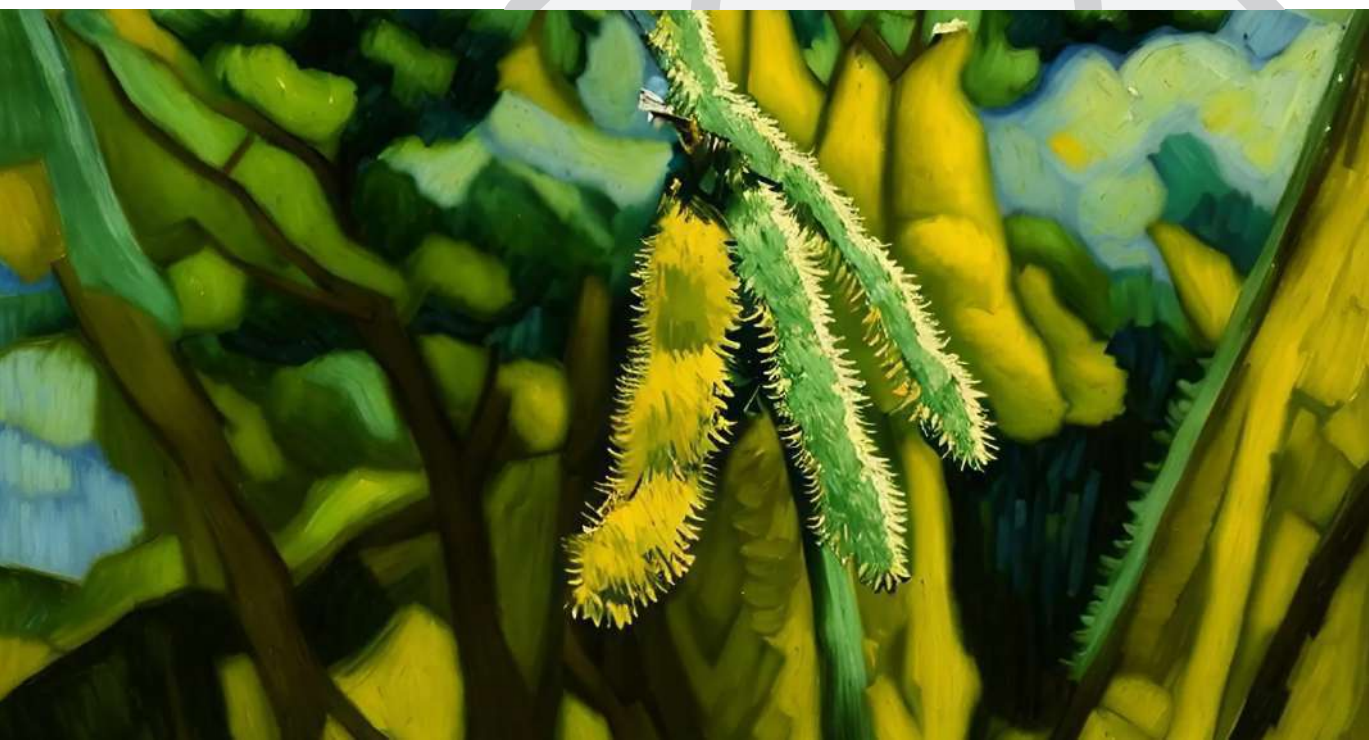
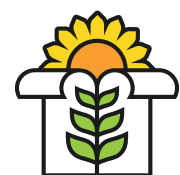


Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский институт
масличных культур имени В.С. Пустовойта»



КАТАЛОГ



ВНИИМК



Баблоев Константин Георгиевич

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» – ведущее научно-исследовательское учреждение Российской Федерации в области селекции и семеноводства масличных и эфиромасличных культур с более чем вековой историей. Сегодня ВНИИМК – это стратегический центр отечественной селекции, производства семян высших репродукций для ежегодного сортообновления и сортосмены сортов и гибридов подсолнечника, сортов сои, льна, рапса, сурепицы, горчицы, ряжика, кориандра. Всего во ВНИИМК ведется селекция по 22 масличным и эфиромасличным культурам.

Ученые Центра создают сорта и гибриды, полагаясь на международный опыт, общемировые тенденции, а также собственные исследования и разработки, многие из которых не имеют аналогов ни в одном государстве.

Курс на мировое первенство в селекции масличных культур был взят во ВНИИМК в XX веке. Наш институт трудами академика Василия Степановича Пустовойта фактически создал новую техническую культуру, пригодную для промышленного производства – подсолнечник. В процессе селекции он увеличил содержание масла в семенах подсолнечника с 32 до 54 %. Здесь же впервые был создан селекционный материал подсолнечника, обладающий комплексным иммунитетом к болезням и вредителям, а затем сорт подсолнечника с жирно-кислотным составом масла, аналогичным оливковому. Во всех странах, возделывающих подсолнечник, селекционная работа на повышение качества масла берет свое начало именно от этого сорта. Во ВНИИМК были созданы первый в мире безэруковый сорт горчицы сарептской, первый сорт новой масличной культуры озимой формы горчицы сарептской, а также крупноплодный сорт подсолнечника СПК, ставший родоначальником производства крупноплодных сортов и гибридов в России.

Современная история ВНИИМК и, особенно, последнее десятилетие ознаменовано не меньшими по значимости прорывами в селекции: получены первый в мире сорт масличного льна Ы 117, устойчивый к льноутомлению, первые в мире сорта кондитерского подсолнечника, устойчивые к имидазолиноновым гербицидам – Аладдин и сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил) – Консул, а также гибрид подсолнечника с повышенным содержанием стеариновой кислоты в масле семян Стеарин, высокоолеиновый сорт озимого рапса Оливин, жёлтосемянный сорт ярового рапса Кенар, гигантский сорт сои Мамонт, линейка сортов сои с очень редким для мировой практики признаком повышенной холода- и заморозкоустойчивости, а также другие сорта и гибриды масличных культур, характеризующиеся высокой продуктивностью при выращивании даже в неблагоприятных условиях.

Научные исследования института носят комплексный характер. Помимо развития селекционных программ, совершенствования системы семеноводства и производства семян высших репродукций для ежегодного сортообновления, во ВНИИМК ведется разработка экологически безопасных технологий возделывания масличных и эфиромасличных культур для различных зон; технологии генетической идентификации и паспортизации растений; новых экологически безопасных микробиопрепаратов, а также методов и приборов для



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

анализа качества семян и масла масличных и эфиромасличных культур; создание машин и приспособлений для возделывания, уборки и послеуборочной обработки семян этих культур.

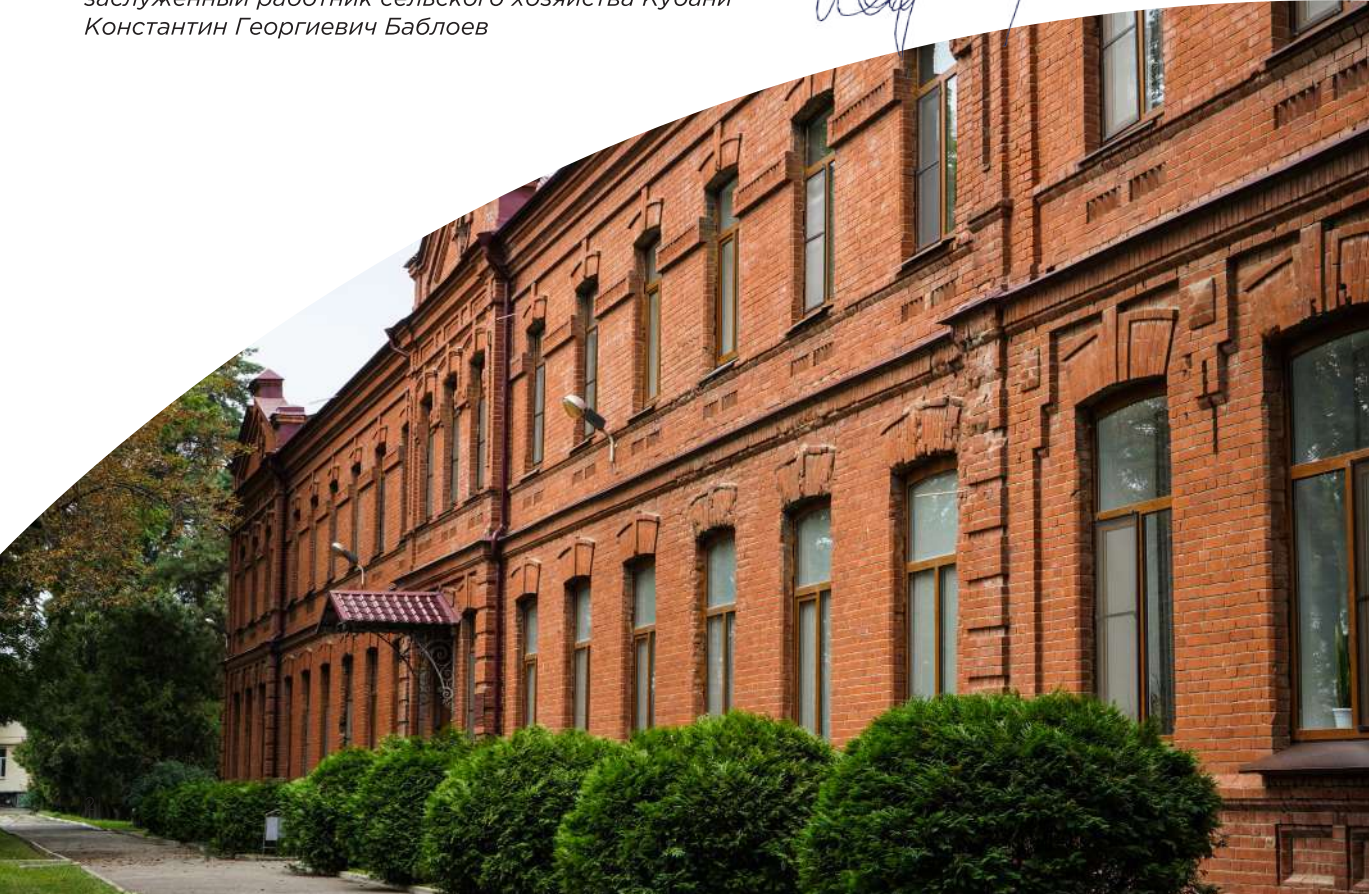
ВНИИМК сегодня – это современный технологический центр. В его структуру входит пять филиалов, расположенных в Краснодарском крае, Ростовской, Липецкой, Омской областях. Общий земельный фонд учреждения составляет более 40 тыс. га, сорта и гибриды масличных культур селекции центра выращиваются практических во всех регионах страны на площади 3,5 млн га. На территории от Северного Кавказа до Восточной Сибири организовано более 130 точек демонстрационных посевов.

На сегодняшний день во ВНИИМК работает около 1,5 тысяч человек. Из них 350 человек работают в сфере науки. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации включено более 360 сортов, гибридов и родительских линий масличных культур. Каждый год список дополняется новыми селекционными разработками, отвечающими всем современным требованиям рынка и даже опережающими их.

Сорта и гибриды селекции ВНИИМК не являются генно-модифицированными, они надежны и технологичны, обладают высоким потенциалом урожайности и устойчивостью к основным патогенам, реализуются широкому кругу покупателей по доступной цене.

Мы рады представить вам новый каталог селекционных достижений масличных культур, которые позволяют обеспечить вашему предприятию получение гарантированного урожая и высокой прибыли.

С уважением,
врио директора,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный работник сельского хозяйства Кубани
Константин Георгиевич Баблоев



ПОДСОЛНЕЧНИК	7
ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ	
Очень ранняя группа спелости	8
Спринт	8
Ранняя группа спелости	9
Горфилд	9
Протектор <small>новинка</small>	10
Сури <small>новинка</small>	11
Среднеранняя группа спелости	12
Арсенал ОР <small>новинка</small>	12
Гермес	13
Горстар	14
Грант	15
Ермак <small>новинка</small>	16
Имми	17
Клип ВО <small>новинка</small>	18
Лаврус <small>новинка</small>	19
Статус	20
Сурус ОР <small>новинка</small>	21
Суринат <small>новинка</small>	22
Стеарин <small>новинка</small>	23
Тайфун	24
Тайзар <small>новинка</small>	25
Форгут <small>новинка</small>	26
Фактор	27
Фогор <small>новинка</small>	28
Средняя группа спелости	29
Арис	29
Арис ИМИ <small>новинка</small>	30
Арнеб	31
Арнеб СУР <small>новинка</small>	32
Аурус	33
Ирэн	34
Клип <small>новинка</small>	35
Натали	36
Окси	37
Ризор <small>новинка</small>	38
Сурус <small>новинка</small>	39
ПОДСОЛНЕЧНИК. КОНДИТЕРСКИЕ СОРТА	
Ранняя группа спелости	40
Белочка	40

Консул <small>новинка</small>	41	
Среднеранняя группа спелости	42	
Аладдин <small>новинка</small>	42	
Джинн	43	
Казак <small>новинка</small>	44	
Средняя группа спелости	45	
Караван	45	
Кондитер <small>новинка</small>	46	
СПК плюс <small>новинка</small>	47	
ПОДСОЛНЕЧНИК. МАСЛИЧНЫЕ СОРТА		
Очень ранняя группа спелости	48	
ВНИИМК 100	48	
Иртыш	49	
Казачий	50	
Кремень <small>новинка</small>	51	
Скормас	52	
Юбилияр <small>новинка</small>	53	
Ранняя группа спелости	54	
Бузулук	54	
Бузулук СУР <small>новинка</small>	55	
Круиз	56	
Успех	57	
Среднеранняя группа спелости	58	
Варяг	58	
Умник	59	
Средняя группа спелости	60	
Донской 95 <small>новинка</small>	60	
Мастер	61	
Поздняя группа спелости	62	
Силосный сорт. Белоснежный	62	
СОЯ		63
Очень ранняя группа спелости	64	
Баргузин <small>новинка</small>	64	
Вита	65	
Забава <small>новинка</small>	66	
Липчанка <small>новинка</small>	67	
Лира	68	
Пума	69	
Саяна <small>новинка</small>	70	



ВНИИМК

СОДЕРЖАНИЕ

Ранняя группа спелости	71
Вига	71
Грея	72
Ирбис	73
Кора	74
Любава	75
Олимпия	76
Парус	77
Селена	78
Славия	79
Триада	80
Среднеранняя группа спелости	81
Чара	81
Елисей	82
Рысь	83
Себур	84
Средняя группа спелости	85
Барс	85
Весточка	86
Вилана	87
Вилана бета	88
Зара	89
Иней	90
Мамонт	91
Ягуар	92
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН	93
Ранняя группа спелости	94
Светлячок	94
Северный 22	95
Средняя группа спелости	96
Авантур	96
Август	97
Амбер	98
Бархан	99
Бирюза	100
ВНИИМК 620 ФН	101
Даник	102
Небесный	103
Нилин	104
Радуга	105

Ручеёк	106
РФН	107
Сания	108
Снегурок	109
Фианит	110
Флиз	111
Флиз ЗУ	112
Ы 117	113
Ы 220	114

РАПС **115****РАПС ЯРОВОЙ**

Очень ранняя группа спелости	116
Ермак	116
Руян	117
Таврион	118
Ярило	119
Ранняя группа спелости	120
Амулет	120
Викинг-ВНИИМК	121
Гранит	122
Кенар	123
Баланс	124
Сибиряк 60	125
Среднеранняя группа спелости	126
Антарес	126
Сириус	127
Фаворит	128
Флагман	129
Средняя группа спелости	130
55 Регион	130
Арбалет	131
Арктур КЛ	132
Риф	133
Спутник КЛ	134
Триумф	135
Форпост КЛ	136
Эребус	137
Юбилейный 23	138
Среднепоздняя группа спелости	139
Прометей	139

РАПС ОЗИМЫЙ

Ранняя группа спелости	140
Актив	140
Элвис	141
Среднеранняя группа спелости	142
Дебют (гибрид) <small>новинка</small>	142
Лорис	143
Сармат	144
Средняя группа спелости	145
Селегор	145
Среднепоздняя группа спелости	146
Оливин <small>новинка</small>	146

ГОРЧИЦА **147****ГОРЧИЦА БЕЛАЯ**

Очень ранняя группа спелости	148
Бэлла <small>новинка</small>	148
Колла	149
Рапсодия	150
Ранняя группа спелости	151
Пиканто <small>новинка</small>	151
Радуга	152
Руслана	153
Фея	154

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

Очень ранняя группа спелости	155
Валентина <small>новинка</small>	155
Горлинка	156
Мария	157
Ранняя группа спелости	158
Дюна <small>новинка</small>	158
Ника	159
Среднеранняя группа спелости	160
Галатея <small>новинка</small>	160
Юнона	161
Средняя группа спелости	162
Алиса	162

ГОРЧИЦА ЧЁРНАЯ

Ранняя группа спелости	163
Ниагара	163

ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ САРЕПТСКАЯ

Среднепоздняя группа спелости	164
Джуна	164
Вьюжанка <small>новинка</small>	165

СУРЕПИЦА **167****СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ**

Очень ранняя группа спелости	168
Грация <small>новинка</small>	168
Ранняя группа спелости	169
Золотистая	169
Медовая <small>новинка</small>	170

СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

Ранняя группа спелости	171
Гордея	171
Любава	172

РЫЖИК **173****РЫЖИК ЯРОВОЙ**

Очень ранняя группа спелости	174
Крепыш <small>новинка</small>	174
Ранняя группа спелости	175
Омич	175
Кристалл	176

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

Ранняя группа спелости	177
Карат	177

ДЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕГИОНАМ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. СЕВЕРНЫЙ

Архангельская область
Мурманская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ

2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Вологодская область
Калининградская область
Костромская область
Ленинградская область
Новгородская область
Псковская область
Тверская область
Ярославская область

3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калужская область
Московская область
Рязанская область
Смоленская область
Тульская область

4. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

Кировская область
Нижегородская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Свердловская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика

5. ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

Белгородская область
Воронежская область
Курская область
Липецкая область
Орловская область
Тамбовская область

6. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Краснодарский край
Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Крым
Республика Северная Осетия-Алания
Ростовская область
Ставропольский край
Чеченская Республика

7. СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

Пензенская область
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Самарская область
Ульяновская область

8. НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

Астраханская область
Волгоградская область
Республика Калмыкия
Саратовская область

9. УРАЛЬСКИЙ

Курганская область
Оренбургская область
Республика Башкортостан
Челябинская область

10. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

Алтайский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Республика Алтай
Томская область
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

11. ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ

Забайкальский край
Иркутская область
Красноярский край
Республика Бурятия
Республика Саха (Якутия)
Республика Тыва
Республика Хакасия

12. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Амурская область
Камчатский край
Магаданская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край
Еврейская автономная область
Чукотский автономный округ





ПОДСОЛНЕЧНИК



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



СПРИНТ[®]

ГИБРИД

36 ц/га

потенциальная урожайность



Короткий вегетационный период



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Очень ранний

Преимущества

Высокая стабильность в различных условиях выращивания, высокая масличность

Характеристики

Вегетационный период, сут.

82-84

Масличность, %

49

Высота растения, см

150

Устойчивость к заразам

A-E



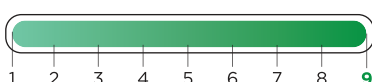
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 60-65 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

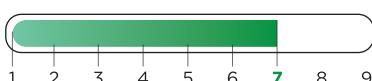
Ложная мучнистая роса



Фомопсис



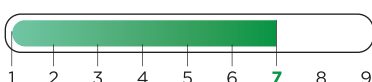
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах




ГОРФИЛД®

ГИБРИД

42 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к заразихе

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8, 9, 10

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Стабильная урожайность, устойчивость к основным болезням

Характеристики

Вегетационный период, сут.

90–93

Масличность, %

50

Высота растения, см

160

Устойчивость к заразихе

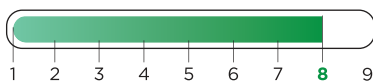
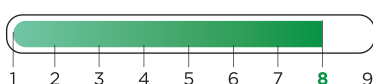
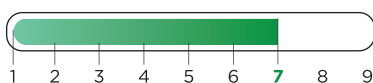
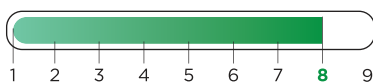
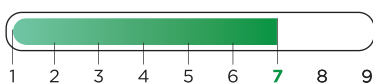
А–Г

Особенности

Интенсивный тип, устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису. В полевых условиях не поражается вертициллём, ржавчиной, альтернариозом. Высокая масличность, хорошая отзывчивость на высокий агрофон

Урожайность в производственных посевах

Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 55–60 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок**



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



НОВИНКА



ПРОТЕКТОР[®]

ГИБРИД

40 ц/га

потенциальная урожайность



Генетическая устойчивость к заразихе



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Стабильная урожайность,
устойчивость ко всем расам
ложной мучнистой росы

Характеристики

Вегетационный период, сут.

90–92

Масличность, %

48

Высота растения, см

145

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

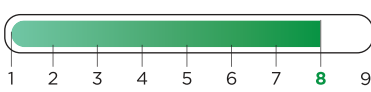


Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 55–60 тыс. раст/га

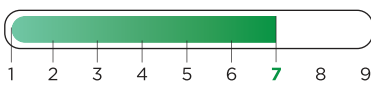
Устойчивость к болезням



Фомопсис



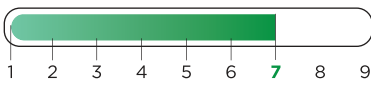
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





 СУРИ®
ГИБРИД

40 ц/га
потенциальная урожайность

 Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)

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

 Группа спелости
Ранняя

Преимущества

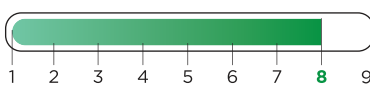
Высокая продуктивность и устойчивость к полеганию

 Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибенурон-метил). Оптимальная густота стояния к уборке 55-60 тыс. раст/га

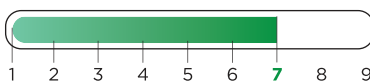
Устойчивость к болезням



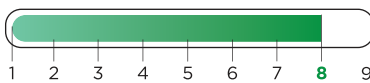
Фомопсис



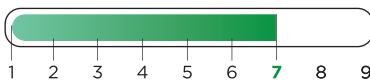
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут. 92-94

Масличность, % 50

Высота растения, см 180

Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания. Устойчив к комплексу рас заразихи (A-E) и ложной мучнистой росе

Урожайность в производственных посевах





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



АРСЕНАЛ ОР[®]

ГИБРИД

38 ц/га

потенциальная
урожайность



Устойчивость к заразихе



Регион допуска

5, 6, 7, 9



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к засухе
и основным болезням

Характеристики

Вегетационный период, сут.

97–100

Масличность, %

47

Высота растения, см

185

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

Характеризуется средней холодостойкостью. Имеет высокую устойчивость к полеганию. Обладает высокой толерантностью к фомопсису, устойчивостью к ложной мучнистой росе

Урожайность в производственных посевах



● Воронежская область

31,8 ц/га

● Липецкая область

37,1 ц/га

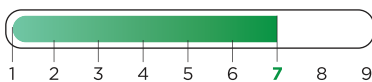
● Республика Адыгея

36,6 ц/га

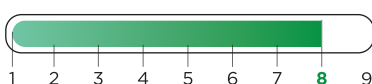
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

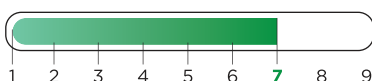
Ложная мучнистая роса



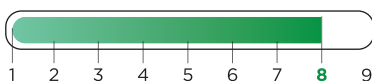
Фомопсис



Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ГЕРМЕС®

ГИБРИД



38 ц/га

потенциальная урожайность



Высокое содержание олеиновой кислоты



Регион допуска

5



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Высокая продуктивность, стабильно высокое (более 90 %) содержание олеиновой кислоты в масле

Характеристики

Вегетационный период, сут.

95-97

Масличность, %

49

Высота растения, см

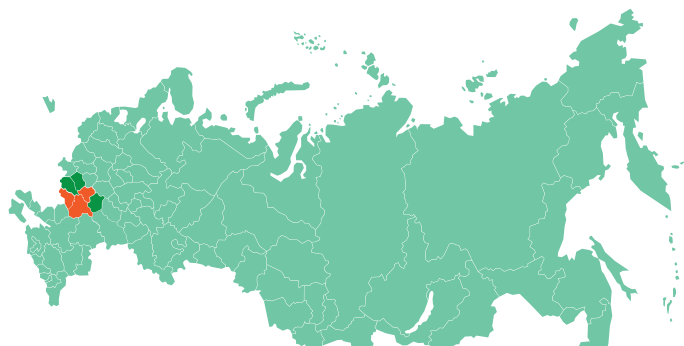
175

Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

Интенсивный тип, хорошо отзывается на высокий агрофон. Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах. Имеет хороший темп роста, устойчив к стрессовым факторам. Обладает повышенной засухоустойчивостью

Урожайность в производственных посевах

● Воронежская область

31,7 ц/га

● Липецкая область

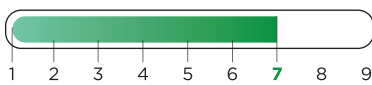
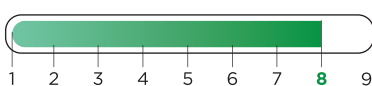
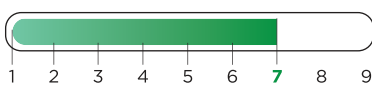
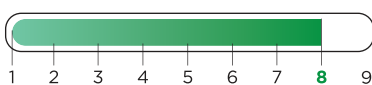
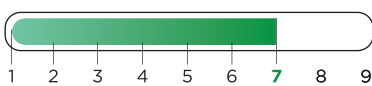
35,8 ц/га

● Белгородская область

29,1 ц/га



Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок**



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ГОРСТАР®

ГИБРИД

43 ц/га

потенциальная
урожайность



Устойчивость к основным болезням



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к семи расам
заразихи (A-G), ложной
мучнистой росе

Характеристики

Вегетационный период, сут.

