание глюкозинолатов в семенах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	89–105
Масса 1000 семян, г:	3,4–3,8
Масличность, %:	45
Содержание белка, %:	26
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г:	14–15
Урожай зеленой массы, т/га — -	

ОПИСАНИЕ:

Безэруковый сорт. Высокая продуктивность во многих регионах России, формирование высококачественных семян. Рекомендуются для возделывания на семена.

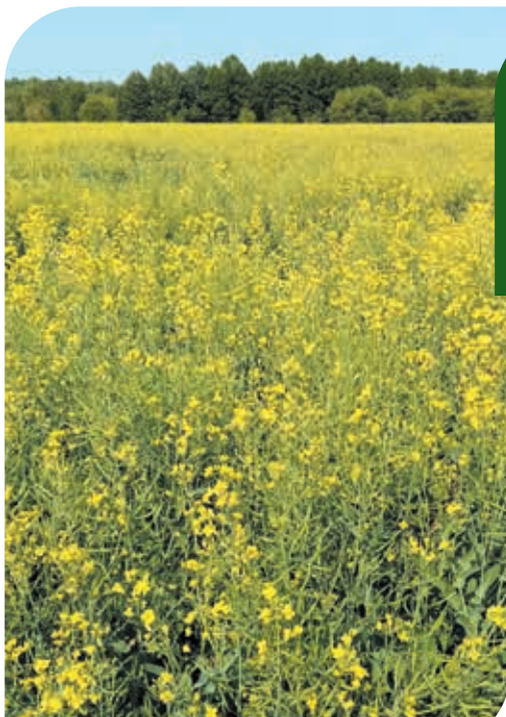
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 7/9

Альтернариоз: 6/9

Пероноспороз: 6/9

Фомоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

6/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

41 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Липецкая область 37,3



СУРЕПИЦА

ЗОЛОТИСТАЯ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарант получения пищевого масла высокого качества.
- Высокая продуктивность, скороспелость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней:	70—75
Масса 1000 семян, г:	2,3
Масличность, %:	48
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г:	14—15
Урожай зеленой массы, т/га:	22
Эруковая кислота, %:	0,01

ОПИСАНИЕ:

Жёлтосемянный, безэруковый, низкоглюкозинолатный сорт.

Низкое содержание клетчатки, легнина и синапина позволяет широко использовать шрот для кормления всех видов животных и птицы.

Средняя устойчивость к засухе.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 7/9

Альтернариоз: 7/9

Пероноспороз: 7/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

23 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область 22,1

АЛИСА

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Холодостойкость, повышенное содержание олеиновой и линоленовой жирных кислот, полное отсутствие эруковой кислоты.
- Высокая приспособленность к условиям недостаточного и неустойчивого увлажнения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	85–87
Масса 1000 семян, г:	3,4
Масличность, %:	49
Урожай зеленой массы, т/га:	28
Эруковая кислота, %:	0–0,2
Эфиромасличность, %:	0,80

ОПИСАНИЕ:

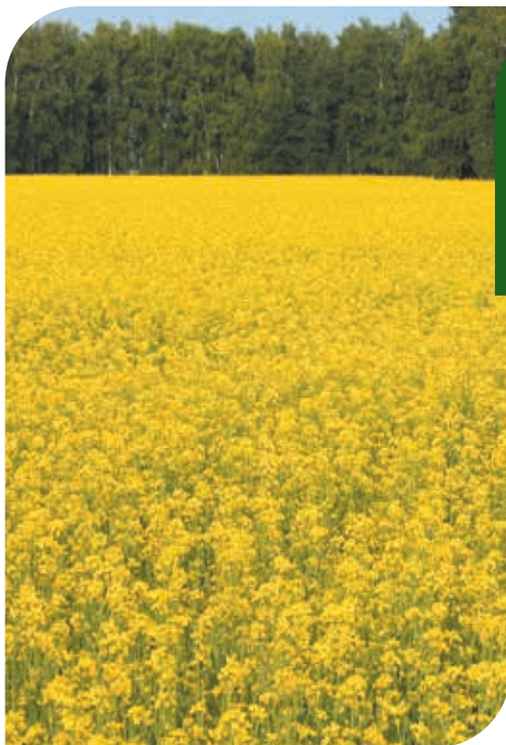
Всходы способны выдерживать кратковременные заморозки (до минус 5 °С). Растения хорошо выравнены по высоте, дружно зацветают и созревают. Сорт приспособлен к механизированной уборке. Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота с высоким содержанием аллилового масла.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Альтернариоз: 6/9