95-97

Масличность, %

49

Высота растения, см

170

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

Хорошо отзывается на высокий агрофон. Обладает устойчивостью к ложной мучнистой росе, толерантностью к фомопсису. Не поражается вертициллём, ржавчиной, альтернариозом

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

31,5 ц/га

● Ростовская область

41,3 ц/га

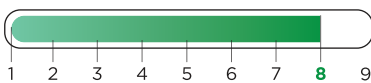
● Курская область

40,5 ц/га

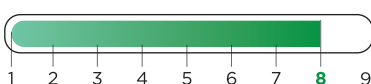
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

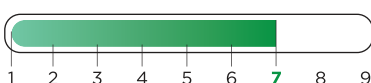
Ложная мучнистая роса



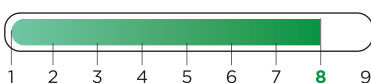
Фомопсис



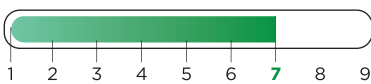
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





 ГРАНТ®
ГИБРИД

45 ц/га
потенциальная
урожайность

 Устойчивость к заразихе

 Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9, 10

 Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к семи расам
заразихи (А-Г), ложной
мучнистой росе

Характеристики

Вегетационный период, сут.	95-98
----------------------------	-------

Масличность, %	48
----------------	----

Высота растения, см	165
---------------------	-----

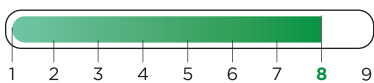
Устойчивость к заразихе

A-G

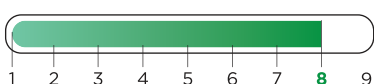
 Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

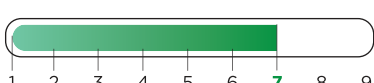
Ложная мучнистая роса



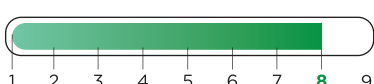
Фомопсис



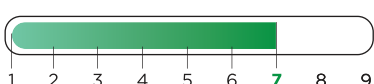
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Особенности

Гибрид со стабильной урожайностью, толерантен
к фомопсису. В полевых условиях слабо поражается
ржавчиной, вертициллём, не повреждается
подсолнечной огнёвкой

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

41,3 ц/га

● Ростовская область

44,1 ц/га

● Кемеровская область

40,1 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ЕРМАК®
ГИБРИД

35 ц/га

потенциальная
урожайность

Устойчивость к ложной мучнистой росе

Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9, 10

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Генетическая устойчивость
ко всем расам ложной
мучнистой росы

Характеристики

Вегетационный период, сут.	92-94
----------------------------	-------

Масличность, %	51
----------------	----

Высота растения, см	162
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе А-Е

Особенности

Обладает устойчивостью к комплексу рас заразихе (А-Е). Толерантен к фомопсису. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

31,8 ц/га

● Ростовская область

35,0 ц/га

● Ставропольский край

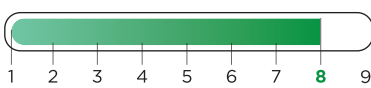
30,0 ц/га

Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50-55 тыс. раст/га

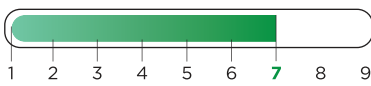
Устойчивость к болезням



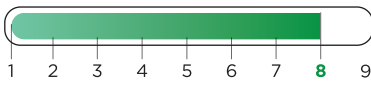
Фомопсис



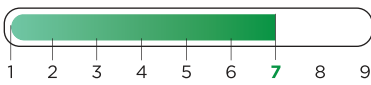
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ИММИ[®]
ГИБРИД

35 ц/га
потенциальная
урожайность



Устойчивость к имидазолиноновым
гербицидам



Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Высокая экологическая
пластичность, высокая
масличность

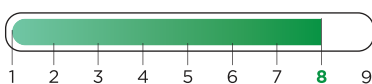


Предназначен для выращивания
в производственных системах
с использованием
имидазолиноновых гербицидов.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50–55 тыс. раст/га

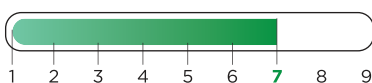
Устойчивость к болезням



Фомопсис



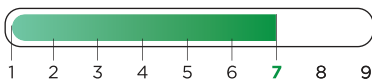
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим
условиям выращивания, умеренно восприимчив к белой
гнили, ложной мучнистой росе

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика

31,7 ц/га

● Орловская область

30,6 ц/га

● Пензенская область

29,8 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



НОВИНКА



КЛИП ВО[®]

ГИБРИД



41 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокое содержание олеиновой
кислоты



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость
к имидазолиноновым
гербицидам



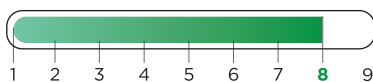
замена
оливковому
маслу

Устойчивость к болезням

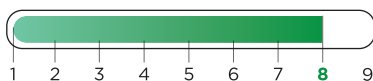
Ложная мучнистая роса



Фомопсис



Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут.

94–98

Масличность, %

48

Высота растения, см

160

Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Предназначен для выращивания в производственных системах на основе использования имидазолинонов с целью получения высокого масла из товарных семян. Гибрид характеризуется высоким потенциалом продуктивности и содержанием олеиновой кислоты в масле 86 %. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Урожайность в производственных посевах





ЛАВРУС®

ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к заразихе

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8, 9, 10

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

 Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам
Характеристики

Вегетационный период, сут.

99-100

Масличность, %

48

Высота растения, см

180

Устойчивость к заразихе

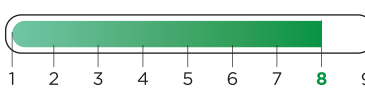
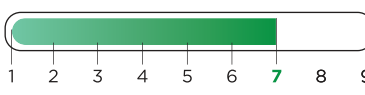
A-G

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибуенурон-метил). Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок****● Липецкая область**

44,1 ц/га

● Ростовская область

41,7 ц/га

● Оренбургская область

43,1 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК



СТАТУС[®]
ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная
урожайность

Устойчивость к заразихе

Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9, 10

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Высокая масличность,
хорошая отзывчивость
на высокий агрофон

Характеристики

Вегетационный период, сут. 95–98

Масличность, % 50

Высота растения, см 175

Устойчивость к заразихе А-Г

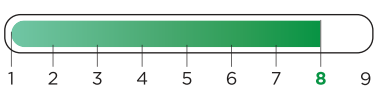
Предназначен для выращивания по классической технологии.
Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

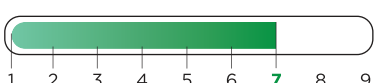
Ложная мучнистая роса



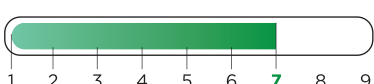
Фомопсис



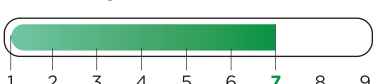
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах





СУРУС ОР[®]

ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

5, 6, 8, 9, 10



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

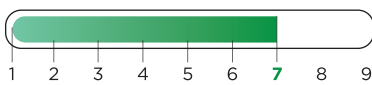
Генетическая устойчивость к заразихе



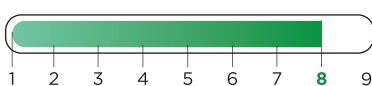
Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибенурон-метил). Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

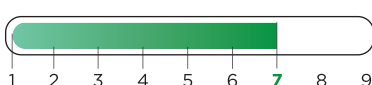
Ложная мучнистая роса



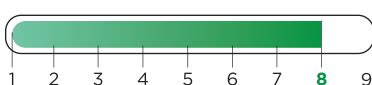
Фомопсис



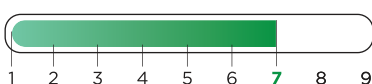
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

44,1 ц/га

● Липецкая область

41,2 ц/га

● Оренбургская область

43,1 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



СУРИНАТ®

ГИБРИД

44 ц/га

потенциальная
урожайность

Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)

Регион допуска
5, 6, 7, 8

Группа спелости
Среднеранняя

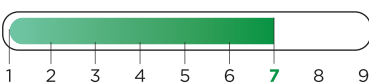
Преимущества

Высокая степень адаптивности
к почвенно-климатическим
условиям выращивания

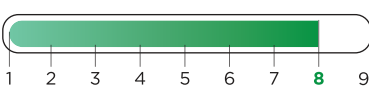
Предназначен для выращивания
в производственных системах
с использованием
сульфонилмочевиновых гербицидов
(д.в. трибенурон-метил). Оптимальная
густота стояния к уборке
50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

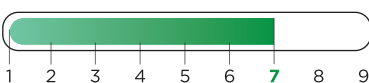
Ложная мучнистая роса



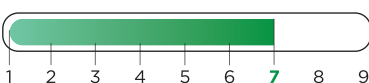
Фомопсис



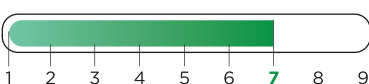
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут.

93–95

Масличность, %

49

Высота растения, см

200

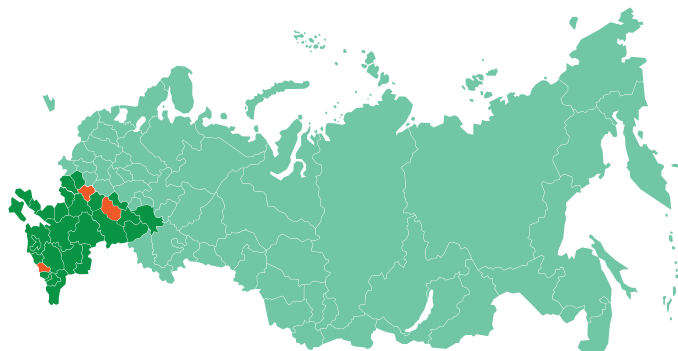
Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Устойчив к комплексу рас заразихи (A-E) и ложной
мучнистой росе. Применение гербицида с д.в.
трибенурон-метил позволяет контролировать широкий
спектр двудольных сорняков, в том числе осот и др.

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика

40,5 ц/га

● Липецкая область

40,6 ц/га

● Пензенская область

43,7 ц/га



СТЕАРИН®

ГИБРИД



40 ц/га

потенциальная урожайность



Высокое содержание стеариновой и олеиновой кислот

**Регион допуска**

5, 6, 8, 9, 10

**Группа спелости**

Среднеранняя

Преимущества

Альтернатива пальмовому маслу и частично гидрогенизованным жирам

Характеристики

Вегетационный период, сут.

92-96

Масличность, %

50

Высота растения, см

156

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

Масло содержит 3 % линолевой, 13 % стеариновой и 75 % олеиновой кислот. Измененный состав качества масла может устранил необходимость гидрогенизации подсолнечного масла, способствовать повышению его окислительной стабильности. Гибрид устойчив к семи расам заразихи (A-G). Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га

Урожайность в производственных посевах

● Воронежская область
31,8 ц/га

● Курганская область
40,0 ц/га

● Алтайский край
37,7 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ТАЙФУН®
 ГИБРИД

41 ц/га

потенциальная
урожайность

Комплексная устойчивость
к основным патогенам и стрессорам

Регион допуска
5, 6, 8

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к комплексу рас
заразихи (А-Е), хорошая
отзывчивость на высокий
агрофон

Характеристики

Вегетационный период, сут.	95–97
----------------------------	-------

Масличность, %	53
----------------	----

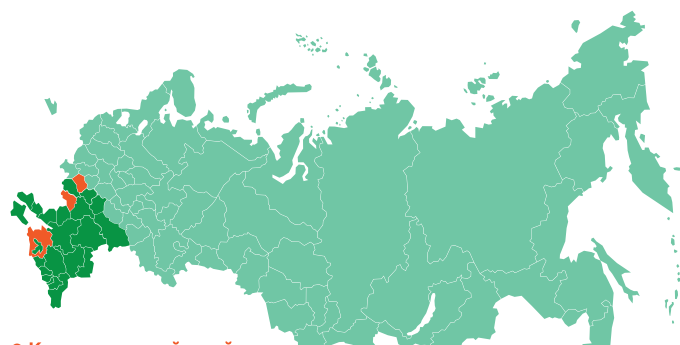
Высота растения, см	200
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе	А-Е
-------------------------	-----

Особенности

Характеризуется хорошей выравненностью по датам
всходов и цветения, устойчивостью к полеганию
и одновременным созреванием растений. Высокая степень
адаптивности к почвенно-климатическим условиям
выращивания

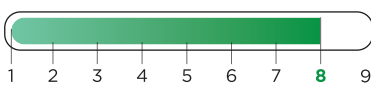
Урожайность в производственных посевах



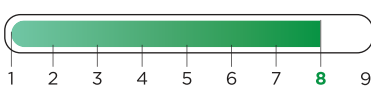
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

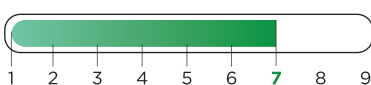
Ложная мучнистая роса



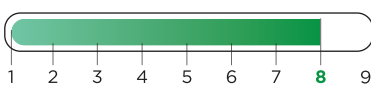
Фомопсис



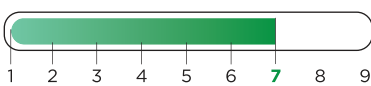
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ТАЙЗАР®

ГИБРИД

45 ц/га
потенциальная
урожайность



Устойчивость к заразихе



Регион допуска
5, 6, 8, 9, 10



Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Высокая масличность,
хорошая отзывчивость
на высокий агрофон

Характеристики

Вегетационный период, сут.	96-98
Масличность, %	52
Высота растения, см	200

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

Устойчив к семи расам заразихи (A-G) и ложной мучнистой росе. Хорошо отзывается на высокий агрофон

Урожайность в производственных посевах



● Оренбургская область

44,1 ц/га

● Липецкая область

43,1 ц/га

● Курская область

41,1 ц/га

 Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

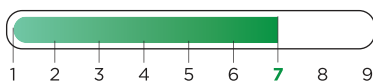
Устойчивость к болезням



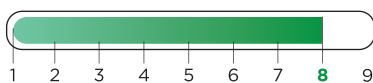
Фомопсис



Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ФОРГУТ®
ГИБРИД

33 ц/га
потенциальная
урожайность

Устойчивость к заразихе

Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9, 10

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость родительских линий к заразихе, устойчивость к ложной мучнистой росе

Характеристики

Вегетационный период, сут.	98
----------------------------	----

Масличность, %	47
----------------	----

Высота растения, см	191
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе А-G

Особенности

Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания. Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A-G) за счет устойчивости к патогену обеих родительских линий

Урожайность в производственных посевах



● Ростовская область

31,7 ц/га

● Ульяновская область

28,1 ц/га

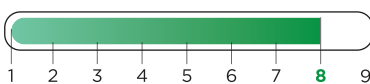
● Самарская область

26,7 ц/га

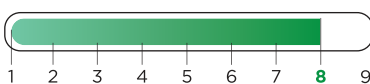
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

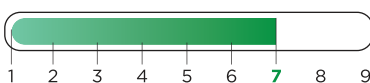
Ложная мучнистая роса



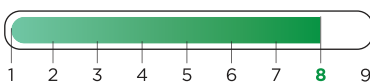
Фомопсис



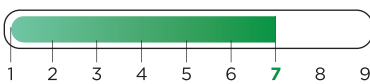
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ФАКТОР®

ГИБРИД

40 ц/га

потенциальная урожайность



Короткий вегетационный период

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8

**Группа спелости**

Среднеранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания

Характеристики

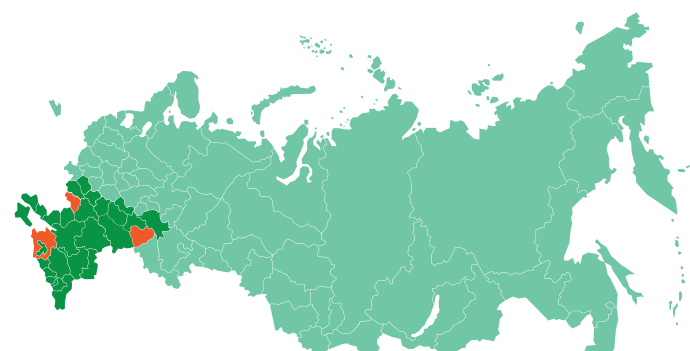
Вегетационный период, сут.	92-94
Масличность, %	51
Высота растения, см	182

Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

Гибрид подсолнечника умеренно интенсивного типа. Высокая толерантность к фомопсису. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

Урожайность в производственных посевах

● Белгородская область

33,6 ц/га

● Краснодарский край

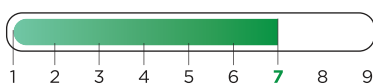
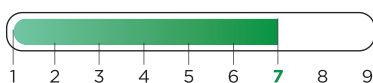
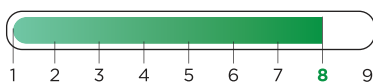
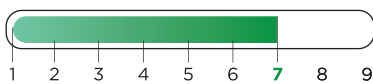
37,8 ц/га

● Самарская область

36,1 ц/га



Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок**



ПОДСОЛНЕЧНИК



ФОГОР®
ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая масличность семян



Регион допуска

6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Повышенная устойчивость
к семи расам заразих (А-Г),
высокая масличность

Характеристики

Вегетационный период, сут.

94-97

Масличность, %

48

Высота растения, см

140

Устойчивость к заразихе

А-Г

Особенности

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

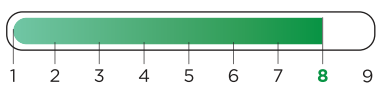
Урожайность в производственных посевах



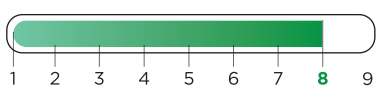
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50-55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

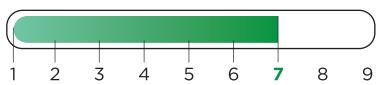
Ложная мучнистая роса



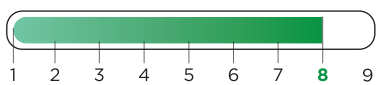
Фомопсис



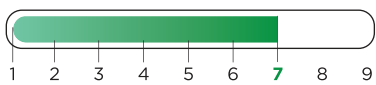
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





АРИС[®]
ГИБРИД

45 ц/га
потенциальная
урожайность



Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9


Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптации
к неблагоприятным
почвенно-климатическим
условиям, устойчивость
к болезням

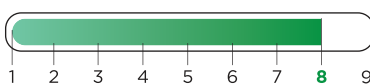
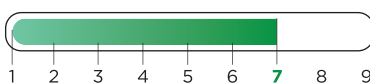
Характеристики

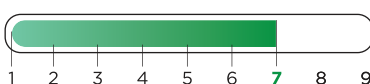
Вегетационный период, сут.	96-97
Масличность, %	51
Высота растения, см	195



Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50-55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

Фомопсис

Стеблевая гниль

Альтернариоз

Гниль корзинок

Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Адаптирован к неблагоприятным факторам среды Устойчив
к комплексу рас заразихи (A-E) и ложной мучнистой росе.
Высокотолерантен к фомопсису и белой гнили. В полевых
условиях слабо поражается ржавчиной и сухой гнилью

Урожайность в производственных посевах




ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



АРИС ИМИ®

ГИБРИД

40 ц/га

потенциальная урожайность

Устойчивость к имидазолиноновым гербицидам

Регион допуска
5, 6, 7, 8, 9

Группа спелости
Средняя

Преимущества

Повышенная устойчивость к стрессовым условиям среды и полеганию

Характеристики

Вегетационный период, сут. 99–101

Масличность, % 47

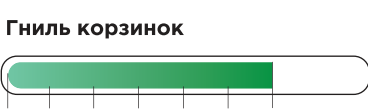
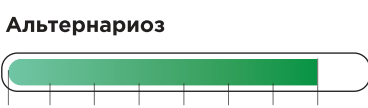
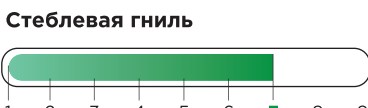
Высота растения, см 170

Устойчивость к заразихе А–Е

Особенности

Устойчив к ложной мучнистой росе. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

Устойчивость к болезням



Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край
37,3 ц/га

● Ставропольский край
40,0 ц/га

● Саратовская область
38,4 ц/га



 АРНЕБ®
ГИБРИД

45 ц/га
потенциальная
урожайность

 Интенсивный тип

 Регион допуска
6

 Группа спелости
Средняя

Преимущества

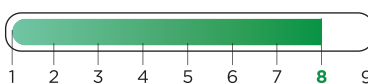
Устойчивость к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росе

 Предназначен для выращивания по классической технологии.
Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

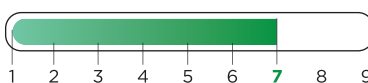
Устойчивость к болезням



Фомопсис



Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут. 96–97

Масличность, % 50

Высота растения, см 185

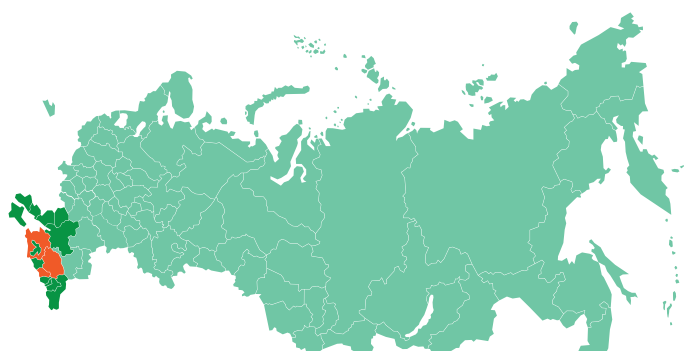
Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

Пригоден для выращивания на орошении.
Высокотолерантен к фомопсису, белой и серой гнилям.
Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

43,1 ц/га

● Ставропольский край

44,4 ц/га

● Кабардино-Балкарская Республика

43,3 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



НОВИНКА



АРНЕБ СУР[®]

ГИБРИД

40 ц/га

потенциальная
урожайность



Устойчивость к сульфонилмочевиновым
гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

6



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая урожайность,
устойчивость к комплексу рас
заразихи (А-Е)

Характеристики

Вегетационный период, сут.

101-102

Масличность, %

48

Высота растения, см

200

Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

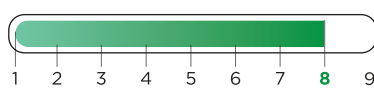


Предназначен для выращивания
в производственных системах
с использованием
сульфонилмочевиновых гербицидов
(д.в. трибенурон-метил).
Оптимальная густота стояния
к уборке 50–55 тыс. раст/га

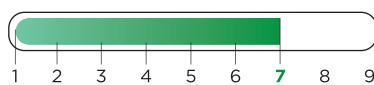
Устойчивость к болезням



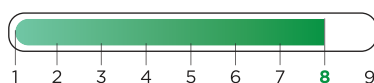
Фомопсис



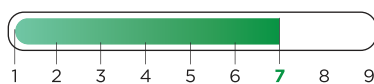
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





 АУРУС[®]
ГИБРИД

44 ц/га
потенциальная
урожайность

 Высокая продуктивность

 Регион допуска
5, 6, 7, 8

 Группа спелости
Средняя

Преимущества
Высокая экологическая
пластичность

Характеристики

Вегетационный период, сут.	101–102
----------------------------	---------

Масличность, %	51
----------------	----

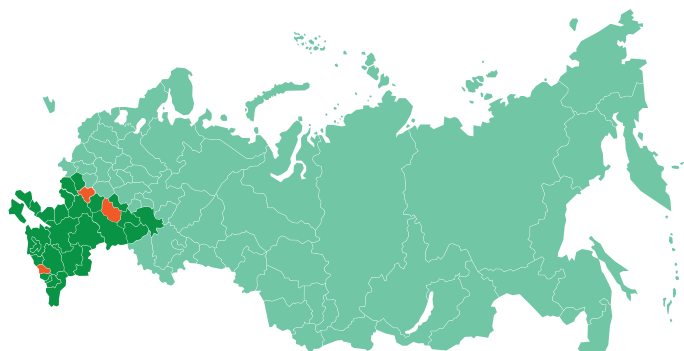
Высота растения, см	175
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе А-Е

Особенности

Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росе. В полевых условиях очень слабо поражается сухой гнилью. Толерантен к фомопсису

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика
41,0 ц/га

● Липецкая область
42,1 ц/га

● Пензенская область
43,2 ц/га

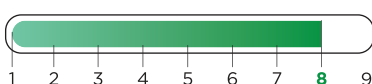
 Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

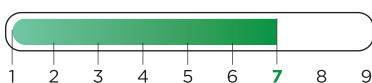
Ложная мучнистая роса



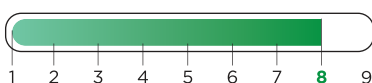
Фомопсис



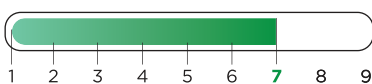
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ИРЭН[®]
 ГИБРИД

43 ц/га

потенциальная
урожайность

Классический гибрид

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

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе

Характеристики

Вегетационный период, сут.	95–97
----------------------------	-------

Масличность, %	50
----------------	----

Высота растения, см	185
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе	А–Е
-------------------------	-----

Особенности

Создан по классической технологии на повышение урожайности и масличности. Высокотолерантен к фомопсису и белой гнили

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика
40,1 ц/га

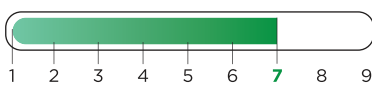
● Ставропольский край
42,1 ц/га

● Ростовская область
39,7 ц/га

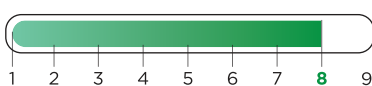
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

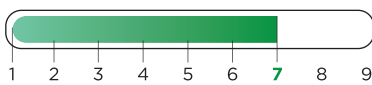
Ложная мучнистая роса



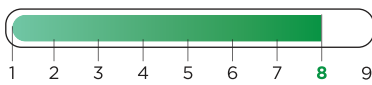
Фомопсис



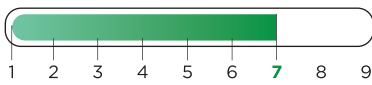
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





 КЛИП[®]
ГИБРИД

45 ц/га
потенциальная урожайность

 Устойчивость к имидазолиноновым гербицидам

 Регион допуска
6, 7, 8, 9, 10

 Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая урожайность и масличность, экологическая пластиичность

Характеристики

Вегетационный период, сут.	100-102
----------------------------	---------

Масличность, %	50
----------------	----

Высота растения, см	185
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Гибрид интенсивного типа, обладает высоким потенциалом продуктивности при благоприятных условиях выращивания. Характеризуется среднеолеиновым типом масла

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика
43,3 ц/га

● Краснодарский край
44,1 ц/га

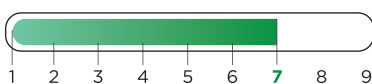
● Саратовская область
37,7 ц/га

 Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием имидазолиноновых гербицидов. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням



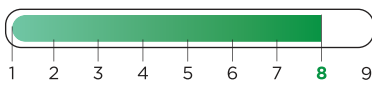
Фомопсис



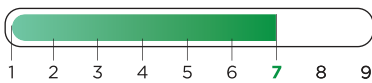
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



НАТАЛИ®

ГИБРИД

44 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая урожайность



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности
к почвенно-климатическим
условиям выращивания

Характеристики

Вегетационный период, сут.

97–99

Масличность, %

50

Высота растения, см

185

Устойчивость к заразам

A–E



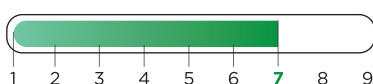
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

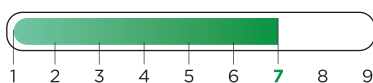
Ложная мучнистая роса



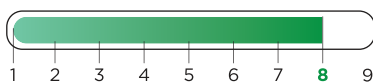
Фомопсис



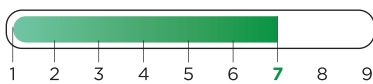
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок



Особенности

Создан по классической технологии на повышение
урожайности и масличности

Урожайность в производственных посевах



● Кабардино-Балкарская Республика

38,2 ц/га

● Ставропольский край

40,1 ц/га

● Республика Адыгея

44,0 ц/га



ОКСИ®

ГИБРИД



35 ц/га

потенциальная урожайность



Высокое содержание олеиновой кислоты в масле



Регион допуска

5



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Изменённый состав токоферолов. Окислительная стабильность масла в 14 раз превышает обычный генотип

Характеристики

Вегетационный период, сут.

106–108

Масличность, %

49

Высота растения, см

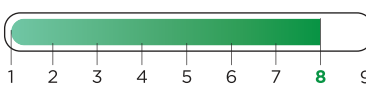
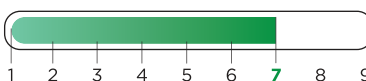
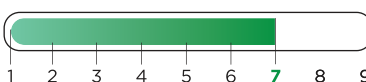
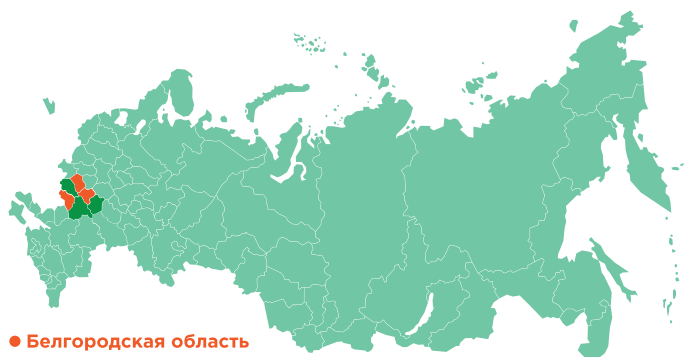
210

Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

Стабильная продуктивность в различных условиях выращивания. Для сохранения высокого уровня содержания олеиновой кислоты, гамма- и дельта-токоферолов рекомендуется выращивать на удалении от простых масличных гибридов и применять десикацию, так как данный гибрид относится к типу stay green. Имеет отличную устойчивость к основным болезням

Устойчивость к болезням**Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок****Урожайность в производственных посевах**

33,4 ц/га

● Орловская область

31,8 ц/га

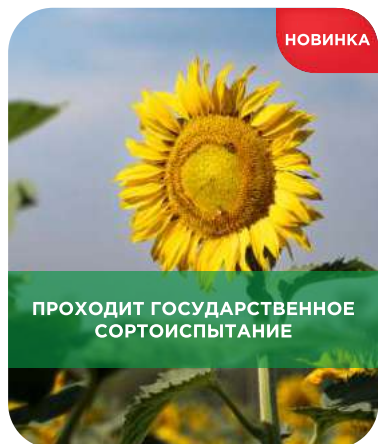
● Липецкая область

34,1 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



РИЗОР

ГИБРИД

41 ц/га

потенциальная урожайность

Стабильная урожайность

Регион испытания
5, 6, 7, 8, 9

Группа спелости
Средняя

Преимущества
Повышенная устойчивость
к семи расам заразих (A-G)

Характеристики

Вегетационный период, сут. 98–99

Масличность, % 49

Высота растения, см 190

Устойчивость к заразихе A-G

Особенности

Высокорослый гибрид, характеризуется высокой масличностью, стабильной урожайностью. Растения гибрида выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

Урожайность в экологическом сортоиспытании



● Краснодарский край
41,0 ц/га

● Липецкая область
40,1 ц/га

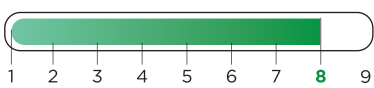
● Курская область
39,1 ц/га

Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

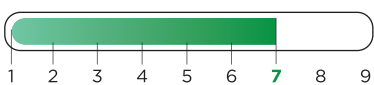
Устойчивость к болезням



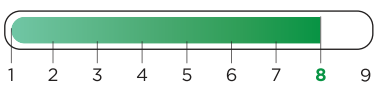
Фомопсис



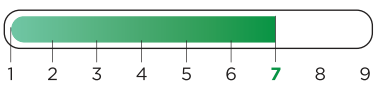
Стеблевая гниль



Альтернариоз



Гниль корзинок





НОВИНКА



СУРУС®

ГИБРИД

45 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

5, 6, 8, 9, 10



Группа спелости

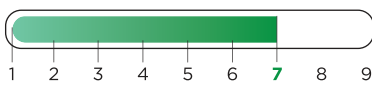
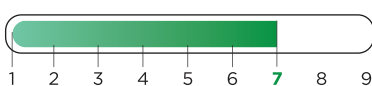
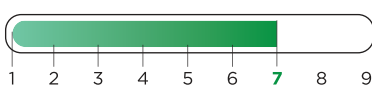
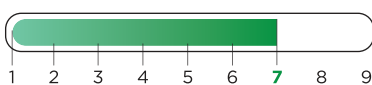
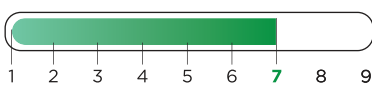
Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания



Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибенурон-метил). Оптимальная густота стояния к уборке 50–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Стеблевая гниль****Альтернариоз****Гниль корзинок****Устойчивость к заразихе**

А-Е

Особенности

Применение гербицида с д.в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе осот и др. Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росе. Характеризуется среднеолеиновым типом масла

Урожайность в производственных посевах



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



БЕЛОЧКА®

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

36 ц/га

потенциальная
урожайность



Короткий период вегетации



Регион допуска

5, 6, 7, 8



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Высокая продуктивность,
выравненность растений
по высоте, срокам цветения
и созревания

Характеристики

Вегетационный период, сут.

90–94

Масса 1000 семян, г

140

Масличность, %

46

Высота растения, см

175

Устойчивость к заразите

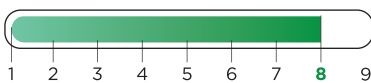
A–E



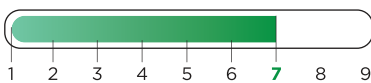
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
25–30 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

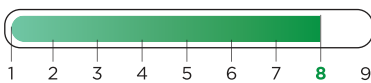
Ложная мучнистая роса



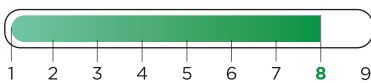
Фомопсис



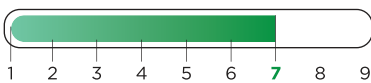
Ржавчина



Фузариоз



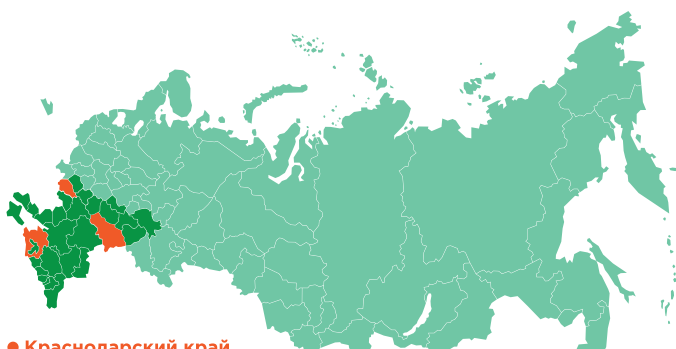
Гниль корзинок



Особенности

Сорт интенсивного типа, используется в регионах, имеющих потребность в кондитерских сортах с коротким периодом вегетации. Семена крупные, хорошо выполненные

Урожайность в производственных посевах



● Саратовская область
33,2 ц/га

● Курская область
30,2 ц/га



КОНСУЛ®

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

39 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

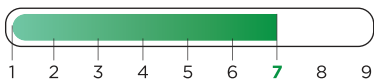
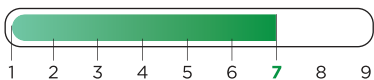
Ранняя

Преимущества

Высокая продуктивность, устойчивость к комплексу рас заразихи



Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибенурон-метил). Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25-30 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок****Устойчивость к заразихе**

А-Е

Особенности

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, устойчивый к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил). Обладает повышенным уровнем автофертильности

Урожайность в производственных посевах



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



НОВИНКА



АЛАДДИН®

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

44 ц/га

потенциальная
урожайность



Устойчивость к имидазолиноновым
гербицидам



Регион допуска

5, 6, 7, 8, 9



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Оптимальное соотношение
высокой урожайности,
масличности, массы 1000
семян

Характеристики

Вегетационный период, сут.

96–98

Масса 1000 семян, г

120

Масличность, %

47

Высота растения, см

175

Устойчивость к заразихе

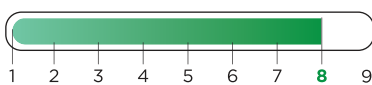
A-E



Предназначен для выращивания
в производственных системах
с использованием
имидаэзолиноновых гербицидов.
Оптимальная густота
стояния подсолнечника
к уборке 30 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



Фомопсис



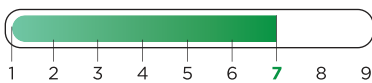
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Особенности

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника,
устойчивый к имидазолиноновым гербицидам, обладает
повышенным уровнем автофертильности. Выравнен по
высоте растений, цветению и созреванию. Семена крупные,
хорошо выполненные, с высокой натурай

Урожайность в производственных посевах





 **ДЖИНН®**
КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

40 ц/га
потенциальная
урожайность

 Стабильность урожая и массы 1000 семян

 **Регион допуска**
5, 6, 7, 8

 **Группа спелости**
Среднеранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности
к почвенно-климатическим
условиям

Характеристики

Вегетационный период, сут.	96-98
----------------------------	-------

Масса 1000 семян, г	145
---------------------	-----

Масличность, %	47
----------------	----

Высота растения, см	205
---------------------	-----

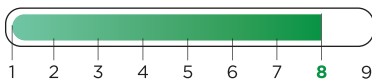
Устойчивость к заразихе А-Е



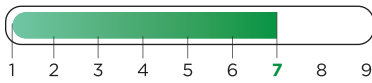
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
25-30 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

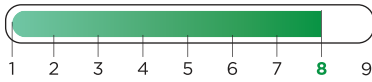
Ложная мучнистая роса



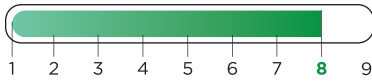
Фомопсис



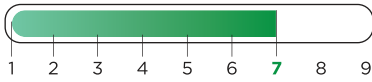
Ржавчина



Фузариоз



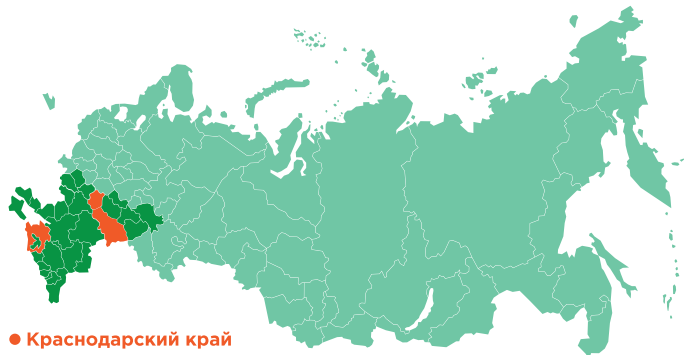
Гниль корзинок



Особенности

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

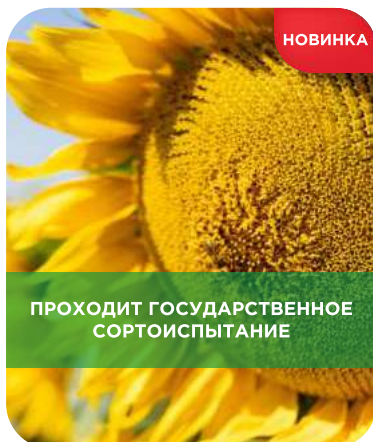
Урожайность в производственных посевах





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



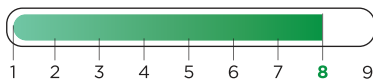
НОВИНКА

ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

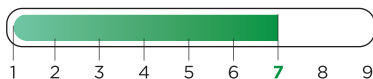
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25–30 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



Фомопсис



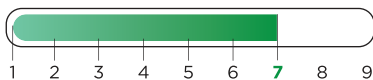
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



КАЗАК

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ



Устойчивость к заразихе



Регион испытания

5, 6, 7, 8



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Устойчивость к семи расам заразихи (A–G), отзывчивость на удобрения

Характеристики

Вегетационный период, сут. 96–98

Масса 1000 семян, г 140

Масличность, % 47

Высота растения, см 193

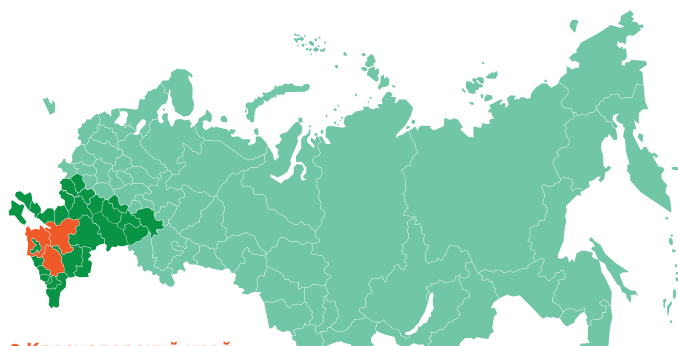
Устойчивость к заразихе

A–G

Особенности

В зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения способен реализовать потенциал продуктивности при высоком уровне агрофона. Устойчив к полеганию. Семена крупные, хорошо выполненные

Урожайность в экологическом сортоиспытании



● Ставропольский край
37,2 ц/га

● Ростовская область
39,7 ц/га



КАРАВАН®

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

40 ц/гапотенциальная
урожайность

Выравненность по фазам цветения и созревания

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8

**Группа спелости**

Средняя

ПреимуществаВысокая степень адаптивности
к почвенно-климатическим
условиям, отзывчивость
на высокий агрофон**Характеристики**

Вегетационный период, сут.

97-100

Масса 1000 семян, г

145

Масличность, %

47

Высота растения, см

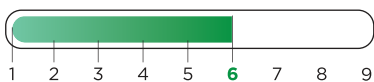
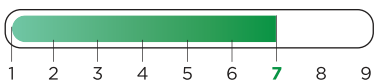
205

Устойчивость к заразихе

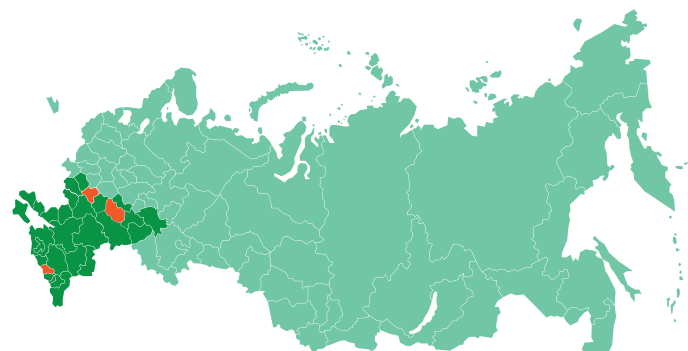
A-F



Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
25-30 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок****Особенности**

Сорт характеризуется высокими темпами начального роста,
высокой толерантностью к основным болезням,
устойчивостью к полеганию

Урожайность в производственных посевах

● Липецкая область

37,0 ц/га

● Пензенская область

38,4 ц/га



ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК



КОНДИТЕР[®]

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

44 ц/гапотенциальная
урожайность

Высокая урожайность

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Повышенная продуктивность,
высокая степень адаптивности
к почвенно-климатическим
условиям

Характеристики

Вегетационный период, сут.	98–100
----------------------------	--------

Масса 1000 семян, г	150
---------------------	-----

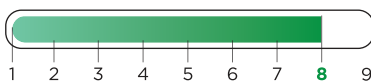
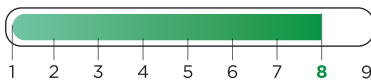
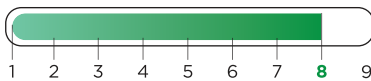
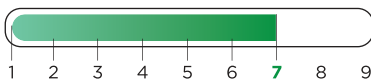
Масличность, %	47
----------------	----

Высота растения, см	210
---------------------	-----

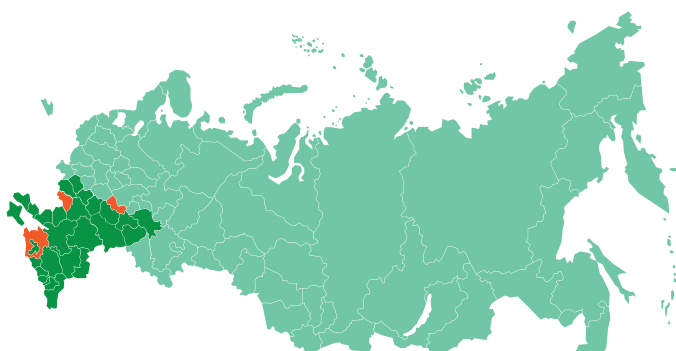
Устойчивость к заразихе	A–F
--------------------------------	-----



Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
25–30 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок****Особенности**

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

Урожайность в производственных посевах

- Белгородская область 40,7 ц/га

- Республика Мордовия 43,4 ц/га



новинка



СПК ПЛЮС®

КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

52 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая масса 1000 семян

**Регион допуска**

5, 6, 7, 8

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Способность максимально реализовать потенциал продуктивности в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения

Характеристики

Вегетационный период, сут.

98-100

Масса 1000 семян, г

160

Масличность, %

47

Высота растения, см

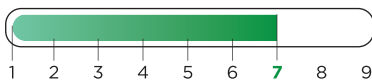
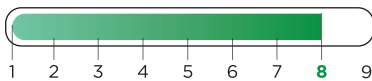
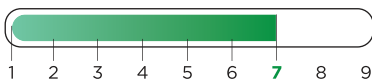
215

Устойчивость к заразихе

А-Е



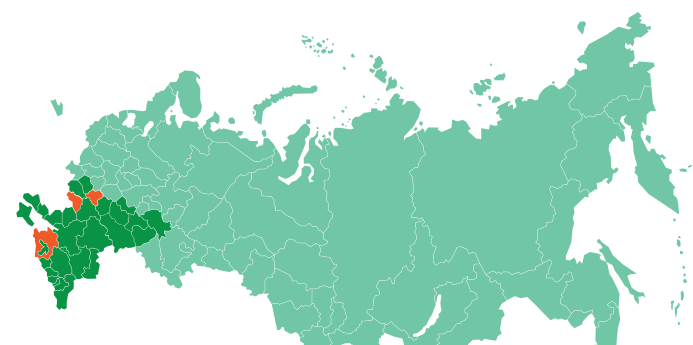
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 25–30 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок****Устойчивость к заразихе**

А-Е

Особенности

Сорт нового поколения, обладает крупной корзинкой с хорошо выполненными семенами. Характеризуется высокой массой 1000 семян. Высокоустойчив к полеганию

Урожайность в производственных посевах



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ВНИИМК 100[®]

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

32 ц/га

потенциальная
урожайность



Выравненность по высоте
и фазам вегетации



Регион допуска

3, 5, 6, 7, 8, 9



Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Устойчивость
к комплексу рас заразих
(А-Е) и полеганию

Характеристики

Вегетационный период, сут.

80–82

Масличность, %

51

Высота растения, см

155

Устойчивость к заразихе

А-Е

Особенности

В Центрально-Черноземном и Северо-Кавказском регионах рекомендуется для повторных пожнивных и поукосных посевов и для пересева. Предельно допустимый срок посева 1 июля. Созревает без применения десикации

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

29,3 ц/га

● Самарская область

29,1 ц/га

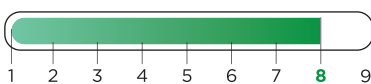
● Брянская область

30,1 ц/га

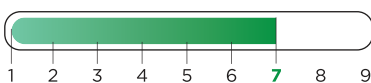
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55–60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

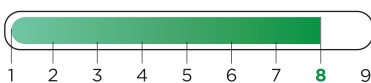
Ложная мучнистая роса



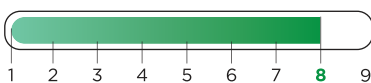
Фомопсис



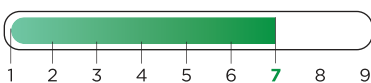
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок





ИРТЫШ®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

30 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая масличность семян

**Регион допуска**

9, 10

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к условиям Западной Сибири и Урала

Характеристики

Вегетационный период, сут.

75–80

Масличность, %

54

Высота растения, см

140

Устойчивость к заразихе

А–Е

Особенности

Короткий период вегетации позволяет выращивать сорт в жестких погодных условиях с минимальной потерей урожайности

Урожайность в производственных посевах

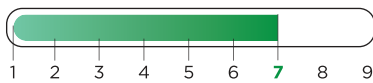
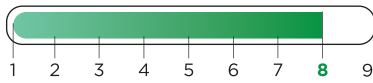
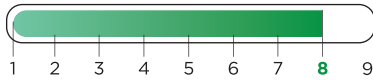
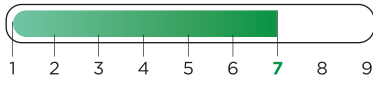
● Алтайский край
26,1 ц/га

● Омская область
30,0 ц/га

● Оренбургская область
29,7 ц/га



Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 45–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням**Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок**



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



QR КАЗАЧИЙ
МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

38 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая устойчивость к засухе

Регион допуска
6, 7, 8, 10

Группа спелости
Очень ранняя

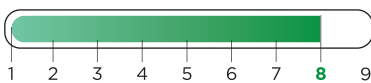
Преимущества

Пластичность, стабильность,
надёжность

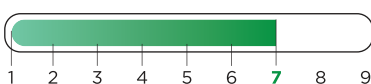
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55–60 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

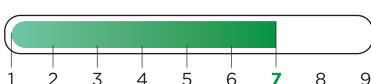
Ложная мучнистая роса



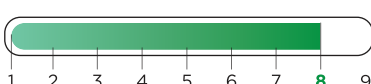
Фомопсис



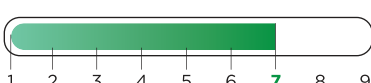
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут. 82–85

Масличность, % 52

Высота растения, см 150

Устойчивость к заразихе А-Е

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Ростовская область

36,7 ц/га

● Волгоградская область

37,1 ц/га

● Саратовская область

35,6 ц/га



КРЕМЕНЬ®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

35 ц/га

потенциальная урожайность



Скороспелость и высокая масличность

**Регион допуска**

5, 6, 7, 9

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

Оптимальное соотношение высокой урожайности, скороспелости и масличности

Характеристики

Вегетационный период, сут.

81–83

Масличность, %

52

Высота растения, см

160

Устойчивость к заразихе

А–F

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

● Кабардино-Балкарская Республика

30,0 ц/га



● Орловская область

34,1 ц/га

● Тамбовская область

32,1 ц/га

● Курская область

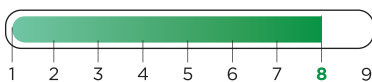
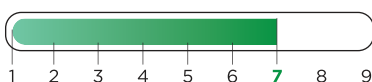
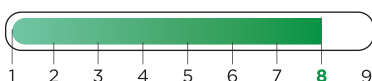
33,7 ц/га

● Пензенская область

31,2 ц/га



Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55–60 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок**



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



СКОРМАС[®]

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

32 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая продуктивность



Регион допуска

5, 8, 9



Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Выравненность по высоте
растений, дружность цветения
и созревания

Характеристики

Вегетационный период, сут.

80–82

Масличность, %

51

Высота растения, см

160

Устойчивость к заразам

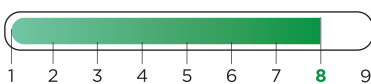
A-E



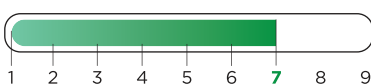
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
55–60 тыс. раст./га

Устойчивость к болезням

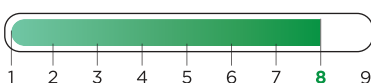
Ложная мучнистая роса



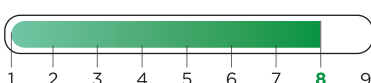
Фомопсис



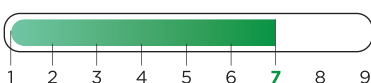
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Особенности

Короткий период вегетации позволяет выращивать сорт не только в основных, но и в позднеспелых и поукосных посевах. Один из самых ранних сортов подсолнечника, адаптированный к возделыванию в условиях засухи

Урожайность в производственных посевах





ЮБИЛЯР®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

32 ц/га

потенциальная урожайность



Скороспелость и высокая продуктивность

**Регион допуска**

9, 10

**Группа спелости**

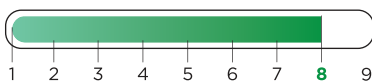
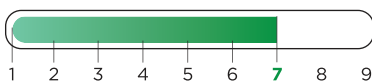
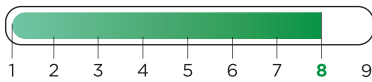
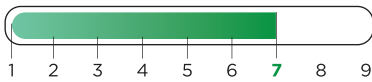
Очень ранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к условиям Западной Сибири и Урала



Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 45–55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням**Ложная мучнистая роса****Фомопсис****Ржавчина****Фузариоз****Гниль корзинок****Устойчивость к заразихе**

A-E

Особенности

Выравнен по цветению и созреванию. Устойчив к полеганию. Характеризуется повышенной масличностью семян. Успешно вызревает без применения десикиации

Урожайность в производственных посевах

● Новосибирская область

31,3 ц/га

● Омская область

30,0 ц/га

● Алтайский край

29,8 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



БУЗУЛУК®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

35 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая урожайность

Регион допуска

5, 6, 9, 10

Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Высокая стабильность при засухе и в благоприятных условиях

Характеристики

Вегетационный период, сут.