Пероноспороз: 7/9

Ложная мучнистая роса: 7/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

6/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

28 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область 26,4

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

36 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Волгоградская область 35,7

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

ГОРЛИНКАОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенное содержание эфирного масла в семенах.
- Устойчивость к почвенной засухе и действию высоких температур, высокая степень адаптивности к условиям всех зон возделывания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней:	77–78
Масса 1000 семян, г:	3,7
Масличность, %:	50
Урожай зеленой массы, т/га:	25
Эруковая кислота, %:	0,0–0,5
Эфиромасличность, %:	0,80

ОПИСАНИЕ:

Растения сорта выравнены по высоте, времени цветения и созревания.

Эруковая кислота в масле отсутствует. Эфирное масло содержит аллиллизотиоцианат, который является соединением, отвечающим за острый вкус, а также выступает натуральным консервантом и ценной пищевой добавкой.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 7/9**Альтернариоз:** 7/9**Пероноспороз:** 9/9**Фомоз:** 9/9

ДОНСКАЯ 8



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелая

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

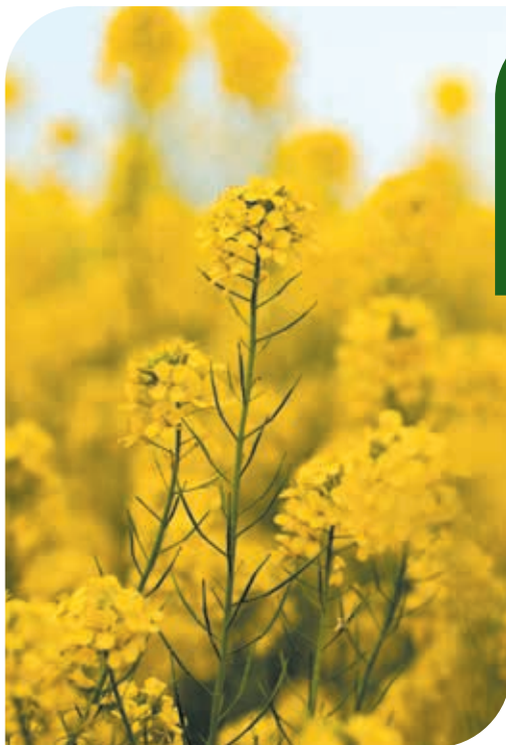
Проявляет устойчивость к засухе, характеризуется высокой степенью адаптации к природным условиям основной зоны возделывания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	3,8
Масличность, %:	48
Эруковая кислота, %:	20,0—32,0
Эфиромасличность, %:	0,65

ОПИСАНИЕ:

Обладает высокой технологичностью возделывания - слабо полегает и не осыпается. Большая продуктивность растений и хорошая конкурентоспособность позволяют с высокой эффективностью использовать сорт на маслосемена и в качестве сидеральной культуры.



ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

28 ц/га

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

41 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Краснодарский край 40,0

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

ДЮНАОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

5, 6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое содержание эфирного масла.
- Высокая потенциальная урожайность, источник сырья с повышенным содержанием антиоксидантов и фитонцидов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дней:	83—84
Масса 1000 семян, г:	3,1
Масличность, %:	44
Урожай зеленой массы, т/га:	30
Эруковая кислота, %:	0,3—0,7
Эфиромасличность, %:	0,76

ОПИСАНИЕ:

Масло не содержит эруковой кислоты, семена имеют коричневую окраску. Пригоден для приготовления дижонской горчицы. Рекомендуется для возделывания на зерно, зелёный корм и сидерат во всех регионах РФ. Высокая устойчивость к полеганию и осыпанию.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 7/9**Альтернариоз:** 8/9**Пероноспороз:** 9/9**Фомоз:** 9/9

ЛЕРА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

раннеспелая

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Масло семян содержит до 40% олеиновой и около 38% линолевой жирных кислот при полном отсутствии эруковой кислоты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	3,8
Масличность, %:	47,0
Эруковая кислота, %:	0—0,5
Эфиромасличность, %:	0,70

ОПИСАНИЕ:

Сорт устойчив к поражению бурой ржавчиной. Растения не полегают, выносливы к высоким температурам и воздушной засухе. Большая продуктивность зеленой массы растений и хорошая конкурентоспособность позволяют использовать его в качестве сидерата.



ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

25 ц/га



**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:**

25 ц/га

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

ЛЮКСОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**ГРУППА СПЕЛОСТИ:**

среднеспелая

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Сорт отличается повышенным уровнем содержания физиологически активных олеиновой и линолевой жирных кислот (80-85 %) и полным отсутствием эруковой кислоты

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1000 семян, г:	3,8
Масличность, %:	48,0
Эруковая кислота, %:	0—0,5
Эфиромасличность, %:	0,80

ОПИСАНИЕ:

Лучше других переносит засуху, устойчив к бурой ржавчине. Благодаря устойчивости к осыпанию семян сорт отличается хорошей технологичностью возделывания и дает высокий экономический эффект при возделывании в производстве.

НИКА

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое содержание олеиновой кислоты в масле семян е более 50 %
- Устойчивость к почвенной засухе, действию высоких температур и основным болезням

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	75–80
Масса 1000 семян, г:	3,7
Масличность, %:	49
Урожай зеленой массы, т/га:	30
Эруковая кислота, %:	0,0–0,5
Эфиромасличность, %:	0,62

ОПИСАНИЕ:

Высокопродуктивный сорт. Выравнен по высоте растений, времени цветения и созревания, не полегает. Хорошо адаптирован к климатическим условиям всех зон возделывания, стрессоустойчив, не осыпается.

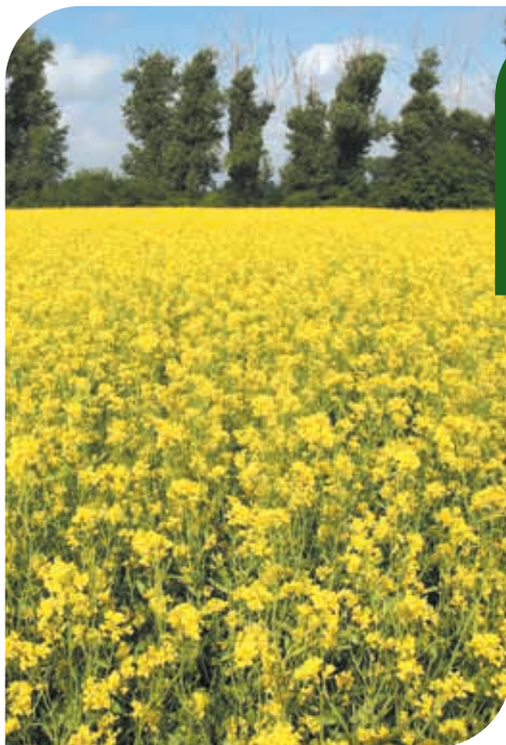
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 7/9

Альтернариоз: 8/9

Пероноспороз: 9/9

Фомоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

33 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область 33,0





ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

ЮНОНА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
среднеранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к почвенной засухе и действию высоких температур.
- Высокое содержание олеиновой кислоты в масле семян — более 53 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	78—83
Масса 1000 семян, г:	3,8
Масличность, %:	48
Урожай зеленой массы, т/га:	33
Эруковая кислота, %:	0,0—0,5
Эфиромасличность, %:	0,70

ОПИСАНИЕ:

Рекомендован для использования в качестве высокопротеиновой кормовой добавки и сидеральной культуры. Сорт высокопродуктивный, выравнен по высоте, времени цветения и созревания.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 7/9
Альтернариоз: 8/9
Пероноспороз: 9/9
Фомоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
37 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:
Ставропольский край 36,0



КОЛЛА

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий урожай зелёной массы.
- Высокая степень адаптивности к условиям всех зон возделывания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	80–85
Масса 1000 семян, г:	5,3
Масличность, %:	30
Урожай зеленой массы, т/га:	35
Эруковая кислота, %:	39,0–41,0
Эфиромасличность, %:	0,19

ОПИСАНИЕ:

Отличный сорт для сидерата. Растения характеризуются быстрой минерализацией в почве, высоким урожаем зелёной массы. Сорт устойчив к полеганию, высокоустойчив к осыпанию.

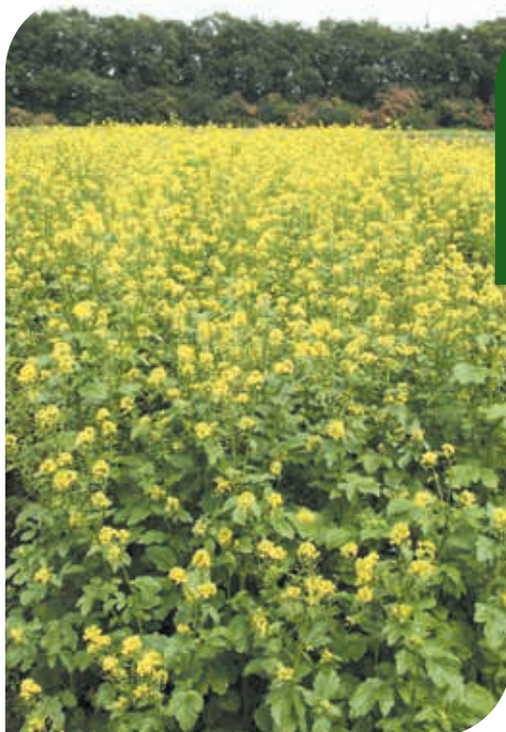
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Альтернариоз: 8/9

Пероноспороз: 9/9

Фомоз: 9/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

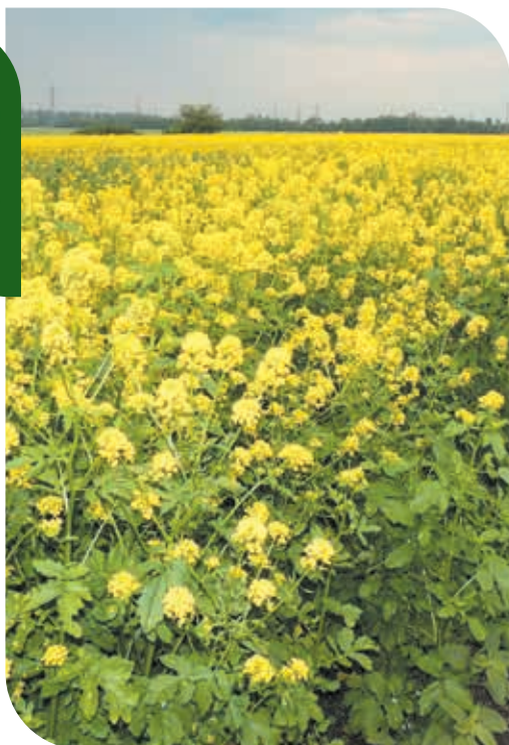
8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

21 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ивановская область 19,3



ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

РАДУГА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Адаптивность к условиям всех зон возделывания.
- Низкое содержание эруковой кислоты в масле, высокая урожайность

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	70—75
Масса 1000 семян, г:	5,8
Масличность, %:	30
Урожай зеленой массы, т/га:	22
Эруковая кислота, %:	2,0—2,7
Эфиромасличность, %:	0,20

ОПИСАНИЕ:

Сорт обладает высокими начальными темпами роста, является отличным зелёным удобрением. Семена крупные, окраска однородная, светло-жёлтая.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Альтернариоз: 8/9

Пероноспороз: 9/9

Фомоз: 9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

25 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Республика Крым	23,5
Воронежская область	25,0
Московская область	21,0

РАПСОДИЯ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

очень ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Самый распространённый сорт в РФ.
- Высокая урожайность, устойчивость к биотическим факторам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	64–76
Масса 1000 семян, г:	6,0
Масличность, %:	30
Урожай зеленой массы, т/га:	24
Эруковая кислота, %:	33,0–37,0
Эфиромасличность, %:	0,17

ОПИСАНИЕ:

Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели, также может использоваться как сидеральная и медоносная культура.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Альтернариоз: 9/9

Пероноспороз: 7/9

Фомоз: 8/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

22 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Липецкая область 22,0



ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

РУСЛАНА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкое содержание эруковой кислоты в масле.
- Высокая урожайность, повышенная устойчивость к основным патогенам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	70—75
Масса 1000 семян, г:	5,3
Масличность, %:	29
Урожай зеленой массы, т/га:	22
Эруковая кислота, %:	0,5—1,0
Эфиромасличность, %:	0,20

ОПИСАНИЕ:

Сорт может использоваться в качестве сидеральной, масличной и медоносной культуры. Жмых пригоден для столовой горчицы, а зелёная масса, богатая кальцием, фосфором, каротином, - для корма.

Растения отличаются большим количеством боковых ветвей на растении, устойчивостью к полеганию, выравненностью растений по высоте, дружности цветения и созревания.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Альтернариоз: 9/9

Пероноспороз: 7/9

Фомоз: 8/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

29 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Орловская область 28,7

Московская область 20,0

НИАГАРА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенное содержание эфирного масла.
- Источник аллилизотиоцианатов (натуральный консервант), повышенные медоносные свойства по сравнению с горчицей белой и сарептской. Не поражается насекомыми.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	70–75
Масса 1000 семян, г:	2,7
Масличность, %:	40
Урожай зеленой массы, т/га:	18
Эруковая кислота, %:	35,0–37,0
Эфиромасличность, %:	1,10

ОПИСАНИЕ:

Первый в отечественном производстве сорт горчицы черной. Семена и шрот (жмых) пригодны для приготовления оригинальных сортов столовой горчицы. Семена обладают чрезвычайно острым, терпким вкусом, напоминающим хрен и предназначены для приготовления столовой горчицы дижонской.

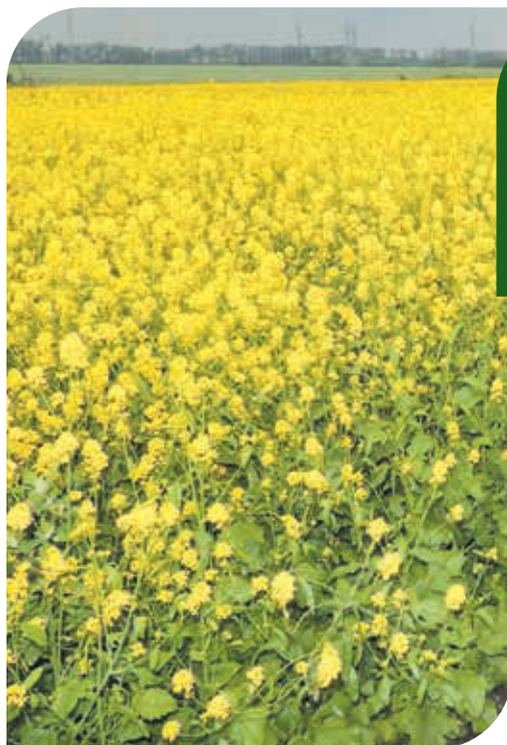
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Альтернариоз: 8/9