84-86

Масличность, %

53

Высота растения, см

180

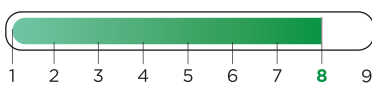
Устойчивость к заразам

A-E

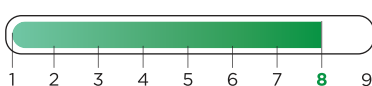
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

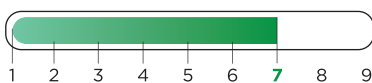
Ложная мучнистая роса



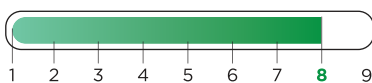
Фомопсис



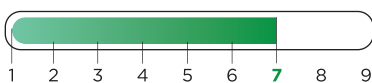
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Особенности

Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы. Высокая толерантность к основным болезням и вредителям

Урожайность в производственных посевах



● Воронежская область

32,4 ц/га

● Липецкая область

31,2 ц/га

● Краснодарский край

34,1 ц/га



БУЗУЛУК СУР[®]

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

37 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам (д.в. трибенурон-метил)



Регион допуска

5, 6, 9, 10



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

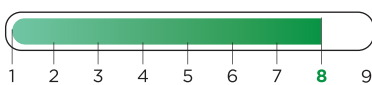
Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию



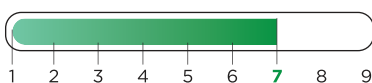
Предназначен для выращивания в производственных системах с использованием сульфонилмочевиновых гербицидов (д.в. трибенурон-метил). Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55–60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



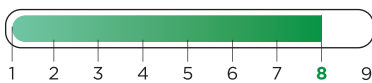
Фомопсис



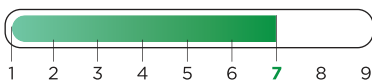
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Устойчивость к заразихе

A-E

Особенности

Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили. Высокоустойчив к полеганию

Урожайность в производственных посевах





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



КРУИЗ®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ



34 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокое содержание олеиновой кислоты



Регион допуска

6



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Содержание олеиновой кислоты более 85 %

Характеристики

Вегетационный период, сут.

88-91

Масличность, %

50

Высота растения, см

180

Устойчивость к заразам

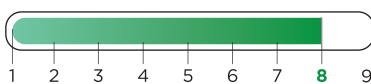
A-E



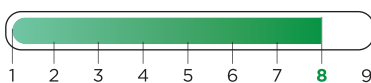
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
55-60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

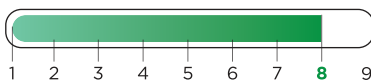
Ложная мучнистая роса



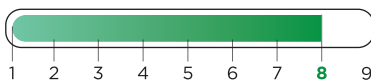
Фомопсис



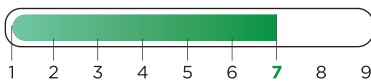
Ржавчина



Фузариоз



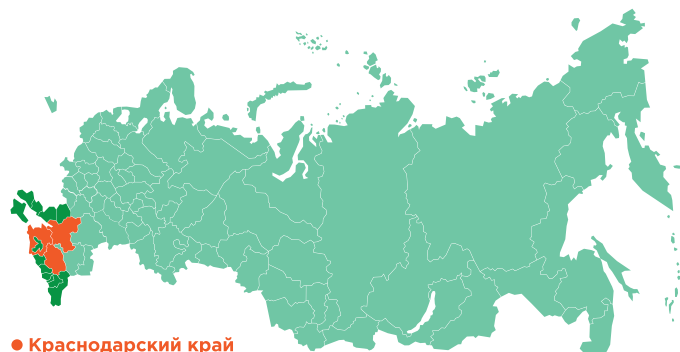
Гниль корзинок



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

31,5 ц/га

● Ростовская область

30,1 ц/га

● Ставропольский край

29,7 ц/га



 **УСПЕХ®**
МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

35 ц/га
потенциальная
урожайность

 Высокая продуктивность и масличность

 **Регион допуска**
9, 10

 **Группа спелости**
Ранняя

Преимущества

Высокая засухоустойчивость,
отзывчивость на высокий
агрофон

Характеристики

Вегетационный период, сут.	85-89
----------------------------	-------

Масличность, %	56
----------------	----

Высота растения, см	160
---------------------	-----

Устойчивость к заразихе А-Е

Особенности

Экологически пластичный сорт, отзывчив на высокий агрофон. Отличается высокой урожайностью

Урожайность в производственных посевах



● **Омская область**

34,6 ц/га

● **Курганская область**

34,1 ц/га

● **Республика Башкортостан**

30,1 ц/га

 Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 45-55 тыс. раст/га

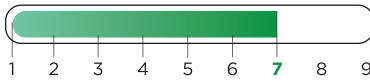
Устойчивость к болезням



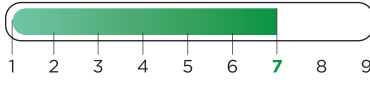
Фомопсис



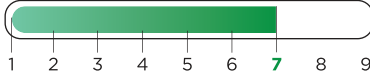
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок





ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ВАРЯГ®

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

34 ц/га

потенциальная
урожайность



Стабильная урожайность



Регион допуска

9, 10



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Высокая технологичность,
отзывчивость на высокий
агрофон

Характеристики

Вегетационный период, сут.

87-90

Масличность, %

53

Высота растения, см

160

Устойчивость к заразам

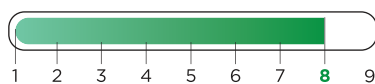
A-E



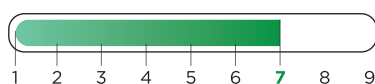
Предназначен для выращивания
по классической технологии.
Оптимальная густота стояния
подсолнечника к уборке
45-55 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

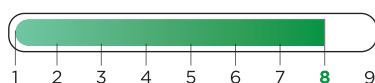
Ложная мучнистая роса



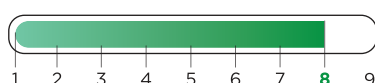
Фомопсис



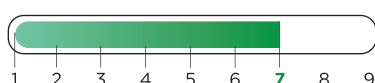
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Особенности

Экологически пластичный сорт, толерантный к основным
болезням

Урожайность в производственных посевах





УМНИК[®]
 МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

43 ц/га
 потенциальная
 урожайность



Повышенная холодаустойчивость



Регион допуска

5, 6, 7, 8



Группа спелости

Среднеранняя

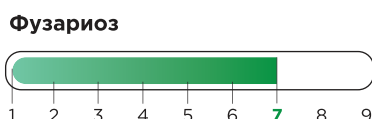
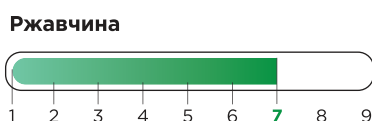
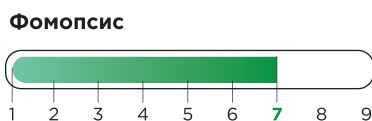
Преимущества

Экологическая
 пластиичность, высокая
 масличность



Предназначен для выращивания
 по классической технологии.
 Оптимальная густота стояния
 подсолнечника к уборке
 55–60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням



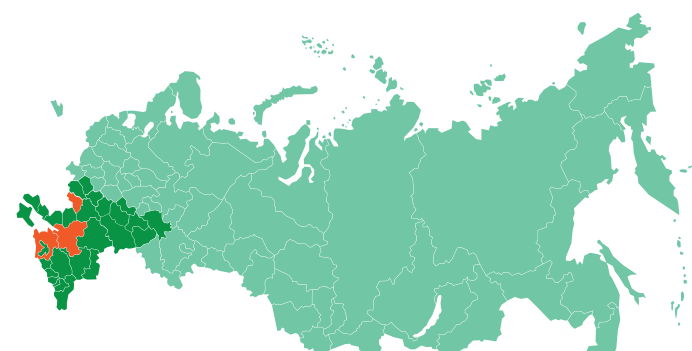
Устойчивость к заразихе

A-F

Особенности

Высокопродуктивный сорт с улучшенными
 морфометрическими признаками. Устойчив к полеганию,
 отзывчив на высокий агрофон

Урожайность в производственных посевах



● Ростовская область
 39,7 ц/га

● Краснодарский край
 41,1 ц/га

● Белгородская область
 43,0 ц/га



ПОДСОЛНЕЧНИК

ВНИИМК



ДОНСКОЙ 95

МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

33 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к семи расам заразихи (A-G)



Регион испытания

5, 6, 7, 8, 9, 10



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Стабильность по урожайности

Характеристики

Вегетационный период, сут.

100-105

Масличность, %

47

Высота растения, см

202

Устойчивость к заразихе

A-G

Особенности

Отзывчив на высокий агрофон, обладает высокой степенью адаптивности к условиям выращивания

Урожайность в экологическом сортоиспытании



● Ростовская область

31,1 ц/га

● Курская область

29,1 ц/га

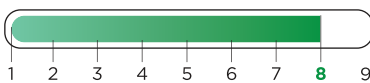
● Липецкая область

30,1 ц/га

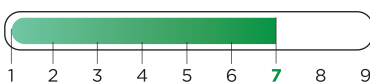
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



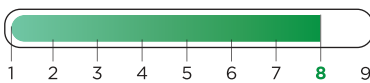
Фомопсис



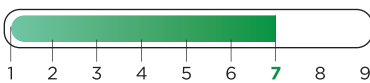
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок





МАСТЕР®
МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

43 ц/га
потенциальная
урожайность



Высокая масличность семян



Регион допуска
6



Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая продуктивность,
экологическая пластиичность

Характеристики

Вегетационный период, сут.

94-96

Масличность, %

55

Высота растения, см

220

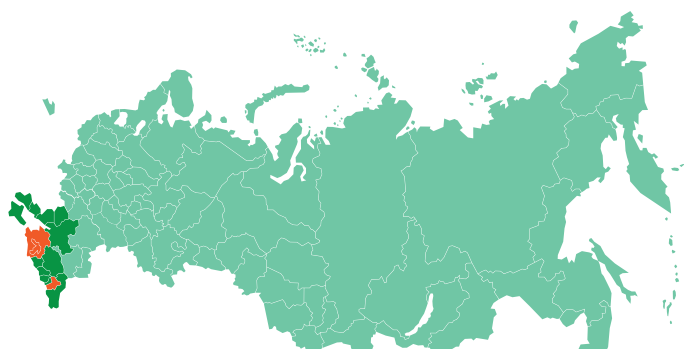
Устойчивость к заразихе

A-F

Особенности

Высокотолерантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (A-F). Устойчив к полеганию, отличается повышенной масличностью семян

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

42,3 ц/га

● Республика Адыгея

42,1 ц/га

● Чеченская Республика

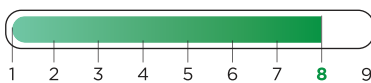
40,1 ц/га



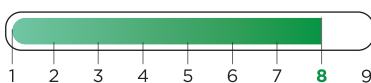
Предназначен для выращивания по классической технологии. Оптимальная густота стояния подсолнечника к уборке 55-60 тыс. раст/га

Устойчивость к болезням

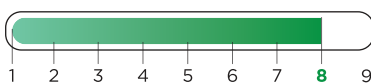
Ложная мучнистая роса



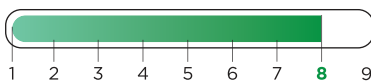
Фомопсис



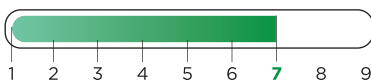
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок





ПОДСОЛНЕЧНИК



БЕЛОСНЕЖНЫЙ®

700 ц/га

потенциальный
урожай зелёной
массы



Сорт силосного направления



Регион допуска

Все регионы РФ



Группа спелости

Поздняя

Преимущества

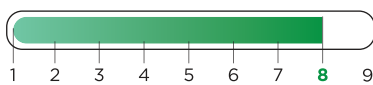
Гарант получения сочных кормов. Более высокий урожай зелёной массы на силос по сравнению с кукурузой, высокое содержание сахаров



Предназначен для выращивания
по классической технологии

Устойчивость к болезням

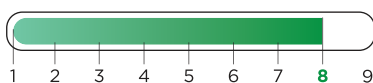
Ложная мучнистая роса



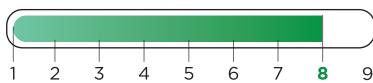
Фомопсис



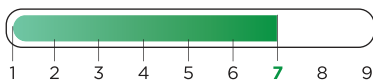
Ржавчина



Фузариоз



Гниль корзинок



Характеристики

Вегетационный период, сут.

110–120

Масличность, %

35

Высота растения, см

400

Особенности

Предназначен для выращивания на силос в регионах, где кукуруза уступает подсолнечнику по урожайности зелёной массы. Отличается высоким содержанием сахаров. Быстрый рост растений на начальных этапах способствует эффективному подавлению сорняков

Урожай зелёной массы в производственных посевах





СОЯ



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



НОВИНКА



БАРГУЗИН®

СОЯ



40 ц/га

потенциальная
урожайностьПовышенная заморозкоустойчивость
(до минус 5 °C)

Регион допуска

5, 6, 7, 9, 11

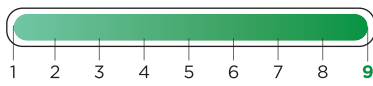
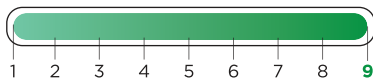
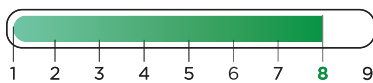
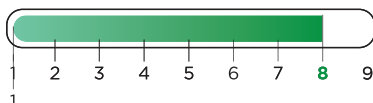


Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Повышенная холода-
и заморозкоустойчивость,
способность формировать
рентабельную урожайность
в длиннодневных условиях
Восточной Сибири даже на
многолетнемерзлотных почвах

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к растрескиванию****Устойчивость к болезням****Ложная мучнистая роса****Фузариоз****Аскохитоз****Бактериальная пятнистость****Пепельная гниль****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 110 (52°)

Содержание белка, % 41

Масличность, % 23

Масса 1000 семян, г 130

Высота растения, см 65–78

Высота прикрепления нижнего боба, см 13–15

Особенности

От всходов до формирования бобов растения выдерживают ранневесенние заморозки до минус 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

Урожайность в производственных посевах**• Орловская область**

38,2 ц/га



СОЯ ВИТА®
СОЯ

36 ц/га
потенциальная урожайность

Короткий вегетационный период

Регион допуска
5, 6, 8, 10, 12

Группа спелости
Очень ранняя

Преимущества

Пригодность к повторным летним посевам на юге России на фоне укорачивающихся длин дня

Характеристики

Вегетационный период, сут. 100 (45°)

Содержание белка, % 43

Масличность, % 23

Масса 1000 семян, г 150

Высота растения, см 78-85

Высота прикрепления нижнего боба, см 13-15

Особенности

Благодаря короткому вегетационному периоду сорт способен «ходить» от засух второй половины лета. В Краснодарском крае созревает в I-II декадах августа. Устойчив к полеганию и растрескиванию бобов

Урожайность в производственных посевах

• Воронежская область

27,6 ц/га



• Ростовская область

28,6 ц/га

• Липецкая область

31,0 ц/га

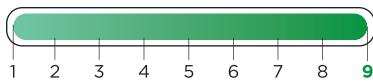
• Волгоградская область

29,2 ц/га

Устойчивость к полеганию



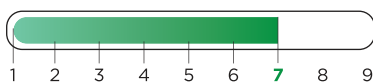
Устойчивость к растрескиванию



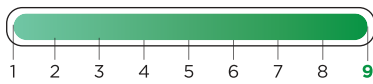
Устойчивость к болезням



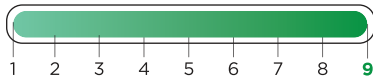
Фузариоз



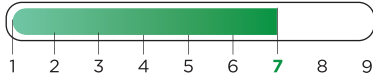
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



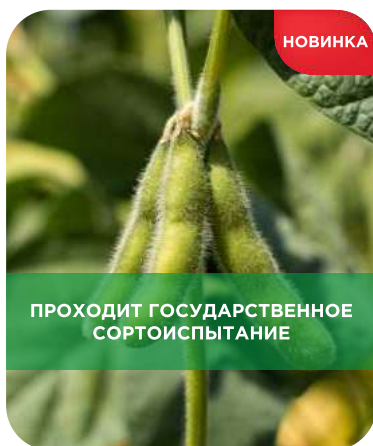
Пепельная гниль





СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ



ЗАБАВА

СОЯ

37 ц/га

потенциальная урожайность



Холода- и засухоустойчивость



Регион испытания

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



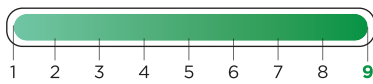
Группа спелости

Очень ранняя

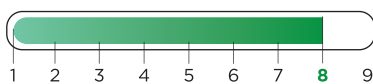
Преимущества

Повышенная устойчивость к пониженным температурам воздуха и почвы в фазе всходов и повышенная урожайность в длиннодневных условиях

Устойчивость к полеганию



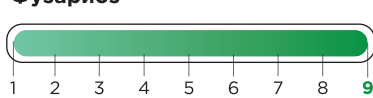
Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням



Фузариоз



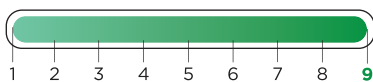
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.

110 (52°)

Содержание белка, %

40

Масличность, %

23

Масса 1000 семян, г

145

Высота растения, см

70–85

Высота прикрепления нижнего боба, см

13–15

Особенности

Повышенная холода- и заморозкоустойчивость (до минус 5 °C) позволяет высевать сорт в более ранние сроки во всех регионах внедрения. За счёт короткого вегетационного периода и пониженной реакции на длину дня сорт пригоден для повторных летних посевов в южных регионах РФ после уборки озимых колосовых без существенной потери высоты растений

Урожайность в экологическом сортоиспытании

● Краснодарский край

31,7 ц/га

● Республика Татарстан

28,7 ц/га

Дополнительные зоны
возможного возделывания

3, 4, 12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ



ЛИПЧАНКА

СОЯ

37 ц/га

потенциальная урожайность



Повышенная холодостойкость



Регион испытания

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



Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Повышенная
холодоустойчивость
и пониженная реакция на длину
дня, короткий вегетационный
период

Характеристики

Вегетационный период, сут.	110 (50°)
Содержание белка, %	41
Масличность, %	23
Масса 1000 семян, г	160
Высота растения, см	75-85
Высота прикрепления нижнего боба, см	13-15

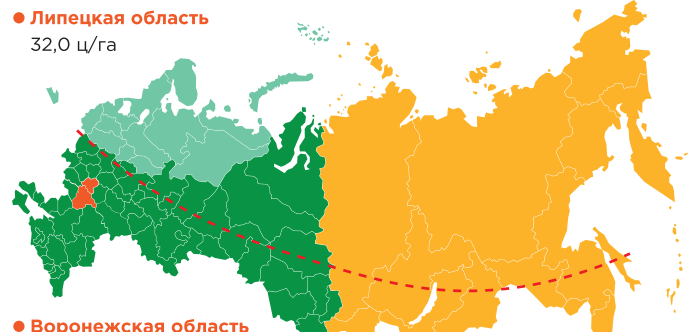
Особенности

Очень ранний тип, но при выращивании его в 3, 4, 5, 7, 9 и 10 регионах допуска время созревания изменится до среднего в южной и до позднего – в северной части зон соеводства этих регионов. Пригоден для повторных летних посевов в Северо-Кавказском и Нижневолжском регионах допуска после уборки озимых колосовых без существенной потери высоты растений

Урожайность в экологическом сортоиспытании

Липецкая область

32,0 ц/га



32,0 ц/га

Воронежская область

25,1 ц/га

Дополнительные зоны
возможного возделывания

11, 12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ЛИРА®
СОЯ

32 ц/гапотенциальная
урожайность

Раннеспелость и засухоустойчивость

Регион допуска
5, 6, 8

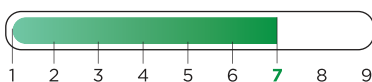
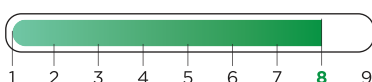
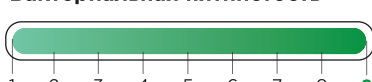
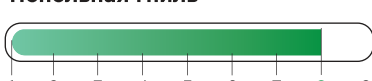
Группа спелости
Очень ранняя

Преимущества

Высокая устойчивость
к ложной мучнистой росе, раку
стеблей и пепельной гнили

Характеристики

Вегетационный период, сут.	100 (45°)
----------------------------	-----------

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к растрескиванию****Устойчивость к болезням****Ложная мучнистая роса****Фузариоз****Аскохитоз****Бактериальная пятнистость****Пепельная гниль**

Содержание белка, %	43
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	140
Высота растения, см	75–85
Высота прикрепления нижнего боба, см	13–14

Особенности

Благодаря короткому вегетационному периоду сорт способен «ходить» от засух второй половины лета. В Краснодарском крае созревает в I-II декадах августа. Тolerантен к стрессовым факторам. Устойчив к полеганию

Урожайность в производственных посевах**• Орловская область**

31,3 ц/га

**• Липецкая область**

30,1 ц/га

• Ставропольский край
28,3 ц/га

**Дополнительные зоны
возможного возделывания**

12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ПУМА®
СОЯ

36 ц/га
потенциальная урожайность

Раннеспелость и засухоустойчивость

Регион допуска
5, 6

Группа спелости
Очень ранняя

Преимущества

Устойчивость к полеганию растений и растрескиванию бобов, короткий вегетационный период

Характеристики

Вегетационный период, сут. 100 (45°)

Содержание белка, % 43

Масличность, % 23

Масса 1000 семян, г 150

Высота растения, см 75-95

Высота прикрепления нижнего боба, см 13-15

Особенности

Благодаря короткому вегетационному периоду сорт способен «ходить» от засух второй половины лета и формировать урожай до пиков позднелетних засух. Пригоден для возделывания на зерно в основных посевах на широтах до 50-52°

Урожайность в производственных посевах

• Орловская область

30,1 ц/га

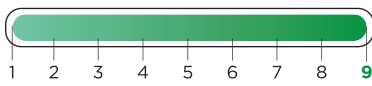
• Курская область

31,4 ц/га

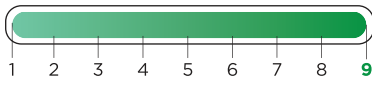
• Ставропольский край

29,8 ц/га

Устойчивость к полеганию



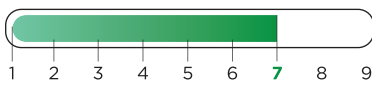
Устойчивость к растрескиванию



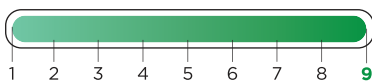
Устойчивость к болезням



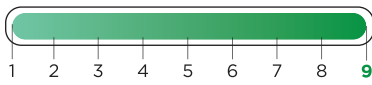
Фузариоз



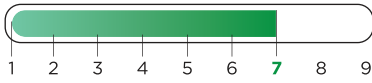
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Дополнительные зоны
возможного возделывания

8, 12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



САЯНА®

СОЯ

37 ц/га

потенциальная
урожайность

Повышенная холодостойкость



Регион допуска

5, 6, 7, 8



Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Сверххранение сроки посева,
холодоустойчивость
(до минус 5 °C)

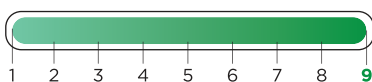
Характеристики

Вегетационный период, сут.	110 (52°)
----------------------------	-----------

Устойчивость к полеганию

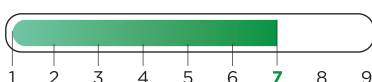


Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням

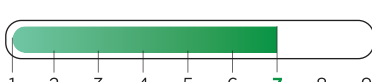
Ложная мучнистая роса



Фузариоз



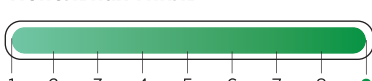
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Особенности

Северный экотип. Повышенная урожайность в длиннодневных условиях недостаточного теплоснабжения и холодового стресса, устойчивость к пониженным температурам воздуха и почвы в фазе всходов. Пониженная реакция на длину дня позволяет выращивать сорт при поздних сроках посева (конец мая – начало июня)

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

36,6 ц/га

● Орловская область

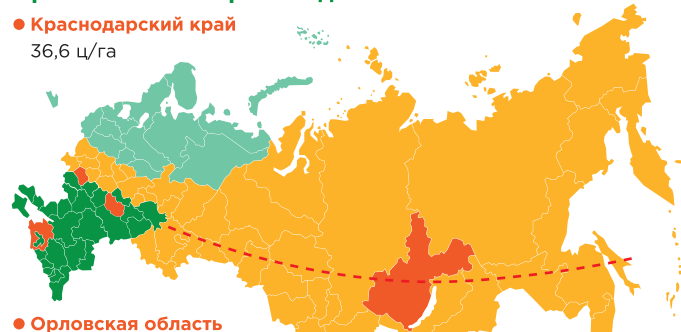
32,9 ц/га

● Пензенская область

33,6 ц/га

● Иркутская область

31,6 ц/га



Дополнительные зоны
возможного возделывания

3, 4, 9, 10, 11, 12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ОХОТЫ
СОЯ ВИГА®
СОЯ

40 ц/га
потенциальная
урожайность

Холодаустойчивость

Регион допуска
6, 8

Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Устойчивость
к растрескиванию бобов
и полеганию при созревании,
высокое прикрепление
нижнего боба

Характеристики

Вегетационный период, сут. 108 (45°)

Содержание белка, % 43

Масличность, % 23

Масса 1000 семян, г 180

Высота растения, см 90-110

Высота прикрепления нижнего боба, см 12-15

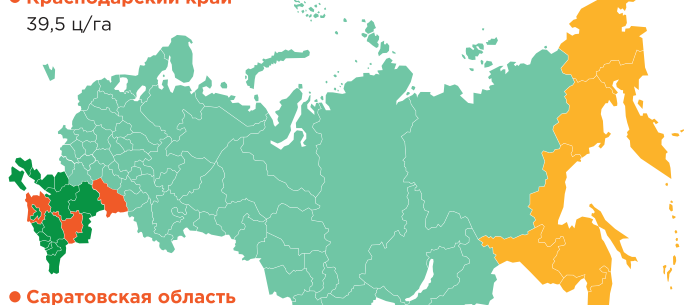
Особенности

При оптимальных сроках посева в условиях Краснодарского края созревает во II-III декадах августа. Тolerантен к стрессовым факторам. Сорт среднерослый, семена жёлтого цвета, среднего размера, с желтым рубчиком

Урожайность в производственных посевах

• Краснодарский край

39,5 ц/га



Дополнительные зоны
возможного возделывания

12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



НОВИНКА



ГРЕЯ®

СОЯ

32 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокое содержание белка

Регион допуска
8

Группа спелости
Ранняя

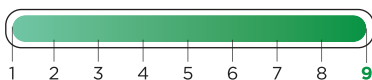
Преимущества

Высокая урожайность
в оптимальных
по увлажнению условиях

Устойчивость к полеганию



Устойчивость к растрескиванию

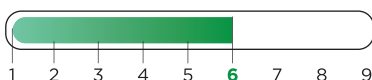


Устойчивость к болезням

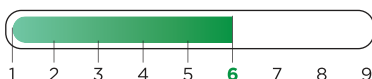
Ложная мучнистая роса



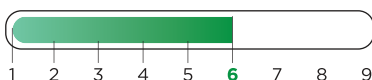
Фузариоз



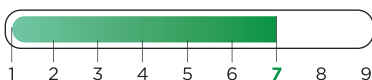
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут. 117 (45°)

Содержание белка, % 46

Масличность, % 18

Масса 1000 семян, г 165

Высота растения, см 85–100

Высота прикрепления нижнего боба, см 12–15

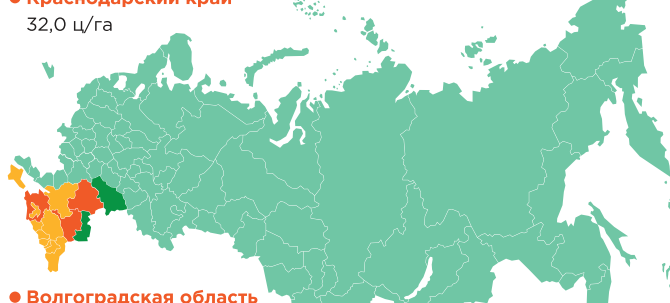
Особенности

Интенсивный тип с высокой отзывчивостью на дополнительное увлажнение. На географических широтах 45 ± 2° ранний, с содержанием белка в семенах до 46 %. В засушливых условиях при снижении урожайности содержание белка в семенах может возрасти до 47–48 %

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

32,0 ц/га



● Волгоградская область

28,8 ц/га

● Республика Калмыкия

21,7 ц/га

Дополнительные зоны возможного возделывания

6

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ИРБИС®

СОЯ

45 ц/га

потенциальная урожайность



Высокое содержание белка и высокая урожайность



Регион допуска

5, 6



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Оптимальное содержание белка в семенах, высокая урожайность, устойчивость к стрессовым условиям

Характеристики

Вегетационный период, сут.	112 (45°)
Содержание белка, %	46
Масличность, %	21
Масса 1000 семян, г	175
Высота растения, см	95-115
Высота прикрепления нижнего боба, см	14-16

Особенности

Высокотехнологичный сорт, устойчивый к засухе, холоду. В фазе всходов выдерживает заморозки на почве до минус 5 °C. Слабо реагирует на укороченные длины дня, пригоден для очень ранних посевов — на месяц раньше оптимальных сроков

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

57,0 ц/га*

● Ставропольский край

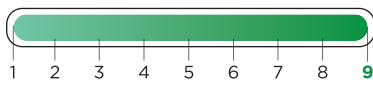
33,0 ц/га

● Курская область

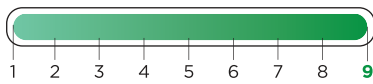
35,0 ц/га

* на орошении

Устойчивость к полеганию



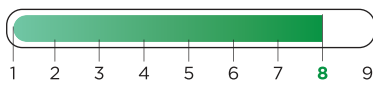
Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням



Фузариоз



Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Дополнительные зоны
возможного возделывания

8, 12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



KOPA®
СОЯ

36 ц/гапотенциальная
урожайность

Раннеспелость и засухоустойчивость

Регион допуска
6, 8

Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Высокобелковый сорт, непродолжительный вегетационный период, устойчивость к полеганию и растрескиванию бобов

Характеристики

Вегетационный период, сут.	110 (45°)
----------------------------	-----------

Содержание белка, %	43
---------------------	----

Масличность, %	23
----------------	----

Масса 1000 семян, г	180
---------------------	-----

Высота растения, см	90–95
---------------------	-------

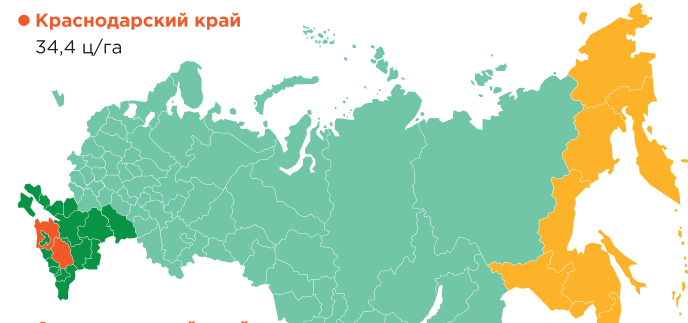
Высота прикрепления нижнего боба, см	13–14
--------------------------------------	-------

Особенности

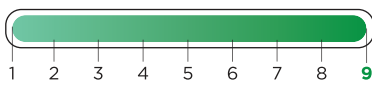
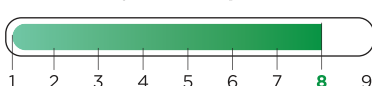
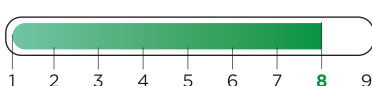
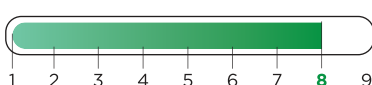
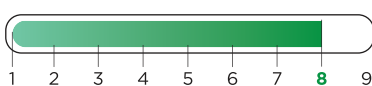
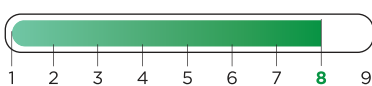
Семена имеют плотную семенную оболочку, что снижает их травмирование при уборке. Непродолжительный вегетационный период позволяет получать семена без искусственной досушки и своевременно готовить почву под посев озимых колосовых культур

Урожайность в производственных посевах**• Краснодарский край**

34,4 ц/га

**• Ставропольский край**

30,0 ц/га

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к растрескиванию****Устойчивость к болезням****Ложная мучнистая роса****Фузариоз****Аскохитоз****Бактериальная пятнистость****Пепельная гниль**

**Дополнительные зоны
возможного возделывания**

12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ЛЮБАВА®

СОЯ

44 ц/га
потенциальная урожайность



Устойчивость к засухе и холоду



Регион допуска

6, 8



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Повышенная засухоустойчивость за счёт глубокой корневой системы (до 2,2–2,4 м), отзывчивость на улучшение влагообеспеченности

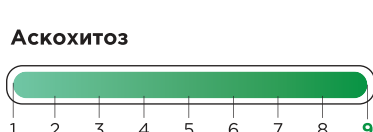
Характеристики

Вегетационный период, сут.	114 (45°)
Содержание белка, %	40
Масличность, %	23
Масса 1000 семян, г	140
Высота растения, см	90–115
Высота прикрепления нижнего боба, см	13–15

Особенности

Высокорослый сорт, обладает повышенной для своей группы созревания урожайностью. За счёт пониженной фотопериодической чувствительности пригоден для повторных летних посевов после уборки озимых колосовых культур без существенного снижения высоты растений

Урожайность в производственных посевах



Дополнительные зоны
возможного возделывания

12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ОЛИМПИЯ®

СОЯ

38 ц/га

потенциальная
урожайность

Возможно выращивание сорта
в повторных посевах

Регион допуска
5, 6, 8

Группа спелости
Ранняя

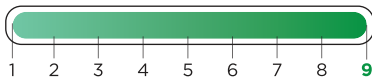
Преимущества

Устойчивость к полеганию
и растрескиванию бобов
при созревании, устойчивость
к ложной мучнистой росе
и пепельной гнили, отзывчив
на орошение

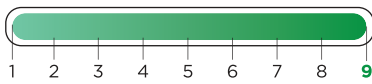
Характеристики

Вегетационный период, сут.	115 (45°)
----------------------------	-----------

Устойчивость к полеганию

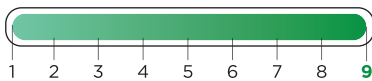


Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням

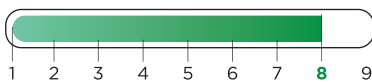
Ложная мучнистая роса



Фузариоз



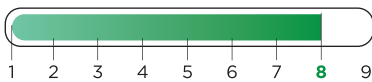
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Содержание белка, %	42
---------------------	----

Масличность, %	23
----------------	----

Масса 1000 семян, г	160
---------------------	-----

Высота растения, см	80–90
---------------------	-------

Высота прикрепления нижнего боба, см	13–15
--------------------------------------	-------

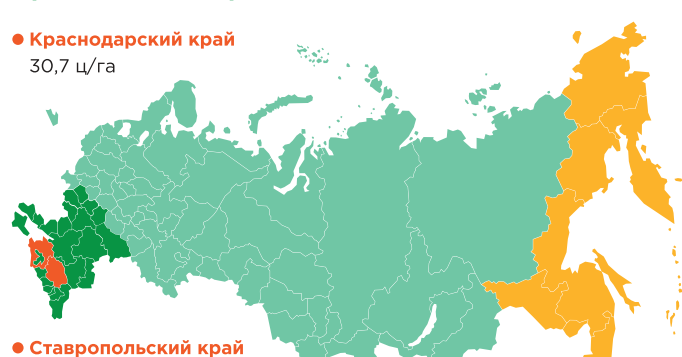
Особенности

Сорт формирует рентабельные урожаи зерна
в засушливые годы. В Краснодарском крае
при оптимальных сроках посева созревает в конце
августа. Высокотехнологичный сорт

Урожайность в производственных посевах

Краснодарский край

30,7 ц/га



Ставропольский край

36,2 ц/га

Дополнительные зоны возможного возделывания

12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ПАРУС®

СОЯ

38 ц/га

потенциальная
урожайность



Раннее созревание, высокорослость



Регион допуска

5, 6, 8



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Непродолжительный
вегетационный период,
засухоустойчивость

Характеристики

Вегетационный период, сут.	105 (45°)
Содержание белка, %	43
Масличность, %	23
Масса 1000 семян, г	170
Высота растения, см	105–115
Высота прикрепления нижнего боба, см	13–15

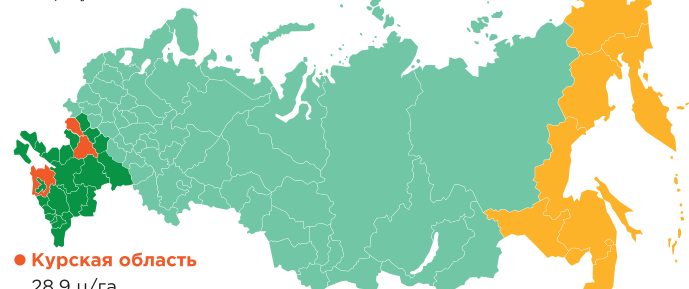
Особенности

Короткий вегетационный период позволяет получать семена без искусственной досушки и своевременно готовить почву под посев озимых колосовых культур. При оптимальных сроках посева в условиях Краснодарского края созревает во II–III декадах августа. Растения устойчивы к полеганию и растрескиванию бобов

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

35,1 ц/га



● Курская область

28,9 ц/га

● Воронежская область

27,4 ц/га

Дополнительные зоны
возможного возделывания

12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



СЕЛЕНА®
СОЯ

42 ц/га

потенциальная
урожайность

Повышенная засухоустойчивость

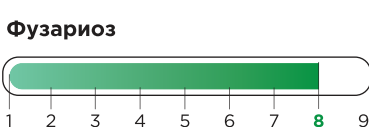
Регион допуска
6, 8

Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Устойчивость к полеганию и растрескиванию бобов при перестое на корню, отзывчивость на высокий агрофон и орошение

Характеристики



Характеристики

Вегетационный период, сут. 110 (45°)

Содержание белка, % 43

Масличность, % 22

Масса 1000 семян, г 140

Высота растения, см 95–105

Высота прикрепления нижнего боба, см 13–15

Особенности

Засухоустойчивость сорта определяется способностью забора из почвы насыщенных почвенных растворов, недоступных другим сортам. Тип развития куста от полудетерминантного до индетерминантного. Во влажные годы и на более высоких географических широтах высота растений может достигать 110–120 см

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

40,6 ц/га



● Ставропольский край

38,2 ц/га

Дополнительные зоны
возможного возделывания

12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



СЛАВИЯ®
СОЯ

38 ц/га
потенциальная урожайность

Сверхранние сроки посева

Регион допуска
5, 6, 8

Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Холодаустойчивость,
способность выдерживать
неоднократные ранневесенние
заморозки

Характеристики

Вегетационный период, сут. 110 (45°)

Содержание белка, % 43

Масличность, % 22

Масса 1000 семян, г 155

Высота растения, см 110–125

Высота прикрепления нижнего боба, см 15–16

Особенности

Всходы выдерживают кратковременные заморозки до минус 4,5–5,0 °C. Засухоустойчивый сорт с очень глубокой корневой системой и центральным корнем до 2,5 м. В Краснодарском крае созревает в III декаде августа – I декаде сентября. В южно-предгорной и центральной зонах региона может высеваться с конца марта – начала апреля. При очень ранних сроках посева (конец марта – начало апреля) созревает в I декаде августа

Урожайность в производственных посевах

• Краснодарский край

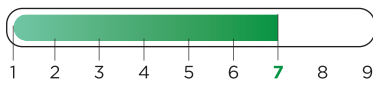
36,2 ц/га

• Ставропольский край

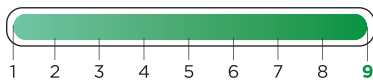
33,6 ц/га



Устойчивость к полеганию



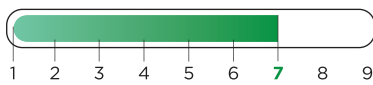
Устойчивость к растрескиванию



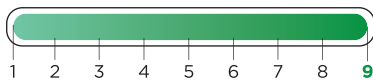
Устойчивость к болезням



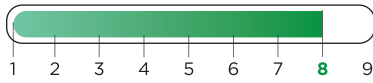
Фузариоз



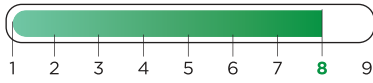
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль





СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



НОВИНКА



ТРИАДА®

СОЯ

53 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая продуктивность

Регион допуска
8

Группа спелости
Ранняя

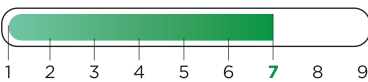
Преимущества

Оптимальное соотношение таких признаков, как холода-, засухоустойчивость, пониженная реакция на длину дня

Характеристики

Вегетационный период, сут.	113 (45°)
----------------------------	-----------

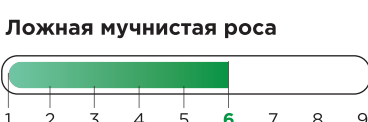
Устойчивость к полеганию



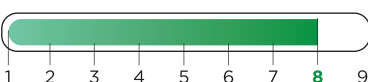
Устойчивость к растрескиванию



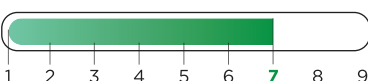
Устойчивость к болезням



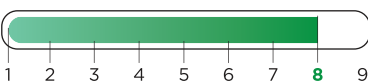
Фузариоз



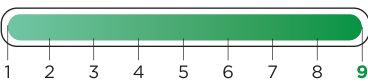
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Содержание белка, %	41
---------------------	----

Масличность, %	23
----------------	----

Масса 1000 семян, г	170
---------------------	-----

Высота растения, см	100–115
---------------------	---------

Высота прикрепления нижнего боба, см	14–16
--------------------------------------	-------

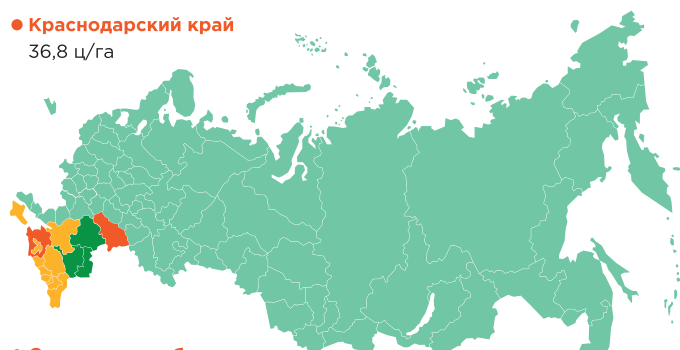
Особенности

Сорт пригоден для сверхранних сроков посева — на 3–4 недели ранее оптимальных. Предназначен для выращивания в засушливых регионах юга России, а также в зонах с развитыми системами орошения в центральных и южных частях Казахстана, по всей территории Узбекистана и Киргизии на 40–50° северной широты

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

36,8 ц/га



● Саратовская область

49,1 ц/га

Дополнительные зоны возможного возделывания

6

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ЧАРА®
СОЯ

41 ц/га

потенциальная
урожайность

Засухоустойчивость и отзывчивость
на орошение

Регион допуска
6, 8

Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Высокая технологичность,
устойчивость к полеганию
и растрескиванию бобов
при созревании

Характеристики

Вегетационный период, сут. 120 (45°)

Содержание белка, % 42

Масличность, % 22

Масса 1000 семян, г 160

Высота растения, см 110-125

Высота прикрепления нижнего боба, см 13-15

Особенности

В Краснодарском крае при оптимальных сроках посева созревает в конце августа. Формирует рентабельные урожаи зерна в засушливые годы. Устойчив к ложной мучнистой росе и пепельной гнили

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

36,2 ц/га



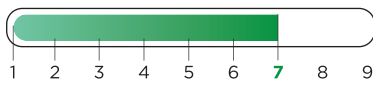
● Ставропольский край

41,0 ц/га

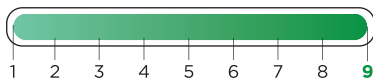
● Кабардино-Балкарская Республика

40,1 ц/га

Устойчивость к полеганию



Устойчивость к растрескиванию



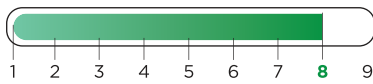
Устойчивость к болезням



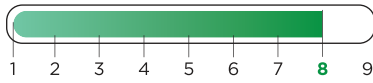
Фузариоз



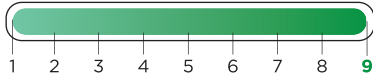
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль





СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



НОВИНКА



ЕЛИСЕЙ®

СОЯ

45 ц/га

потенциальная
урожайность

Слабая реакция на длину дня



Регион допуска

6, 8



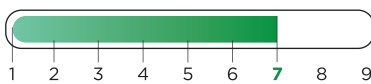
Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Повышенная засухоустойчивость, повышенная холода- и заморозкоустойчивость

Устойчивость к полеганию



Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням



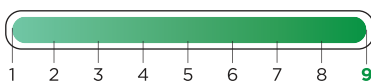
Фузариоз



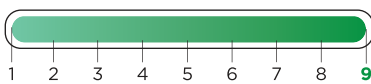
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.

118 (45°)

Содержание белка, %

41

Масличность, %

22

Масса 1000 семян, г

158

Высота растения, см

105–120

Высота прикрепления нижнего боба, см

14–16

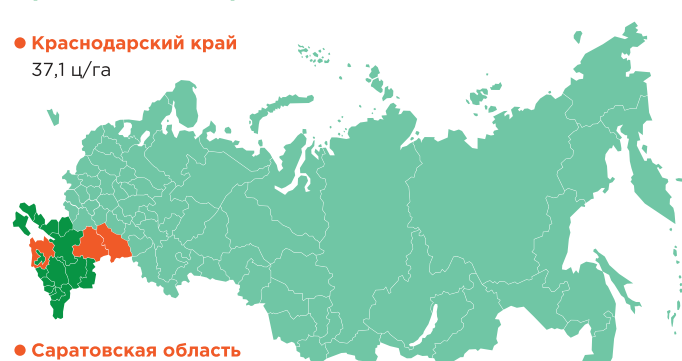
Особенности

Высокорослый сорт с глубокой корневой системой (до 2,5–2,7 м). Высокоотзывчив на улучшение влагообеспеченности. Пониженная реакция на укороченную длину дня. В Краснодарском крае пригоден для очень ранних (конец марта – начало апреля) сроков посева

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

37,1 ц/га



● Саратовская область

28,5 ц/га

● Волгоградская область

21,3 ц/га

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



РЫСЬ

СОЯ

45 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к засухе и холоду



Регион испытания

6, 8



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Отзывчивость на дополнительное увлажнение, повышенная устойчивость к наклону и полеганию растений при избыточном увлажнении

Характеристики

Вегетационный период, сут.	120 (45°)
Содержание белка, %	43
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	180
Высота растения, см	95-105
Высота прикрепления нижнего боба, см	14-16

Особенности

Среднеранний полудетерминантный и крупносемянный сорт с повышенной холдо- и заморозкоустойчивостью (до минус 5 °C) и пониженной реакцией на длину дня. На дополнительное увлажнение отзывается увеличением крупности и массы семян

Урожайность в экологическом сортоиспытании



Дополнительные зоны
возможного возделывания

12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



СЕБУР

СОЯ

45 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая продуктивность



Регион испытания

6



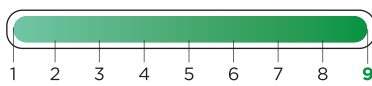
Группа спелости

Среднеранняя

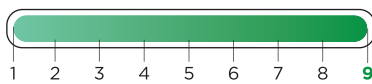
Преимущества

Повышенная устойчивость к наклону и полеганию, крупные семена, высокое содержание белка

Устойчивость к полеганию



Устойчивость к растрескиванию

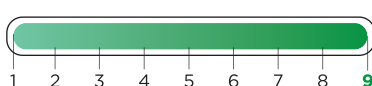


Устойчивость к болезням

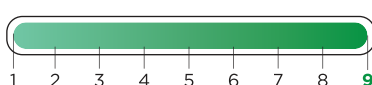
Ложная мучнистая роса



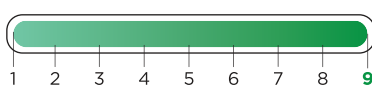
Фузариоз



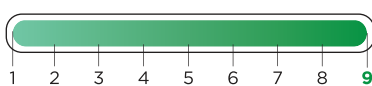
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.

115 (45°)

Содержание белка, %

42

Масличность, %

22

Масса 1000 семян, г

180

Высота растения, см

110–120

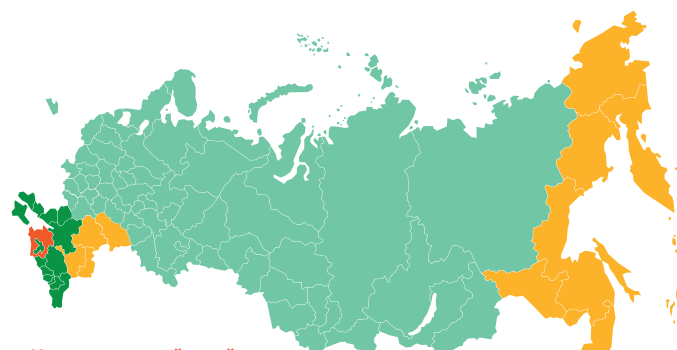
Высота прикрепления нижнего боба, см

14–16

Особенности

На дополнительное увлажнение сорт отзывается увеличением высоты растений, количества узлов, бобов и семян, массой семян, урожайностью. Высокорослые растения устойчивы к наклону и полеганию за счёт механической прочности стебля

Урожайность в экологическом сортоиспытании



Дополнительные зоны возможного возделывания

8, 12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



БАРС®
СОЯ

50 ц/га
потенциальная урожайность



Высокое содержание белка



Регион допуска
6, 8, 12



Группа спелости
Средняя

Преимущества

Повышенная для своей группы спелости урожайность, засухоустойчивость, сверхранние сроки посева

Характеристики

Вегетационный период, сут. 115 (45°)

Содержание белка, % 45

Масличность, % 22

Масса 1000 семян, г 185

Высота растения, см 90-110

Высота прикрепления нижнего боба, см 14-16

Особенности

Сорт характеризуется холдоустойчивостью (до минус 5 °C), более глубокой корневой системой. Помимо указанных регионов допуска пригоден для возделывания в областях с развитыми системами орошения в центральной и южной частях Казахстана на 44-50° северной широты, а также всей территории Узбекистана и Киргизии

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

48,8 ц/га

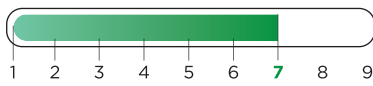
● Ставропольский край

40,7 ц/га

● Ростовская область

39,7 ц/га

Устойчивость к полеганию



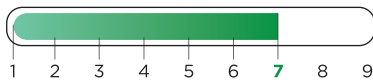
Устойчивость к растрескиванию



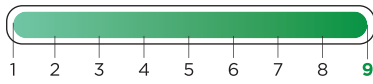
Устойчивость к болезням



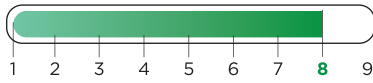
Фузариоз



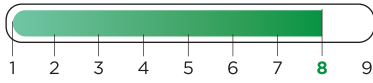
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль





СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ВЕСТОЧКА®

СОЯ

53 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокое прикрепление нижнего боба



Регион допуска

6



Группа спелости

Средняя

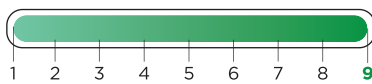
Преимущества

Засухоустойчивость,
стабильная урожайность
в зонах с недостаточным
увлажнением

Устойчивость к полеганию



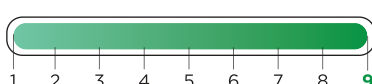
Устойчивость к растрескиванию



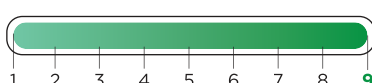
Устойчивость к болезням



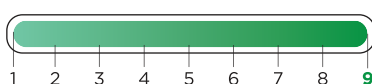
Фузариоз



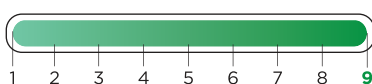
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.

120 (45°)

Содержание белка, %

42

Масличность, %

22

Масса 1000 семян, г

170

Высота растения, см

110–125

Высота прикрепления нижнего боба, см

14–16

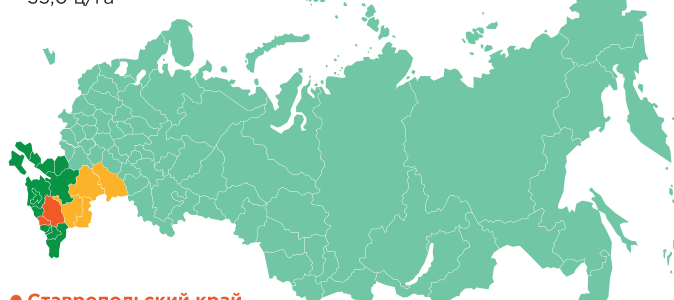
Особенности

Высокопродуктивный технологичный сорт для возделывания на зерно в основных посевах. Формирует рентабельные урожаи в засушливые годы. Высокое прикрепление нижнего боба препятствует потере урожайности при уборке. В Краснодарском крае созревает в I–III декадах сентября

Урожайность в производственных посевах

● Кабардино-Балкарская Республика

35,0 ц/га



Дополнительные зоны
возможного возделывания

8

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ВИЛАНА®

СОЯ

57 ц/га

потенциальная
урожайность



Отзывчивость на высокий агрофон
и орошение



Регион допуска

6



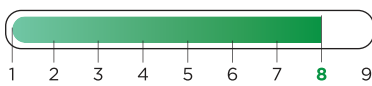
Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая отзывчивость на улучшение условий выращивания. В оптимальных условиях возделывания формирует высокие урожаи семян гетерозисного уровня

Устойчивость к полеганию



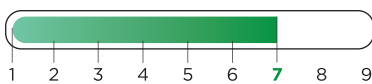
Устойчивость к растрескиванию



Устойчивость к болезням



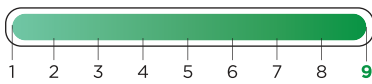
Фузариоз



Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Характеристики

Вегетационный период, сут.