Пероноспороз: 9/9

Фомоз: 9/9



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

7/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

20 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Республика Крым 18,0



РЫЖИК ЯРОВОЙ

КРИСТАЛЛ



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

ранняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая адаптивность и пластичность.
- Устойчивость к стрессовым факторам, вредителям и болезням, выравненность по высоте, дружности цветения и созревания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	70—74
Масса 1000 семян, г:	1,0
Масличность, %:	41
Эруковая кислота, %:	2,5—3,0

ОПИСАНИЕ:

Характеризуется высокой холодостойкостью, хорошо переносит засуху. Рыжиковое масло является источником ненасыщенных жирных кислот, в том числе олеиновой (омега-9), линолевой (омега-6) и линоленовой (омега-3).

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 6/9

Альтернариоз: 8/9

Пероноспороз: 8/9

Фомоз: 8/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

8/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

8/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

7/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

23 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ставропольский край 23,0

Республика Крым 19,6

ФЛИЗ

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая продуктивность.
- Стабильная и максимальная урожайность в любых условиях выращивания, экологическая пластичность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	85
Высота растения, см:	73
Масса 1000 семян, г:	8,0
Масличность, %:	51

Цвет
семян



Цвет
лепестков

**ОПИСАНИЕ:**

Пригоден для двойного использования: на техническое масло и волокно. Отзывчив на высокий агрофон. Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, устойчив к недостатку влаги в почве.

Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600-900 шт/м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию.

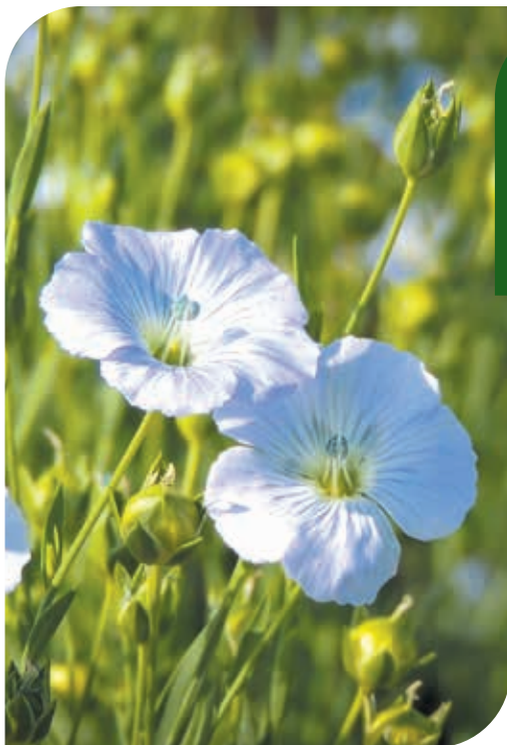
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 8/9

Антракноз: 7/9

Полиспороз: 7/9

Бактериоз: 7/9

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

27 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Волгоградская область 26,2



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:
9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:
9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:
9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:
28 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ставропольский край 27,1
Республика Татарстан 27,7

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Ы-117



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:
средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию.
- Пригоден для выращивания в короткоротационных оборотах (3-4 поля) и при монокультуре, в том числе в засушливых регионах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	85
Высота растения, см:	75
Масса 1000 семян, г:	5,3
Масличность, %:	43

Цвет
семян



Цвет
лепестков



ОПИСАНИЕ:

Первый в мире сорт масличного льна с полной устойчивостью к льноутомлению и высокой полевой устойчивостью к фузариозному увяданию. Отличается пониженным содержанием линоленовой кислоты в масле, обеспечивающим устойчивость масла к окислению. Подходит для пищевых целей. Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600-900 шт/м в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию. Семена жёлтые.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фузариоз: 9/9
Антракноз: 7/9
Полиспороз: 7/9
Бактериоз: 7/9

Ы-220

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

средняя

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию.
- Пригоден для выращивания в короткоротационных оборотах (3-4 поля) и при монокультуре, в том числе в засушливых регионах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	85
Высота растения, см:	75
Масса 1000 семян, г:	6,0
Масличность, %:	45

Цвет
семянЦвет
лепестков**ОПИСАНИЕ:**

Сорт масличного льна с полной устойчивостью к льноутомлению и высокой полевой устойчивостью к фузариозному увяданию. Отличается пониженным содержанием линоленовой кислоты в масле, обеспечивающим устойчивость масла к окислению. Подходит для пищевых целей.

Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600-900 шт/м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:**Фузариоз:** 8/9**Антракноз:** 7/9**Полиспороз:** 7/9**Бактериоз:** 7/9**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:**

9/9

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

25 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ, Ц/ГА:

Ростовская область 25,0

Ивановская область 20,1



ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

ИСТОК

ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ЛК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

7

НАЗНАЧЕНИЕ:

Пищевое

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает высокой адаптивной способностью.
- Измененный жирнокислотный состав масла, препятствующий его прогорканию.
- Высокоустойчив к ржавчине, фузариозному увяданию, полеганию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	102–111
Высота растения, см:	41,7–67,9
Масса 1000 семян, г:	5,0–5,7
Масличность, %:	43,4–44,4
Тип зерна:	светло-желтые (золотистые)

ОПИСАНИЕ:

Высота прикрепления нижних ветвей 41 см. Точечность чашелистика отсутствует. Лепесток в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии светло-синий. Пестик у основания синий. Коробочка среднего размера, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Обладает высокой потенциальной продуктивностью — до 2,5 т/га. Средняя урожайность семян — 1,9 т/га. Урожайность семян выше стандарта ВНИИМК 620 на 1,3 ц/га.

Сорт устойчив к полеганию, осыпанию и фузариозному увяданию. За годы испытаний в полевых условиях в Средневолжском регионе поражения болезнями не наблюдалось. В Центральном регионе отмечено выше среднего поражение антракнозом.

Целебные свойства льняного масла обусловлены содержанием в нем полиненасыщенных кислот омега-3 и омега-6 (в 6 раз больше, чем в рыбьем жире) и витаминов.

Средняя урожайность семян льна Исток — 2,18 тонн с гектара при масличности 43,3%, льносоломы — 7,18 тонн с гектара при содержании волокна 17,3-20,8%.

Лен масличный Исток обладает высокой пластичностью, легко переносит недостаток влаги в начальный период своего развития и хорошо использует летние осадки.

КОРИАНДР

АЛЕКСЕЕВСКИЙ 413



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для производства эфирного масла и использования плодов в пищевой промышленности

ПРЕИМУЩЕСТВА:

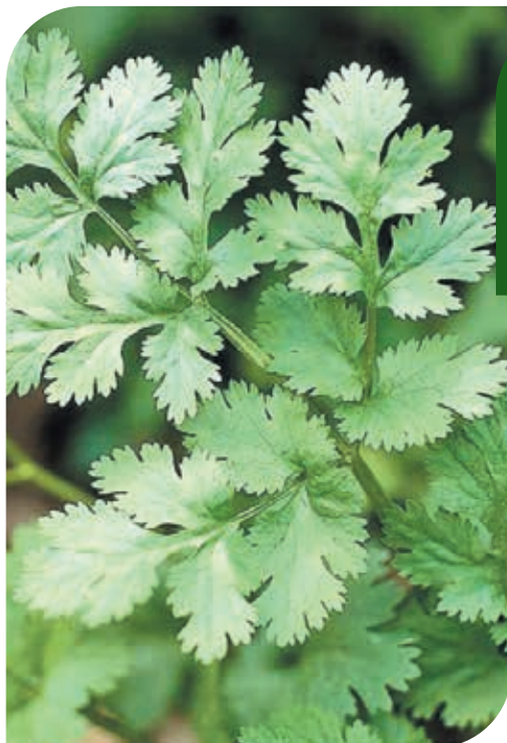
- Не полегает, устойчив к осыпанию.
- Отличается повышенной устойчивостью к рамуляриозу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	104
Масса 1000 семян, г:	5,9
Масличность, %:	2,6

ОПИСАНИЕ:

Для производства эфирного масла и использования плодов в пищевой промышленности.