125 (45°)

Содержание белка, %

42

Масличность, %

22

Масса 1000 семян, г

160

Высота растения, см

100–115

Высота прикрепления нижнего боба, см

14–16

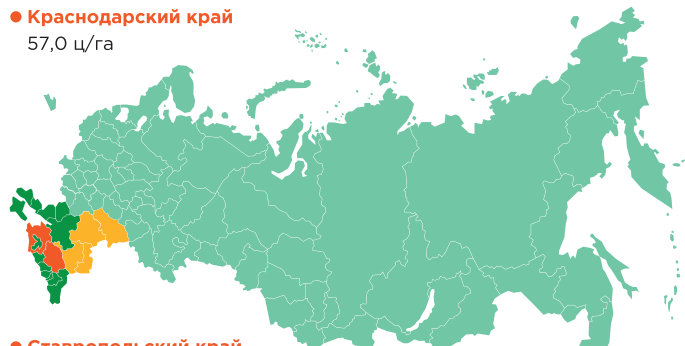
Особенности

В Краснодарском крае при оптимальных сроках посева созревает в середине сентября. Устойчив к ложной мучнистой росе и пепельной гнили. Оптимален для богарного возделывания в предгорной зоне Северного Кавказа

Урожайность в производственных посевах

• Краснодарский край

57,0 ц/га



57,0 ц/га

• Ставропольский край

47,1 ц/га

Дополнительные зоны возможного возделывания

8



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



НОВИНКА



ВИЛАНА БЕТА[®]

СОЯ

57 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая устойчивость к загущению, засорению



Регион допуска

6, 8



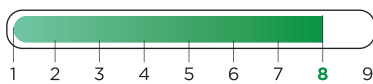
Группа спелости

Средняя

Преимущества

Выносливость к избыточной густоте стояния и затенению культурными и сорными растениями, способность выдерживать подтопление до одного месяца

Устойчивость к полеганию



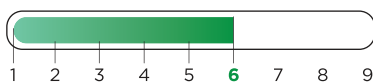
Устойчивость к растрескиванию



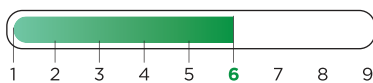
Устойчивость к болезням



Фузариоз



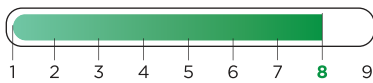
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.	125 (45°)
Содержание белка, %	42
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	160
Высота растения, см	110–120
Высота прикрепления нижнего боба, см	14–16

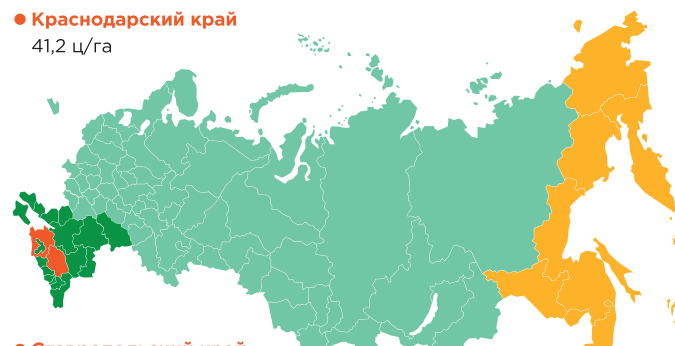
Особенности

Благодаря повышенному содержанию хлорофилла β отличается повышенной выносливостью к длительному подтоплению и гипоксии корневой системы. Сорт пригоден для выращивания по безгербицидной (органической) технологии с целью получения органической продукции. Выдерживает загущение свыше 700 тыс. шт/га

Урожайность в производственных посевах

• Краснодарский край

41,2 ц/га



Дополнительные зоны возможного возделывания

12

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1-2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1-3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

• СОЯ



ЗАРА®
СОЯ

52 ц/га
потенциальная урожайность



Устойчивость к засухе и холоду



Регион допуска

6



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Сверххранение сроки посева, холдоустойчивость до минус 5 °C, слабая реакция на длину дня

Характеристики

Вегетационный период, сут.	115 (45°)
Содержание белка, %	43
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	170
Высота растения, см	100-125
Высота прикрепления нижнего боба, см	14-16

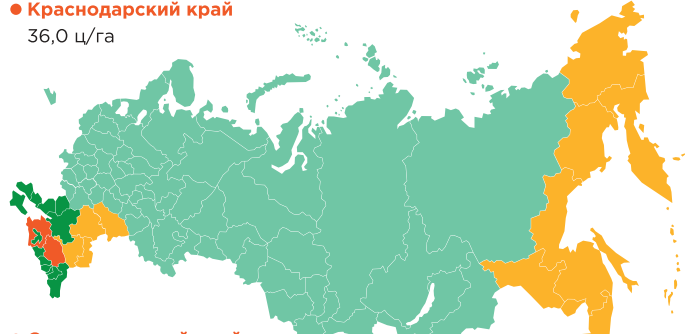
Особенности

Высокорослый сорт, адаптирован к возделыванию в засушливых условиях. Устойчив к полеганию и растрескиванию бобов при перестое. Высокотехнологичен. Созревает в условиях Краснодарского края в I-III декадах сентября

Урожайность в производственных посевах

• Краснодарский край

36,0 ц/га



• Ставропольский край

43,1 ц/га

Дополнительные зоны
возможного возделывания

8, 12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ИНЕЙ®
СОЯ

50 ц/га
потенциальная
урожайность

Холодаустойчивость (до минус 5 °C)

Регион допуска
6

Группа спелости
Средняя

Преимущества

Сверхранние сроки посева — на 3–4 недели ранее оптимальных сроков, засухоустойчивость

Характеристики

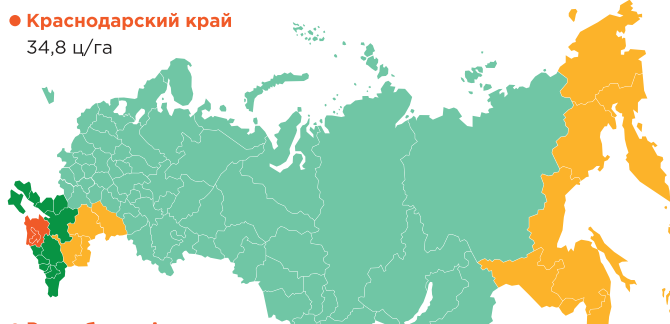
Вегетационный период, сут.	112 (45°)
Содержание белка, %	43
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	175
Высота растения, см	110–120
Высота прикрепления нижнего боба, см	14–16

Особенности

Обладает высокой устойчивостью к пониженным температурам воздуха и почвы, а также повышенной урожайностью в засушливых условиях. Глубина проникновения центрального корня в почву достигает 2,1–2,4 м, что обеспечивает растениям повышенную засухоустойчивость при пересыхании верхних горизонтов почвы. Отличается повышенной для своей группы спелости урожайностью

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край
34,8 ц/га



● Республика Адыгея
41,2 ц/га

8, 12

Дополнительные зоны
возможного возделывания



ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ



МАМОНТ

СОЯ

58 ц/га

потенциальная урожайность



Очень высокорослый сорт с признаками гигантизма



Регион испытания

6, 8



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Повышенная отзывчивость на увлажнение, глубокая корневая система, высокорослость (до 180 см)

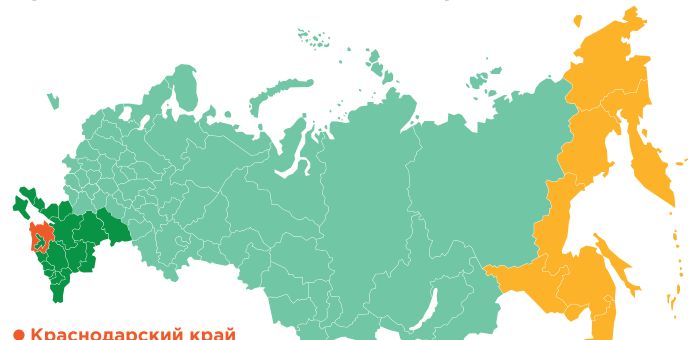
Характеристики

Вегетационный период, сут.	124 (45°)
Содержание белка, %	42
Масличность, %	22
Масса 1000 семян, г	190
Высота растения, см	135-180
Высота прикрепления нижнего боба, см	16-19

Особенности

На дополнительные осадки или орошение сорт отзывается увеличением высоты растений до сверхвысокой, количества узлов на главном и боковых побегах, бобов и семян, крупности и массы семян. Повышенная устойчивость к наклону и полеганию при избыточном увлажнении достигается за счёт механической упругости и прочности стебля

Урожайность в экологическом сортоиспытании



Дополнительные зоны возможного возделывания

12



СОЯ •

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

НОВИНКА



ЯГУАР

СОЯ

30 ц/га

потенциальная урожайность



Ускоренное формирование надземной биомассы



Регион испытания

6, 8



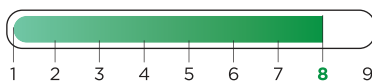
Группа спелости

Средняя

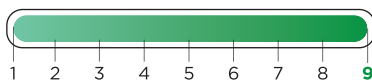
Преимущества

Повышенная устойчивость высокорослых растений к наклону и полеганию при избыточном увлажнении

Устойчивость к полеганию



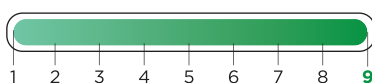
Устойчивость к растрескиванию



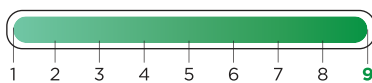
Устойчивость к болезням



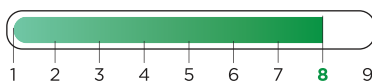
Фузариоз



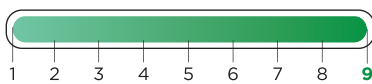
Аскохитоз



Бактериальная пятнистость



Пепельная гниль



Характеристики

Вегетационный период, сут.

123 (45°)

Содержание белка, %

42

Масличность, %

22

Масса 1000 семян, г

170

Высота растения, см

130–160

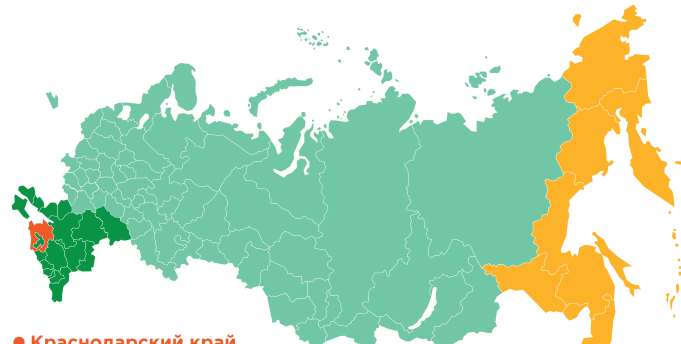
Высота прикрепления нижнего боба, см

16–18

Особенности

На дополнительное увлажнение сорт реагирует увеличением высоты растений, количества узлов, бобов и семян, массы семян, урожайности. Повышенная устойчивость к наклону и полеганию при избыточном увлажнении достигается за счёт механической упругости и прочности стебля

Урожайность в экологическом сортоиспытании



* на орошении

Дополнительные зоны возможного возделывания

12



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



СВЕТЛЯЧОК®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

20 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая продуктивность



Регион допуска

4, 5, 6, 8



Группа спелости

Ранняя

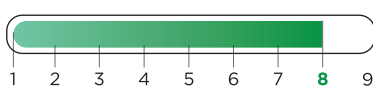
Преимущества

Высокая отзывчивость на высокий агротехнический фон, технологичность при возделывании

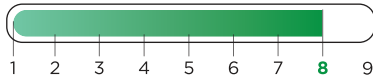


Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600–900 шт./м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию

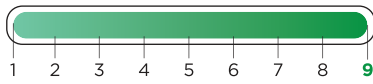
Устойчивость к полеганию



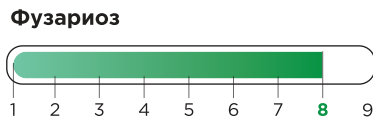
Устойчивость к осыпанию



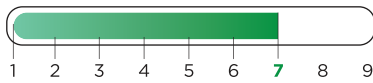
Устойчивость к засухе



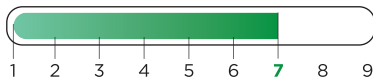
Устойчивость к болезням



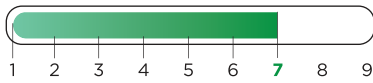
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

75

Масличность, %

51

Масса 1000 семян, г

8,0

Высота растения, см

55



Особенности

Создан по классической технологии на повышение урожайности и засухоустойчивости. Благодаря светлой окраске семян и высокой масличности возможно применение в кондитерской промышленности и хлебопечении

Урожайность в производственных посевах



**СЕВЕРНЫЙ 22**

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

25 ц/га

потенциальная урожайность



Пригоден для выращивания в Сибири

**Регион испытания**

4, 5, 7, 8, 9, 10

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям Сибири, холодоустойчивость, высокая стабильность урожайности

Характеристики

Вегетационный период, сут.

90

Масличность, %

51

Масса 1000 семян, г

8,5

Высота растения, см

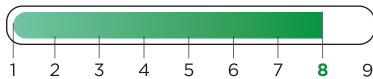
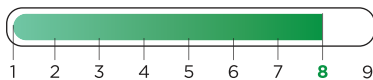
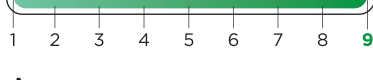
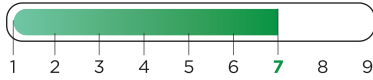
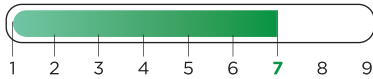
55

Цвет семян
Цвет лепестков
Особенности

Технологичный сорт, демонстрирующий хорошую стабильность урожая. Высокоустойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию

Урожайность в производственных посевах

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

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Устойчивость к засухе****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Антракноз****Полиспороз****Бактериоз**



ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



АВАНГАРД®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

28 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к засухе и холоду



Регион допуска

4, 5, 6, 8, 9



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая урожайность и сбор масла с гектара, экологическая пластиичность в контрастных условиях

Характеристики

Вегетационный период, сут.

95

Масличность, %

51

Масса 1000 семян, г

7,5

Высота растения, см

70

Цвет семян



Цвет лепестков



Особенности

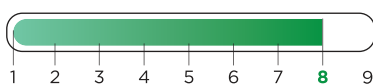
Сорт создан по классической технологии на повышение урожайности в различных условиях выращивания, засухоустойчив. Отличается дружным цветением и созреванием

Урожайность в производственных посевах



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

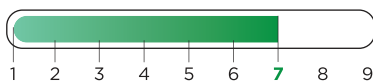
Устойчивость к полеганию



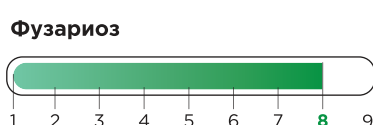
Устойчивость к осыпанию



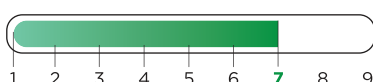
Устойчивость к засухе



Устойчивость к болезням



Антракноз



Полиспороз



Бактериоз





АВГУСТ®
 МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

27 ц/га
 потенциальная
 урожайность



Очень высокая устойчивость
 к фузариозу



Регион допуска
 4, 7, 8, 9, 10



Группа спелости
 Средняя

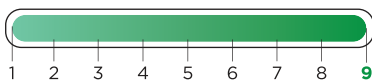
Преимущества

Высокая масличность,
 пластичность к срокам посева,
 выравненность по высоте,
 цветению и созреванию
 растений

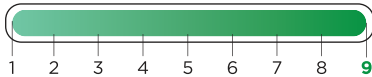


Оптимальная густота стояния
 находится в диапазоне 600–900 шт./м²
 в зависимости от региональных
 рекомендаций по возделыванию

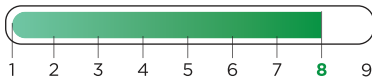
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию



Устойчивость к засухе



Устойчивость к болезням

Фузариоз



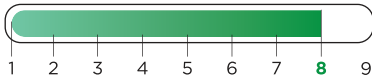
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

90

Масличность, %

53

Масса 1000 семян, г

8,1

Высота растения, см

70

**Цвет
семян**



**Цвет
лепестков**



Особенности

Создан по классической технологии на повышение
 урожайности и засухоустойчивости. Сорт отзывчив
 на удобрения и качественную обработку почвы. Обладает
 очень высокой устойчивостью к осыпанию и полеганию

Урожайность в производственных посевах



● Оренбургская область
 26,1 ц/га

● Ульяновская область
 24,7 ц/га



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



АМБЕР®
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



28 ц/га
потенциальная урожайность

Высокая урожайность

Регион допуска
4, 9, 10

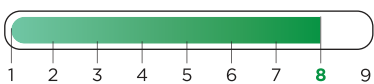
Группа спелости
Средняя

Преимущества

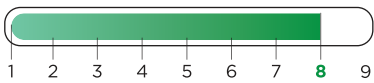
Высокая засухоустойчивость, стабильность в стрессовых условиях, отзывчивость на высокий агрофон

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

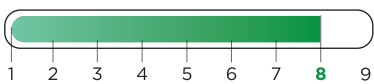
Устойчивость к полеганию



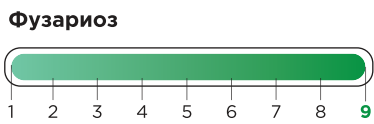
Устойчивость к осыпанию



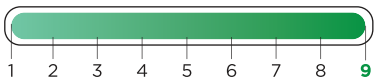
Устойчивость к засухе



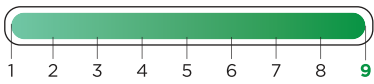
Устойчивость к болезням



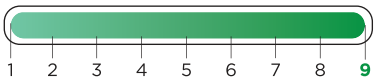
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут. 95

Масличность, % 47

Масса 1000 семян, г 6,0

Высота растения, см 75



Особенности

Благодаря низкому содержанию линоленовой кислоты в масле семян от 4,8 до 6,3 % пригоден для изготовления высококачественного пищевого масла. Отличается дружным созреванием, устойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию

Урожайность в производственных посевах



**БАРХАН**

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

26 ц/га

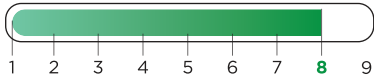
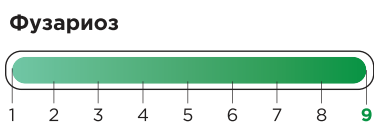
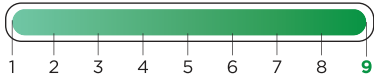
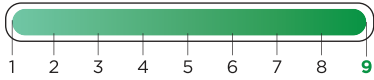
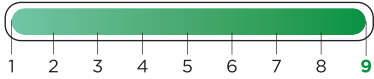
потенциальная урожайность



Очень высокая устойчивость к засухе

**Регион испытания**
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11**Группа спелости**
Средняя**Преимущества**

Устойчивость к полеганию, двойное назначение использования сорта: на масло и волокно

Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600–900 шт./м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осипанию****Устойчивость к засухе****Устойчивость к болезням****Антракноз****Полиспороз****Бактериоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

90

Масличность, %

48

Масса 1000 семян, г

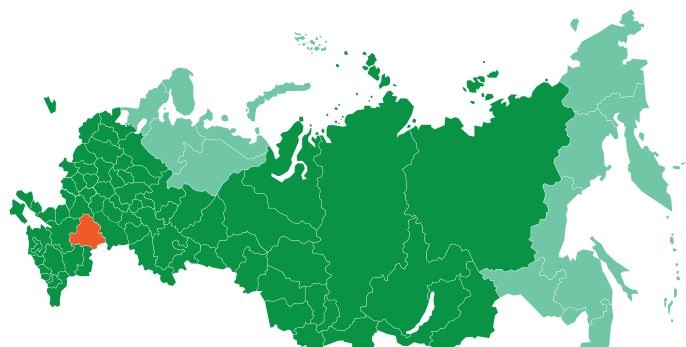
6,4

Высота растения, см

60

Цвет семян**Цвет лепестков****Особенности**

Создан по классической технологии на повышение урожайности и засухоустойчивости. Характеризуется дружным цветением и созреванием, высокой устойчивостью к полеганию, осипанию семян

Урожайность в экологическом сортоиспытании

● Волгоградская область

25,6 ц/га



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



БИРЮЗА®
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

26 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая продуктивность

Регион допуска
9, 10

Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая масличность,
стабильность результатов
в контрастных условиях,
засухоустойчивость

Характеристики

Вегетационный период, сут. 90

Масличность, % 51

Масса 1000 семян, г 6,7

Высота растения, см 70



Особенности

Создан по классической технологии на повышение урожайности и засухоустойчивости. Содержание линоленовой кислоты в масле более 60 %. Сорт пригоден для двойного использования: на техническое масло и волокно. Отзывчив на высокий агрофон. Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям

Урожайность в производственных посевах

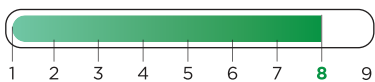


Оптимальная густота стояния
находится в диапазоне 600–900 шт./м²
в зависимости от региональных
рекомендаций по возделыванию

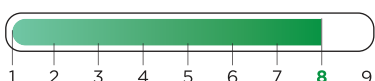
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осипанию

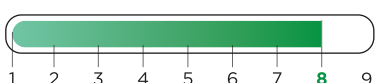


Устойчивость к засухе

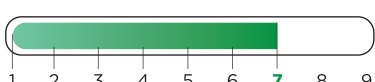


Устойчивость к болезням

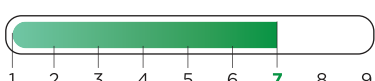
Фузариоз



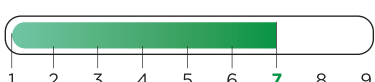
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



ВНИИМК 620 ФН[®]

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

27 ц/га

потенциальная урожайность



Отсутствие реакции на изменение длины дня



Регион допуска

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



Группа спелости

Средняя

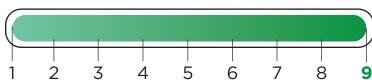
Преимущества

Устойчивость к недостатку влаги в почве, высокая устойчивость к фузариозу, экологическая пластиичность



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

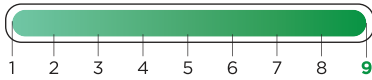
Устойчивость к полеганию



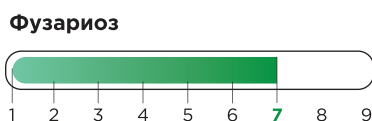
Устойчивость к осыпанию



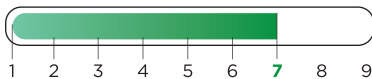
Устойчивость к засухе



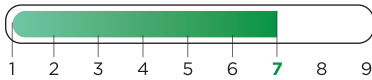
Устойчивость к болезням



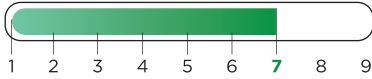
Фузариоз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

50

Масса 1000 семян, г

6,8

Высота растения, см

68

Цвет семян



Цвет лепестков



Особенности

Сорт характеризуется дружностью цветения и созревания, высокой устойчивостью к полеганию и обладает хорошей приспособленностью к механизированной уборке. Пригоден для двойного использования: на техническое масло и волокно. Хорошо адаптирован к умеренным стрессам. Отличная отзывчивость на высокий фон минерального питания

Урожайность в производственных посевах





МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



ДАНИК®
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

27 ц/га

потенциальная
урожайность

Максимальная адаптивность к любым
условиям выращивания

Регион допуска
5, 6, 9, 10

Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая урожайность,
масличность, повышенная
устойчивость засухе
и полеганию

Характеристики

Вегетационный период, сут.	85
----------------------------	----

Масличность, %	51
----------------	----

Масса 1000 семян, г	7,5
---------------------	-----

Высота растения, см	75
---------------------	----



Особенности

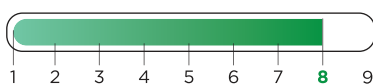
Сорт характеризуется дружностью цветения и созревания.
Высокое содержание масла в семенах и высота растений
70 см и выше позволяют использовать его как сорт
двойного назначения – на масло и волокно. Отличается
повышенной устойчивостью к полеганию и засухе.
Отзывчив на высокий агрофон

Урожайность в производственных посевах



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

Устойчивость к полеганию



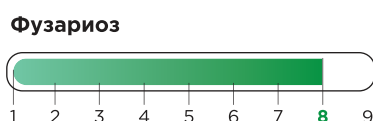
Устойчивость к осыпанию



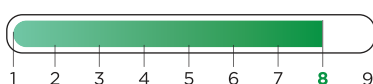
Устойчивость к засухе



Устойчивость к болезням



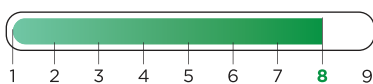
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз





НЕБЕСНЫЙ®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

25 ц/га
потенциальная
урожайность



Высокая продуктивность



Регион допуска

4, 6



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая степень
адаптации к природным
условиям возделывания,
стабильность в стрессовых
условиях

Характеристики

Вегетационный период, сут.