МАСЛИЧНЫЕ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ:

9/9

УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСЫПАНИЮ:

9/9

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

12 ц/га



ГРЕЧИХА

ДИАНА



ОРИГИНАТОР:
ФГБНУ ФНЦ ЗБК

ГРУППА СПЕЛОСТИ:

среднеспелый

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

3, 5, 7, 9, 11

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	80–101
Масса 1000 семян, г:	28–38

ОПИСАНИЕ:

Создан в результате многолетних комплексных исследований по межвидовой гибридизации гречихи и разработке новых методов формирования длительно поддерживающегося гетерозиса.

Сорт нового поколения с экономным габитусом соцветия. Редукция числа цветков способствует улучшению их питания и обеспечивает формирование более высокой и устойчивой урожайности в стрессовых условиях: в острозасушливом 2010 году превзошел по урожайности сорт-стандарт Диккуль в 1,55 раза. Уменьшенный размер листовых пластинок способствует снижению автоконкуренции в ценозе, что обеспечивает повышенную отзывчивость на внесение минеральных удобрений. Сорт отличается высокой экологической пластичностью. Уникальный комплекс аллелей обеспечивает усиленный отток ассимилятов на формирование урожая зерна в варьирующих внешних условиях. Короткостебельный, устойчивый к полеганию, пригоден к уборке прямым комбайнированием. Отличается повышенной устойчивостью к осыпанию зерна при перестое посевов на корню.

Выдающийся сорт по сочетанию высокой урожайности и отличных питательных и вкусовых качеств крупы.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:

Фитофторозом и фузариозным увяданием всходов поражался слабо.

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

Средняя урожайность по РФ 1,77 т/га, что на 0,11 т/га выше стандарта, в ЦЧР – 2,48. Максимальная урожайность в Курской области 3,4 т/га.

КАЛОР



ОРИГИНАТОР:
ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха

РЕГИОНЫ ДОПУСКА:

Все регионы РФ

НАЗНАЧЕНИЕ:

силос

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Перспективная зернофуражная культура.
- Урожайность зеленой массы достигает 400, и даже 600 ц/га.
- Сорт устойчив к шоколадной пятнистости, полеганию, растрескиванию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вегетационный период, дн.:	96
Масса 1000 семян, г:	400–430
Содержание белка, %:	25–28
Высота прикрепления нижнего боба, см:	42

ОПИСАНИЕ:

Количество бобов на одно растение 16 штук. Содержание белка в зерне 25-28%, в зелёной массе 16-18 % на 1 кг с.в.

По результатам оценки, сорт бобы кормовые Калор можно рекомендовать для выращивания на корм животным в качестве белкового компонента при приготовлении комбикормов.

Бобы кормовые - перспективная зернофуражная культура. Семена бобов содержат 25-35% белка с сравнительно низким содержанием антипитательных веществ (гликозидов, танинов, ингибиторов протеаз). Это одна из самых урожайных культур среди бобовых. Протеин кормовых бобов при этом имеет высокую растворимость до 46%, питательность и переваримость зерна бобов хорошая. Достаточной питательностью отличается зеленая масса бобов. В ней содержится протеина больше, чем в зеленой массе кукурузы, что делает их незаменимыми в рационах животных. При этом наибольшее применение получил силос, приготовленный из смеси кормовых бобов со злаковыми компонентами.



Сорт устойчив к шоколадной пятнистости, полеганию, растрескиванию.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ:

45-60 ц/га

УРОЖАЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ:

В Калужской области бобы возделывают на площади 50 га и получают 25,2 ц/га.





РУСАГРОНОВА
С Е М Е Н А

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

125367, г. Москва, пр-д Полесский,
д. 16, этаж 2, пом.8



+7 (937) 762-02-12
+7 (926) 762-02-74

info@ranseeds.ru
www.ranseeds.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Получите все контакты наших региональных представителей.
Наши квалифицированные специалисты в регионах
Российской Федерации проконсультируют по всем вопросам
приобретения и доставки семян.