90

Масличность, %

49

Масса 1000 семян, г

8,0

Высота растения, см

85

Цвет
семянЦвет
лепестков

Особенности

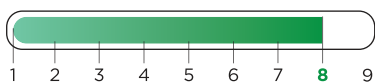
Создан по классической технологии на повышение
урожайности и засухоустойчивости. Технологичен при
возделывании. Высокоустойчив к фузариозному увяданию,
устойчив к полеганию. Отзывчив на высокий агрофон

Урожайность в производственных посевах

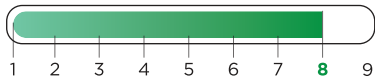


Оптимальная густота стояния
находится в диапазоне 600–900 шт./м²
в зависимости от региональных
рекомендаций по возделыванию

Устойчивость к полеганию



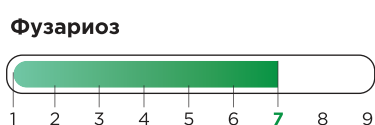
Устойчивость к осыпанию



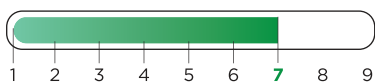
Устойчивость к засухе



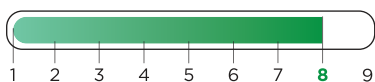
Устойчивость к болезням



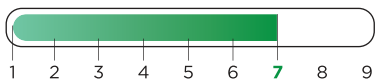
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз





ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН


НИЛИН®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

**21 ц/га**

потенциальная урожайность



Изменённый жирно-кислотный
состав масла

**Регион допуска**

4, 5, 6, 7, 10

**Группа спелости**

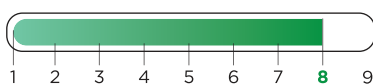
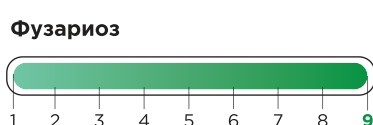
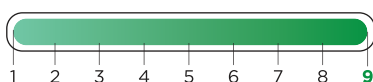
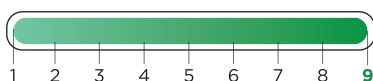
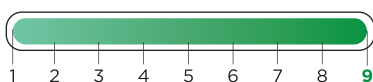
Средняя

Преимущества

Масло сорта – альтернатива подсолнечному. Высокая оксистабильность за счет низкого содержания линоленовой кислоты в масле 2,9 %



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

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Устойчивость к засухе****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Антракноз****Полиспороз****Бактериоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	90
----------------------------	----

Масличность, %	46
----------------	----

Масса 1000 семян, г	5,3
---------------------	-----

Высота растения, см	85
---------------------	----



**Цвет
семян**



**Цвет
лепестков**

Особенности

Низкое содержание линоленовой кислоты в масле (2,9 % против 68 % у сорта-стандарт), повышенная оксистабильность предопределяет его использование на пищевые цели. Масло сорта является альтернативой подсолнечному, т.к. его можно выращивать в регионах, где не растет подсолнечник. Сорт быстро развивается на ранних этапах вегетации

Урожайность в производственных посевах



РАДУГА[®]
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

25 ц/га
потенциальная
урожайность

 Высокая масличность

 **Регион допуска**

4, 5, 6, 8

 **Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Устойчивость к недостатку влаги в почве, высокая степень адаптации к природным условиям возделывания

Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

50

Масса 1000 семян, г

8,0

Высота растения, см

75

**Цвет
семян**



**Цвет
лепестков**



Особенности

Создан по классической технологии на повышение урожайности и засухоустойчивости. Сорт не реагирует на изменение длины дня, отличается высокой продуктивностью, стабильностью в стрессовых условиях, устойчивостью к полеганию.

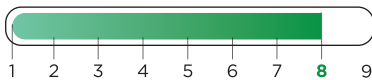
Урожайность в производственных посевах



24,6 ц/га

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

Устойчивость к полеганию



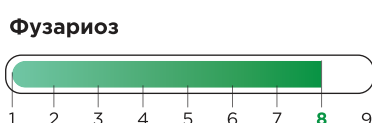
Устойчивость к осыпанию



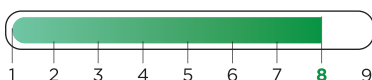
Устойчивость к засухе



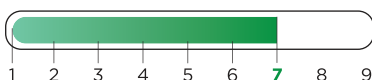
Устойчивость к болезням



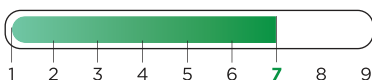
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз





МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



РУЧЕЁК®
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

25 ц/га

потенциальная
урожайность

Устойчивость к засухе

Регион допуска
4, 6, 7, 8

Группа спелости
Средняя

Преимущества

Высокая отзывчивость на высокий агрофон, технологичность при возделывании

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

Устойчивость к полеганию



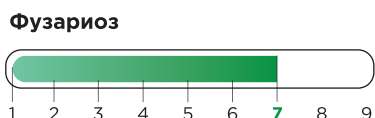
Устойчивость к осыпанию



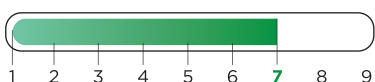
Устойчивость к засухе



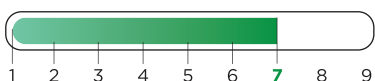
Устойчивость к болезням



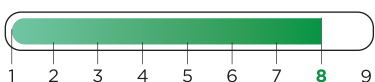
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

50

Масса 1000 семян, г

6,4

Высота растения, см

66

Цвет
семян



Цвет
лепестков



Особенности

Создан по классической технологии на повышение урожайности и засухоустойчивости. Отзывчив на высокий агрофон. Отличается дружным цветением и созреванием

Урожайность в производственных посевах



● Ставропольский край

23,6 ц/га



РФН[®]

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

27 ц/га

потенциальная урожайность



Пониженная реакция на изменение длины дня

**Регион допуска**

4, 5, 10

**Группа спелости**

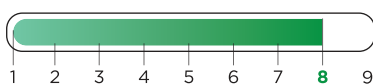
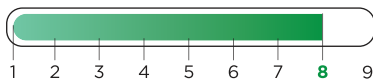
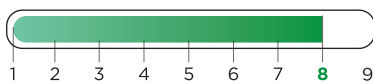
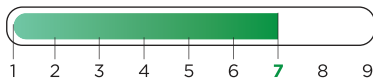
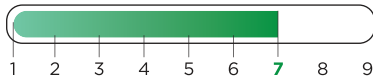
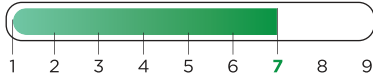
Средняя

Преимущества

Высокая продуктивность, масличность. Двойное назначение сорта: на масло и волокно



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

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Устойчивость к засухе****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Антракноз****Полиспороз****Бактериоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

50

Масса 1000 семян, г

6,5

Высота растения, см

65

Цвет семян

Цвет лепестков
**Особенности**

Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, устойчив к недостатку влаги в почве. Не реагирует на изменение длины дня, демонстрирует стабильность в стрессовых условиях

Урожайность в производственных посевах

● **Липецкая область**
27,0 ц/га



ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



НОВИНКА



САНИЯ®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

24 ц/га

потенциальная урожайность



Очень высокая масличность семян



Регион допуска

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



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к различным почвенно-климатическим условиям, высокая стабильность урожайности в засушливых условиях

Характеристики

Вегетационный период, сут.	95
----------------------------	----

Масличность, %	54
----------------	----

Масса 1000 семян, г	9,0
---------------------	-----

Высота растения, см	65
---------------------	----



Цвет семян



Цвет лепестков

Особенности

Благодаря высокому содержанию линоленовой кислоты в масле 58–61 % позволяет получать высококачественное техническое масло. Сорт хорошо адаптирован к почвенно-климатическим условиям Сибири

Урожайность в производственных посевах

- Ставропольский край

20,3 ц/га



- Республика Крым

23,1 ц/га

- Нижегородская область

21,0 ц/га



СНЕГУРОК®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



24 ц/га

потенциальная урожайность



Зимующий сорт, сорт-двуручка



Регион допуска

Все регионы РФ



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Морозостойкость до минус 20–23 градуса, пониженная чувствительность к укороченным ранневесенним длинам дня

Характеристики

Вегетационный период, сут.

238–241/85–87

Масличность, %

43

Масса 1000 семян, г

6,2

Высота растения, см

78

Цвет семян



Цвет лепестков



Особенности

Первый в мире зимующий сорт масличного льна, пригоден для посева в осенние сроки в южных и центральных регионах европейской части России. Посев осуществляется в осенний период (конец сентября – середина октября) для получения растений высотой 5–10 см (фаза «ёлочки») до наступления зимнего периода. Сорт также пригоден для весеннего посева

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

24,0 ц/га

● Ставропольский край

21,2 ц/га



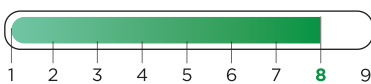
ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



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

Устойчивость к полеганию



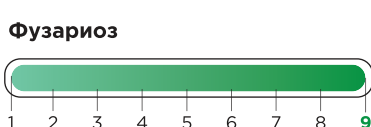
Устойчивость к осыпанию



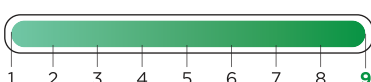
Устойчивость к засухе



Устойчивость к болезням



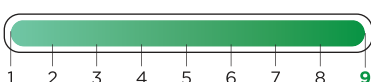
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



ФИАНИТ

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

20 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая продуктивность



Регион испытания

5, 6, 7, 8



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к различным почвенно-климатическим условиям, высокая устойчивость к болезням

Характеристики

Вегетационный период, сут.

95

Масличность, %

50

Масса 1000 семян, г

7,8

Высота растения, см

70

Цвет семян



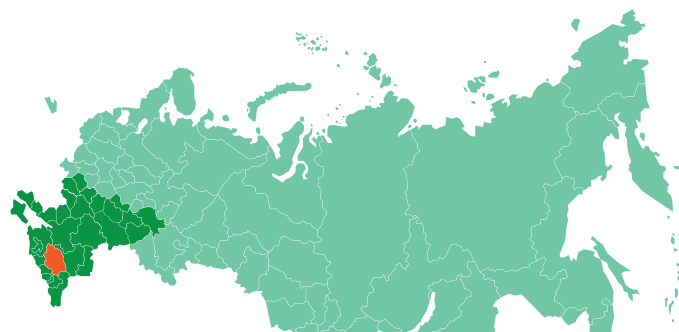
Цвет лепестков



Особенности

Сорт предназначен для производства высококачественного масла и волокна, приспособлен к механизированной уборке. Отзывчив на высокий агрофон. Отличается дружным цветением и созреванием

Урожайность в экологическом сортоиспытании





 **ФЛИЗ®**
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

27 ц/га
потенциальная
урожайность

 Высокая продуктивность

 **Регион допуска**

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

 **Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Стабильная и максимальная урожайность в любых условиях выращивания, экологическая пластиичность

Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

51

Масса 1000 семян, г

8,0

Высота растения, см

73

**Цвет
семян**



**Цвет
лепестков**



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Волгоградская область

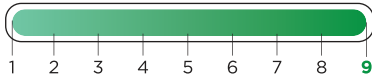
26,2 ц/га

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

Устойчивость к полеганию



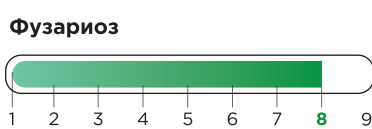
Устойчивость к осыпанию



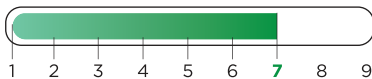
Устойчивость к засухе



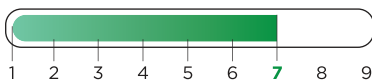
Устойчивость к болезням



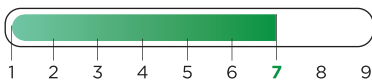
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз





ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



ФЛИЗ ЗУ

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

24 ц/га

потенциальная урожайность



Полная устойчивость к засухе



Регион испытания

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



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к различным почвенно-климатическим условиям, повышенная урожайность

Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

48

Масса 1000 семян, г

7,7

Высота растения, см

62

Цвет семян



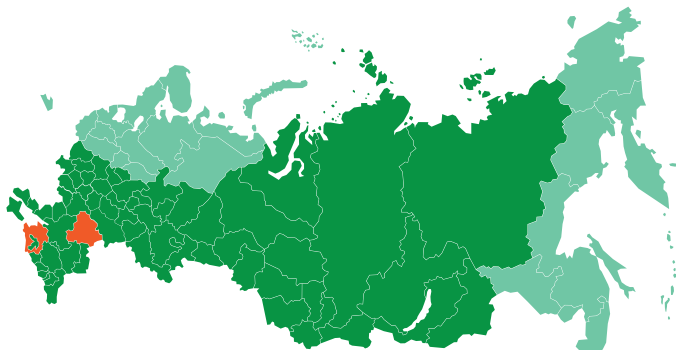
Цвет лепестков



Особенности

Засухоустойчивость сорта определяется более глубокой корневой системой. Сорт пригоден для изготовления масла и волокна. Отличается дружным цветением и созреванием.

Урожайность в экологическом сортоиспытании



ВНИИМК



 **Ы 117®**
МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



28 ц/га
потенциальная
урожайность

 Полная устойчивость ко льноутомлению
и фузариозному увяданию

 **Регион допуска**
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

 **Группа спелости**
Средняя

Преимущества

Пригоден для выращивания
в короткоротационных
оборотах (3–4 поля) и при
монокультуре, в том числе
в засушливых регионах

Характеристики

Вегетационный период, сут.	85
----------------------------	----

Масличность, %	43
----------------	----

Масса 1000 семян, г	5,3
---------------------	-----

Высота растения, см	75
---------------------	----

**Цвет
семян**



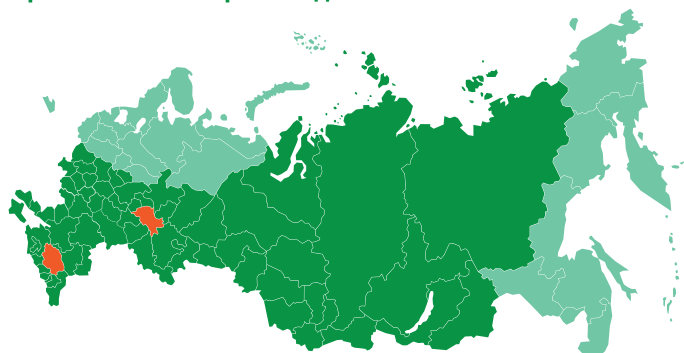
**Цвет
лепестков**



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Ставропольский край
27,1 ц/га

● Республика Татарстан
27,7 ц/га



ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



НОВИНКА



Ы 220®

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН



25 ц/га

потенциальная урожайность



Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию



Регион допуска

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



Группа спелости

Средняя

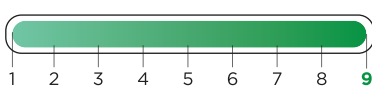
Преимущества

Пригоден для выращивания в короткоротационных оборотах (3–4 поля) и при монокультуре, в том числе в засушливых регионах

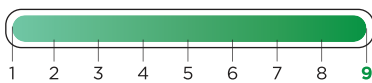


Оптимальная густота стояния находится в диапазоне 600–900 шт./м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию

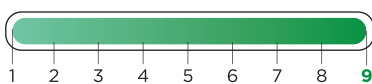
Устойчивость к полеганию



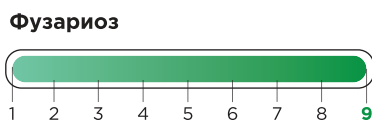
Устойчивость к осыпанию



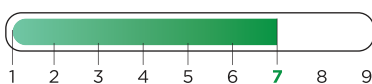
Устойчивость к засухе



Устойчивость к болезням



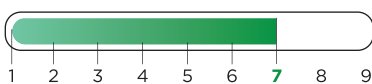
Антракноз



Полиспороз



Бактериоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

85

Масличность, %

45

Масса 1000 семян, г

6,0

Высота растения, см

75

Цвет
семян



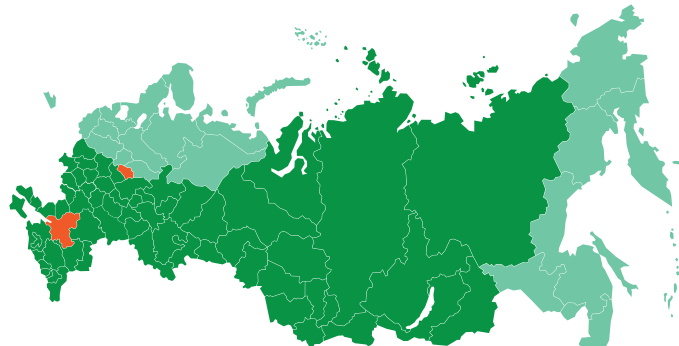
Цвет
лепестков



Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



● Ростовская область

25,0 ц/га

● Ивановская область

20,1 ц/га



РАПС



РАПС



ЕРМАК®
РАПС ЯРОВОЙ

38 ц/га

потенциальная
урожайность

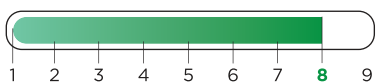
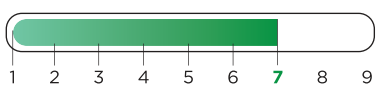
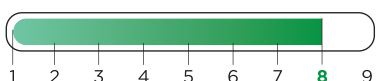
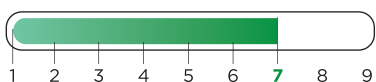
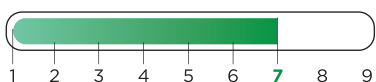
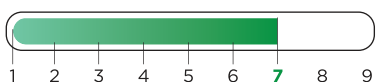
Высокая семенная и кормовая продуктивность

**Регион допуска**

1, 4, 7, 9, 10, 11,

**Группа спелости**

Очень ранняя

ПреимуществаСтабильная урожайность
в сочетании с высоким
качеством масла и шрота**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 76–82

Масличность, % 46

Содержание белка, % 24

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 14–15

Масса 1000 семян, г 3,5–3,6

Урожай зелёной массы, т/га 33

Особенности

Технологичный безэруковый сорт. Характеризуется высокой степенью адаптации к агроклиматическим условиям регионов европейской части России и Сибири. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах

● Омская область

34,3 ц/га


РУЯН®

РАПС ЯРОВОЙ

37 ц/гапотенциальная
урожайность

Высокая продуктивность и урожайность

**Регион допуска**

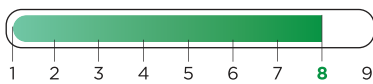
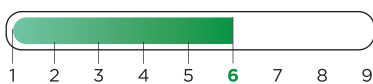
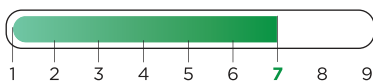
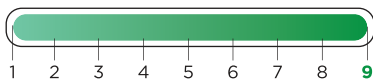
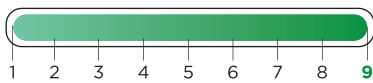
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

Урожайность сорта обусловлена его способностью формировать дополнительные стебли, что обеспечивает высокий урожай маслосемян и зелёной массы

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

76-77

Масличность, %

48

Содержание белка, %

26

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

14-15

Масса 1000 семян, г

2,6-3,9

Урожай зелёной массы, т/га

32

Особенности

Безэруковый, низкоглюкозинолатный сорт, показывает стабильные результаты в различных почвенно-климатических условиях. Зелёная масса характеризуется высоким содержанием сырого жира и каротина

Урожайность в производственных посевах

● Республика Башкортостан

33,1 ц/га



РАПС

ВНИИМК



ТАВРИОН®

РАПС ЯРОВОЙ

34 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая масличность



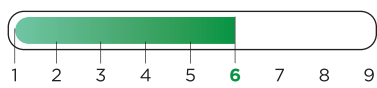
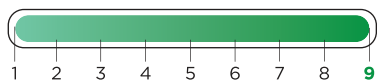
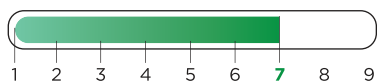
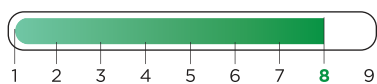
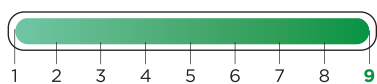
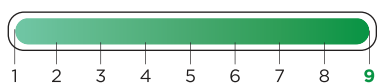
Регион допуска

2, 3, 4, 5, 6, 9



Группа спелости

Очень ранняя

ПреимуществаВысокая продуктивность
и стабильность**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 75-77

Масличность, % 49

Содержание белка, % 24

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 14-15

Масса 1000 семян, г 2,8-4,0

Урожай зелёной массы, т/га 30

Особенности

Беззруковый, низкоглюкозинолатный сорт. Хорошая адаптация к различным почвенно-климатическим условиям, толерантность к стрессам. Высокая устойчивость к полеганию.

Урожайность в производственных посевах

● Оренбургская область

31,7 ц/га


ЯРИЛО®

РАПС ЯРОВОЙ

37 ц/гапотенциальная
урожайностьВысокая продуктивность во многих
регионах России**Регион допуска**

4, 5, 7, 9, 10

**Группа спелости**

Очень ранняя

ПреимуществаВысококачественные семена,
устойчивость к основным
болезням и вредителям**Характеристики**

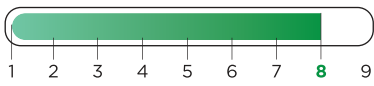
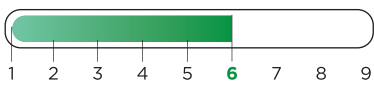
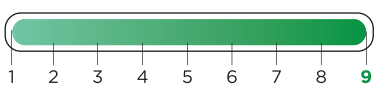
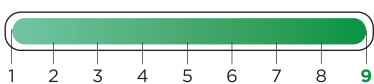
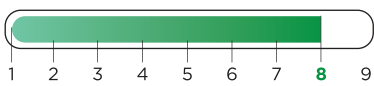
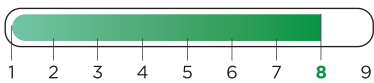
Вегетационный период, сут.	73-89
Масличность, %	43
Содержание белка, %	26
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	13-14
Масса 1000 семян, г	2,7-3,3
Урожай зелёной массы, т/га	27

Особенности

Высокоадаптивный сорт с хорошей семенной
продуктивностью. Рекомендуется для возделывания
на семена и кормовые цели. Технологичный, пригодный
к механизированной уборке

Урожайность в производственных посевах

35,6 ц/га

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз**



РАПС

**АМУЛЕТ®**

РАПС ЯРОВОЙ

**32 ц/га**потенциальная
урожайностьПервый отечественный высокоолеиновый
сорт ярового рапса**Регион допуска**

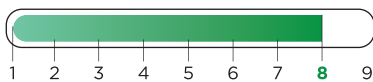
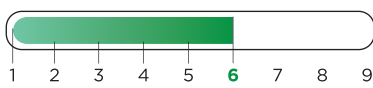
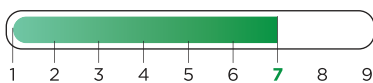
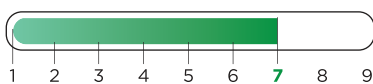
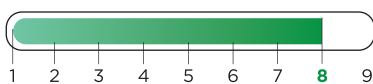
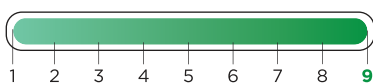
2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Высокое содержание олеиновой кислоты (76–78 %) улучшает питательные и вкусовые качества масла, открывает новые возможности его использования

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

78–79

Масличность, %

47

Содержание белка, %

27

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

13–14

Масса 1000 семян, г

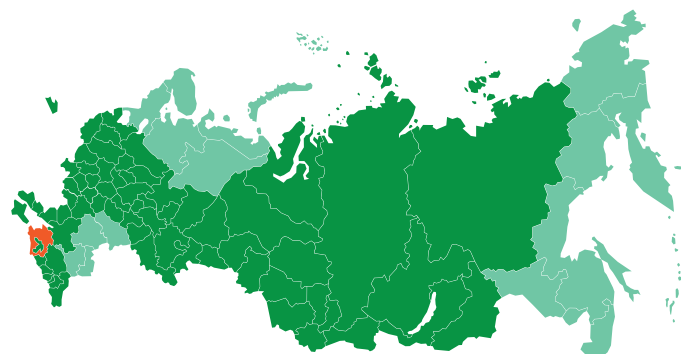
3,2–4,0

Урожай зелёной массы, т/га

30

Особенности

Высокоолеиновое рапсовое масло по свойствам близко к оливковому, характеризуется повышенной окси- и термостабильностью с оптимальным соотношением омега-3 и омега-6 жирных кислот

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

31,4 ц/га



ВИКИНГ-ВНИИМК®

РАПС ЯРОВОЙ

34 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая продуктивность во многих
регионах России



Регион допуска
6, 9



Группа спелости
Ранняя

Преимущества

 Пониженное содержание
линовеновой кислоты
в составе триглицеридов
позволяет получить более
стойкое к окислению масло

Характеристики

Вегетационный период, сут.	77-79
Масличность, %	47
Содержание белка, %	26
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	13-14
Масса 1000 семян, г	3,1-4,5
Урожай зелёной массы, т/га	30

Особенности

Безэруковый, низкоглюкозинолатный сорт. Высокая
устойчивость к полеганию. Рекомендуется для
возделывания на семена, высокоадаптированный
и технологичный сорт

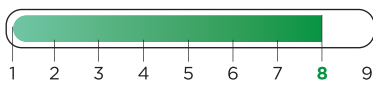
Урожайность в производственных посевах



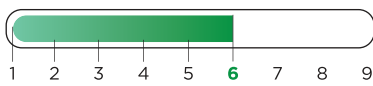
● Краснодарский край

31,3 ц/га

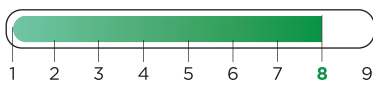
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

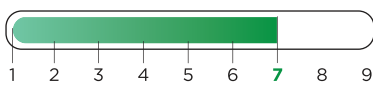


Засухоустойчивость

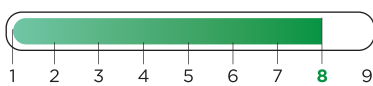


Устойчивость к болезням

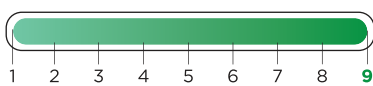
Фузариоз



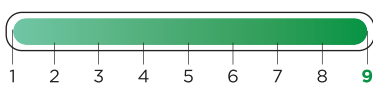
Альтернариоз



Перноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



КЕНАР®

РАПС ЯРОВОЙ

30 ц/га

потенциальная
урожайность

Жёлтая окраска семени

**Регион допуска**

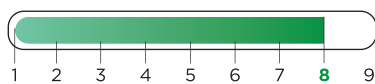
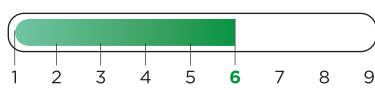
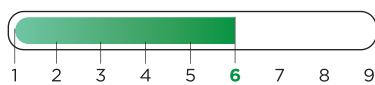
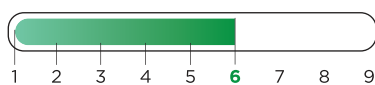
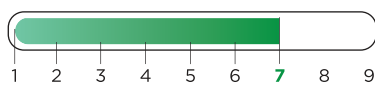
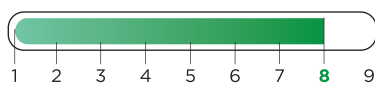
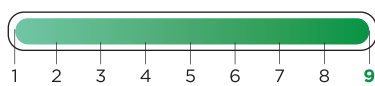
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Рапсовое масло из семян жёлтого цвета обладает улучшенными органолептическими свойствами: более приятным запахом, вкусом, высокой степенью прозрачности

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

77-79

Масличность, %

48

Содержание белка, %

26

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

14-15

Масса 1000 семян, г

2,9-4,1

Урожай зелёной массы, т/га

28

Особенности

Сорт «ООО» типа. Шрот обладает более высокой кормовой ценностью, что позволяет значительно расширить возможности использования рапса на кормовые цели. Пониженное содержание лузги, клетчатки и других нежелательных органических веществ повышает качество шрота и увеличивает его долю в рационе животных и птицы

Урожайность в производственных посевах



 ГРАНИТ®
РАПС ЯРОВОЙ

30 ц/га
потенциальная урожайность



Отличное сочетание урожайности, масличности и скороспелости



Регион допуска
4, 9, 10, 11



Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Гарантированное получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества

Характеристики

Вегетационный период, сут.	84-87
----------------------------	-------

Масличность, %	51
----------------	----

Содержание белка, %	23
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	12-13
-------------------------------------	-------

Масса 1000 семян, г	3,2-3,8
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	30
----------------------------	----

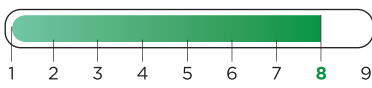
Особенности

Сорт имеет высокие показатели продуктивности и масличности. Посевы выравнены по высоте, адаптированы к условиям рапссеющих регионов. Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы, пригоден к механизированной уборке

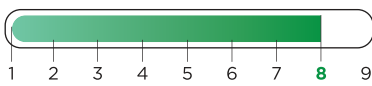
Урожайность в производственных посевах



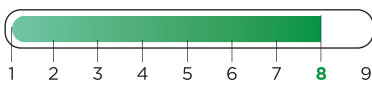
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

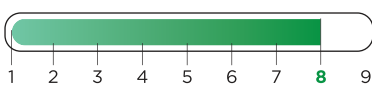


Засухоустойчивость

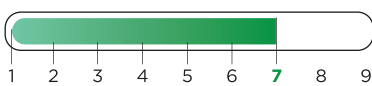


Устойчивость к болезням

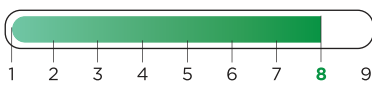
Фузариоз



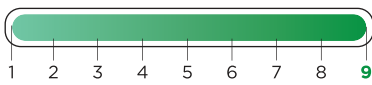
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



НОВИНКА



БАЛАНС

РАПС ЯРОВОЙ

42 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая продуктивность, повышенная
крупность семян

**Регион испытания**

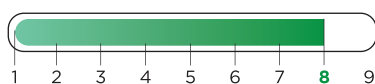
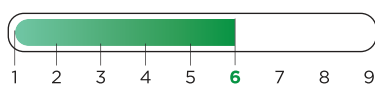
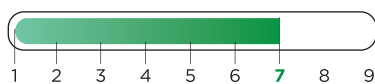
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Низкое содержание глюказинолатов. Высокая урожайность, стабильно проявляющаяся в различных экологических и погодных условиях

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 82-83

Масличность, % 47

Содержание белка, % 24

Содержание глюказинолатов, мкмоль/г 14-15

Масса 1000 семян, г 3,1-4,3

Урожай зелёной массы, т/га 35

Особенности

Сорт устойчив к черной ножке, бактериозу корней. Растения имеют повышенный коэффициент ветвистости. Сорт рекомендуется для возделывания на зерно

Урожайность в экологическом сортоиспытании

● Орловская область

41,7 ц/га



СИБИРЯК 60[®]

РАПС ЯРОВОЙ

31 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая масличность

**Регион допуска**

4, 7, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

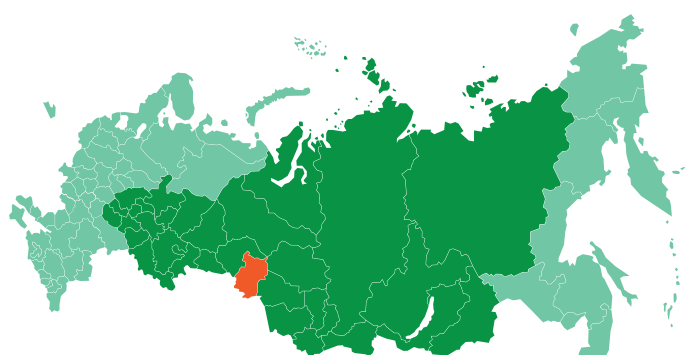
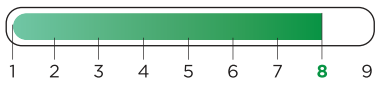
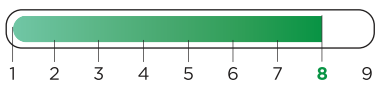
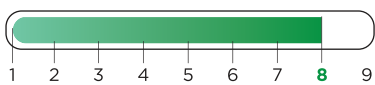
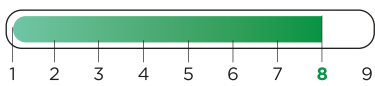
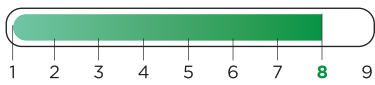
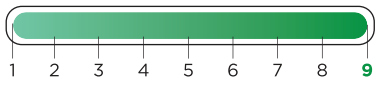
Высокая семенная продуктивность и низкое содержание глюкозинолатов в семенах

Характеристики

Вегетационный период, сут.	87-89
Масличность, %	52
Содержание белка, %	22
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	12-13
Масса 1000 семян, г	3,0-3,6
Урожай зелёной массы, т/га	31

Особенности

Гарантированное получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества

Урожайность в производственных посевах**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осипанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз**



РАПС

ВНИИМК



АНТАРЕС®

РАПС ЯРОВОЙ

40 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая урожайность



Регион допуска

3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Высокая семенная продуктивность, формирование семян с высоким качеством масла и шрота

Характеристики

Вегетационный период, сут.	78-99
----------------------------	-------

Масличность, %	47
----------------	----

Содержание белка, %	26
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
-------------------------------------	-------

Масса 1000 семян, г	3,2-3,8
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	30
----------------------------	----

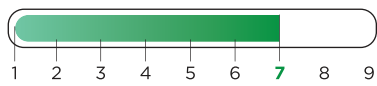
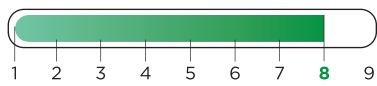
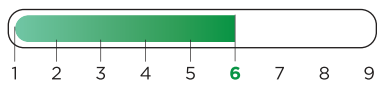
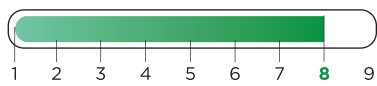
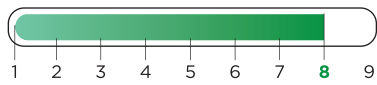
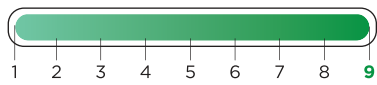
Особенности

Сорт «ОО» типа (безэруковый). Короткий период вегетации. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах

● Пермский край

38,7 ц/га

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз**



СИРИУС®

РАПС ЯРОВОЙ

37 ц/гапотенциальная
урожайность

Высокая адаптивность и качество семян

**Регион допуска**

2, 10, 11

**Группа спелости**

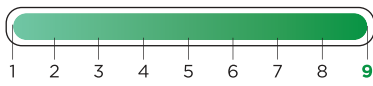
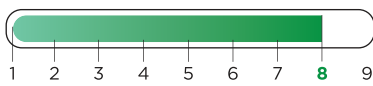
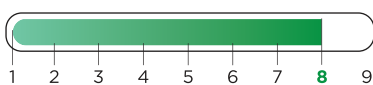
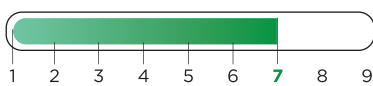
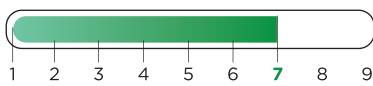
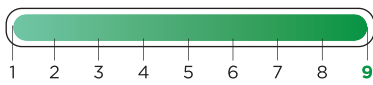
Среднеранняя

ПреимуществаПовышенная урожайность,
высокое качество масла
и шрота**Характеристики**

Вегетационный период, сут.	88-102
Масличность, %	46
Содержание белка, %	25
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
Масса 1000 семян, г	3,2-4,0
Урожай зелёной массы, т/га	35

Особенности

Технологичный безэруковый сорт. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осипанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз**



РАПС

ВНИИМК



ФАВОРИТ®

РАПС ЯРОВОЙ

39 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая семенная продуктивность и масличность

**Регион допуска**

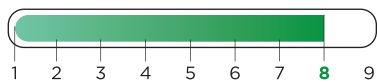
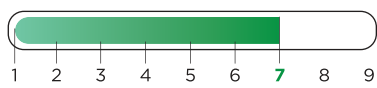
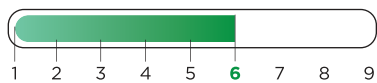
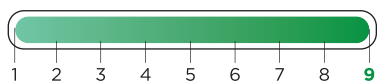
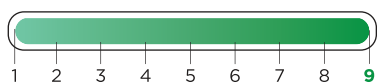
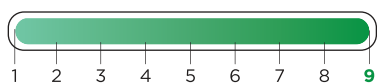
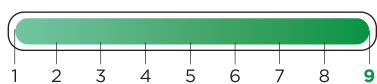
2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Среднеранняя

Преимущества

Высокая и стабильная продуктивность во многих регионах России

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 88-101

Масличность, % 46

Содержание белка, % 25

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 14-15

Масса 1000 семян, г 3,1-3,5

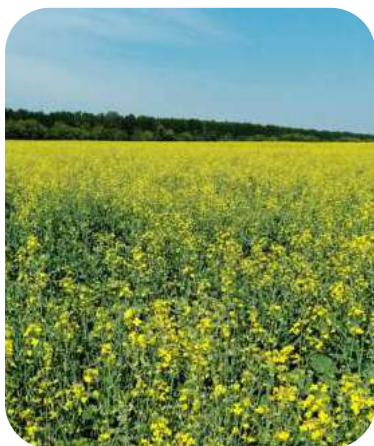
Урожай зелёной массы, т/га 34

Особенности

Технологичный безэруковый сорт, пригодный к механизированной уборке. Семена с высоким качеством масла и шрота. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах

36,2 ц/га



ФЛАГМАН®

РАПС ЯРОВОЙ

40 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая семенная продуктивность и масличность



Регион допуска

4, 6, 9, 10, 11



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Высокая урожайность, семена с высоким качеством масла и шрота

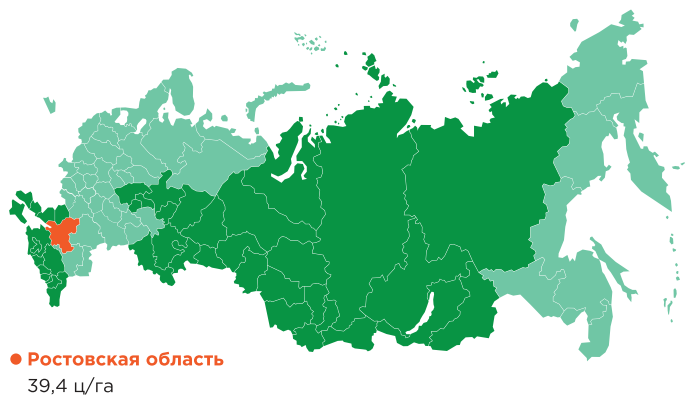
Характеристики

Вегетационный период, сут.	79–93
Масличность, %	42
Содержание белка, %	27
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14–15
Масса 1000 семян, г	2,7–3,4
Урожай зелёной массы, т/га	27

Особенности

Высокое качество масла и семян, устойчивость к основным патогенам, технологичность возделывания и уборки. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели. В средней степени повреждается крестоцветными блошками и рапсовым цветоедом.

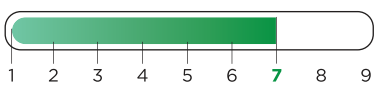
Урожайность в производственных посевах



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

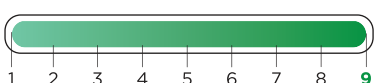


Засухоустойчивость

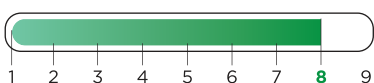


Устойчивость к болезням

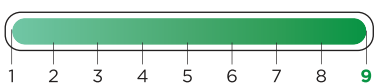
Фузариоз



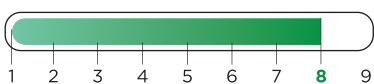
Альтернариоз



Перноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



55 РЕГИОН[®]
РАПС ЯРОВОЙ

30 ц/гапотенциальная
урожайность

Отзывчивость на высокий агрофон

Регион допуска
4, 7, 9, 10, 11

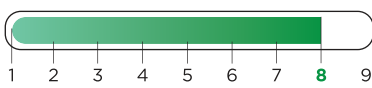
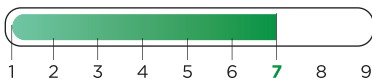
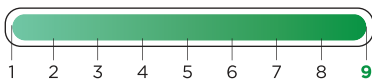
Группа спелости
Средняя

Преимущества

Устойчивость к полеганию,
высокая экологическая
пластичность и стабильность
урожая

Характеристики

Вегетационный период, сут.	88-90
----------------------------	-------

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз****Особенности**

Адаптирован к условиям рапсосеющих регионов. Имеет высокие показатели продуктивности и масличности. Посевы выравнены по высоте. Масло и шрот, получаемые из семян данного сорта, соответствуют мировым стандартам качества

Урожайность в производственных посевах**● Тюменская область**

27,8 ц/га



АРБАЛЕТ®

РАПС ЯРОВОЙ

36 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая продуктивность с высоким качеством семян



Регион допуска

2, 3, 4, 5, 9, 11



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Стабильная семенная продуктивность во многих регионах России, формирование семян с высоким качеством масла и шрота

Характеристики

Вегетационный период, сут.	82-92
Масличность, %	42
Содержание белка, %	24
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	13-17
Масса 1000 семян, г	2,8-3,7
Урожай зелёной массы, т/га	19

Особенности

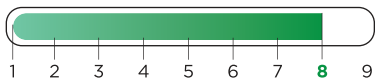
Технологичный, пригодный к механизированной уборке сорт. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели. Устойчив к полеганию и осипанию семян

Урожайность в производственных посевах

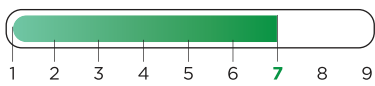


34,8 ц/га

Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осипанию

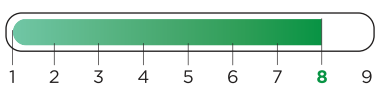


Засухоустойчивость

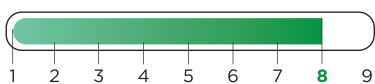


Устойчивость к болезням

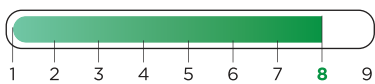
Фузариоз



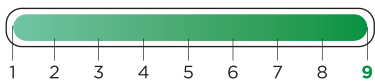
Альтернариоз



Перноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



АРКТУР КЛ

РАПС ЯРОВОЙ

25 ц/га

потенциальная урожайность



Устойчивость к имидазолиноновым гербицидам

**Регион испытания**

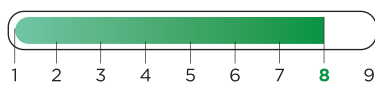
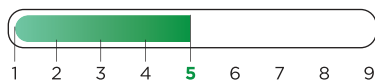
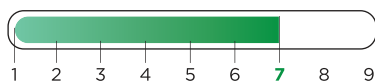
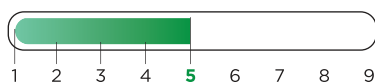
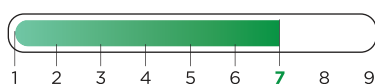
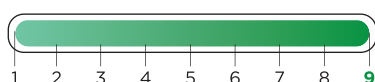
2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Устойчивость к гербициду «Нопасаран» и его отечественным аналогам

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 89-103

Масличность, % 44

Содержание белка, % 24

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 13-15

Масса 1000 семян, г 2,8-4,0

Урожай зелёной массы, т/га 35

Особенности

Безэруковый, низкоглюкозинолатный сорт. Повышенная продуктивность и высокое качество семян. Рекомендован для возделывания на семена

Урожайность в экологическом сортоиспытании**● Липецкая область**

23,4 ц/га



 РИФ[®]
РАПС ЯРОВОЙ

30 ц/га
потенциальная
урожайность



Урожайность, высокое качество масла
и семян



Регион допуска
2, 4, 5, 7, 9

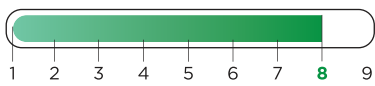


Группа спелости
Средняя

Преимущества

Отсутствие эруковой кислоты
в масле

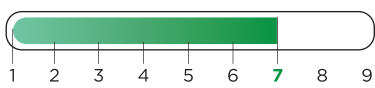
Устойчивость к полеганию



Характеристики

Вегетационный период, сут. 91–94

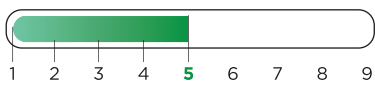
Устойчивость к осыпанию



Масличность, %

44

Засухоустойчивость

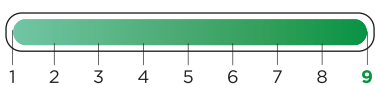


Содержание белка, %

25

Устойчивость к болезням

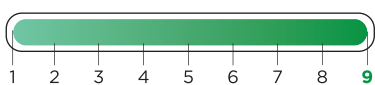
Фузариоз



Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

12–20

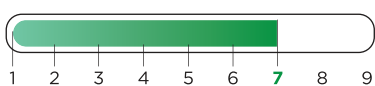
Альтернариоз



Масса 1000 семян, г

2,6–3,5

Пероноспороз



Урожай зелёной массы, т/га

24

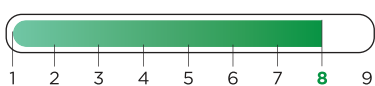
Особенности

Коммерческая ценность сорта состоит в его способности обеспечивать стабильный урожай семян и зелёной массы в различных регионах России. Технологичный сорт, рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах



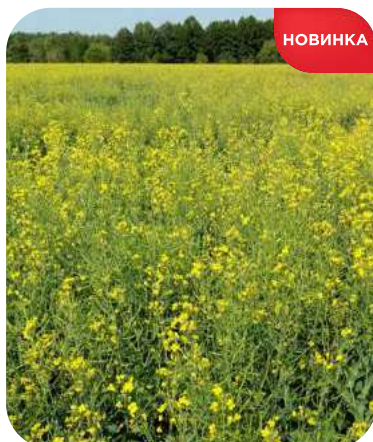
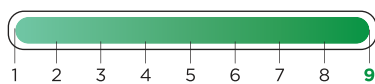
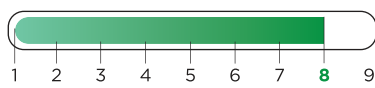
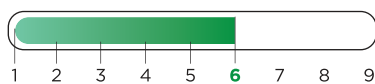
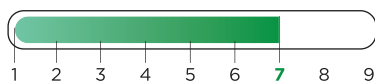
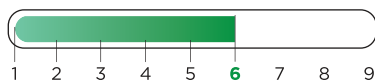
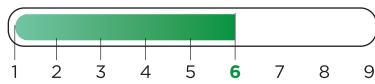
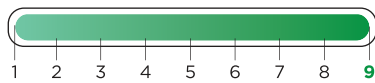
Фомоз





РАПС

ВНИИМК

**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****СПУТНИК КЛ[®]**

РАПС ЯРОВОЙ



Устойчивость к имидазолиноновым гербицидам

**Регион допуска**1 (на зелёный корм),
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12**Группа спелости**

Средняя

ПреимуществаВысокая технологичность
и низкое содержание
глюказинолатов в семенах**Характеристики**

Вегетационный период, сут. 89–105

Масличность, % 45

Содержание белка, % 26

Содержание глюказинолатов, мкмоль/г 14–15

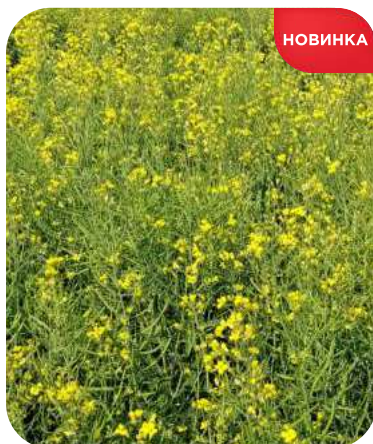
Масса 1000 семян, г 3,4–3,8

Урожай зелёной массы, т/га —

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



 ТРИУМФ®
РАПС ЯРОВОЙ

39 ц/га
потенциальная
урожайность

 Короткий вегетационный период

 **Регион допуска**
1 (на зелёный корм),
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

 **Группа спелости**
Средняя

Преимущества

Высокая семенная
продуктивность и качество
семян, экологическая
пластичность

Характеристики

Вегетационный период, сут.	86-100
----------------------------	--------

Масличность, %	46
----------------	----

Содержание белка, %	25
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
-------------------------------------	-------

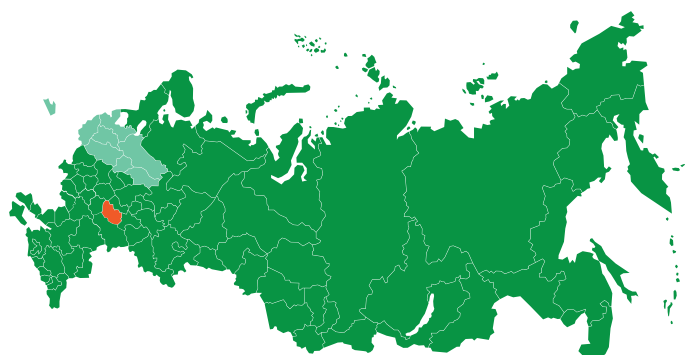
Масса 1000 семян, г	3,3-4,1
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	—
----------------------------	---

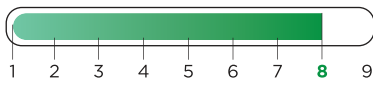
Особенности

Низкое содержание глюкозинолатов в семенах. Сорт рекомендуется для возделывания на семена. Пригоден к механизированной уборке

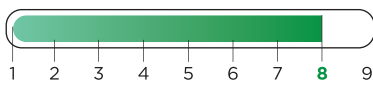
Урожайность в производственных посевах



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осипанию

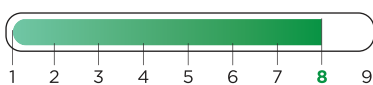


Засухоустойчивость

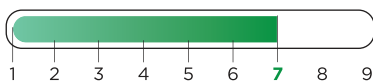


Устойчивость к болезням

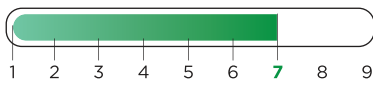
Фузариоз



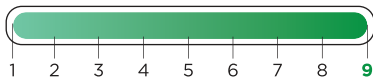
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



ФОРПОСТ КЛ[®]

РАПС ЯРОВОЙ

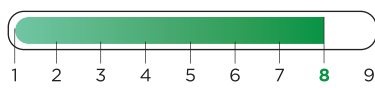
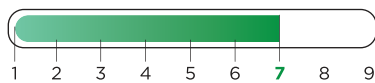
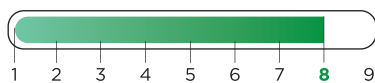
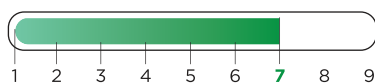
40 ц/га

потенциальная
урожайностьУстойчивость к имидазолиноновым
гербицидам**Регион допуска**

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

**Группа спелости**

Средняя

ПреимуществаВысокая продуктивность
во многих регионах России,
высококачественные
семена**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 89-102

Масличность, % 46

Содержание белка, % 26

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 14-15

Масса 1000 семян, г 3,6-4,4

Урожай зелёной массы, т/га 38

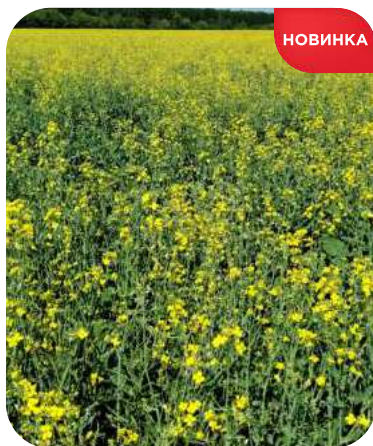
Особенности

Экологически пластичный, безэруковый и низкоглюкозинолатный сорт. Рекомендуется для возделывания на семена. Высокотехнологичный, пригодный к механизированной уборке

Урожайность в производственных посевах

● Республика Хакасия

36,6 ц/га


ЭРЕБУС®

РАПС ЯРОВОЙ

41 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая урожайность и пластичность

**Регион допуска**

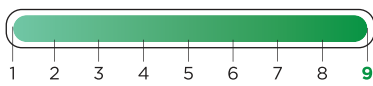
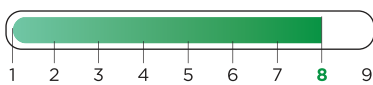
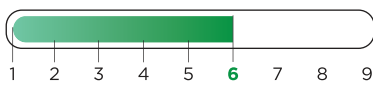
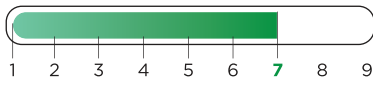
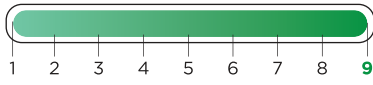
3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Семена с высоким качеством масла и шрота

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	90-101
Масличность, %	46
Содержание белка, %	26
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
Масса 1000 семян, г	3,2-3,9
Урожай зелёной массы, т/га	28

Особенности

Высокотехнологичный безэруковый сорт, пригодный к механизированной уборке. Рекомендуется для возделывания на семена

Урожайность в производственных посевах**● Томская область**

40,2 ц/га



РАПС

ВНИИМК



ЮБИЛЕЙНЫЙ 23

РАПС ЯРОВОЙ

30 ц/га

потенциальная урожайность



Отсутствие эруковой кислоты в семенах

**Регион испытания**

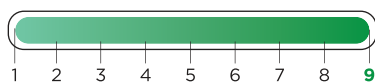
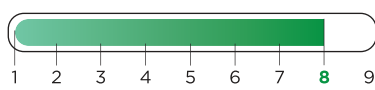
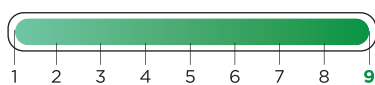
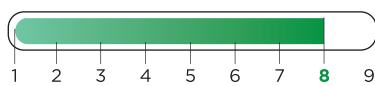
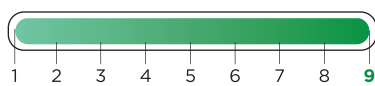
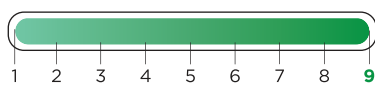
4, 7, 9, 10, 11

**Группа спелости**

Средняя

Преимущества

Устойчивость к наиболее распространённым болезням (ложной мучнистой росе и склеротинозу), толерантность к альтернариозу

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 88–95

Масличность, % 53

Содержание белка, % 22

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г 13–14

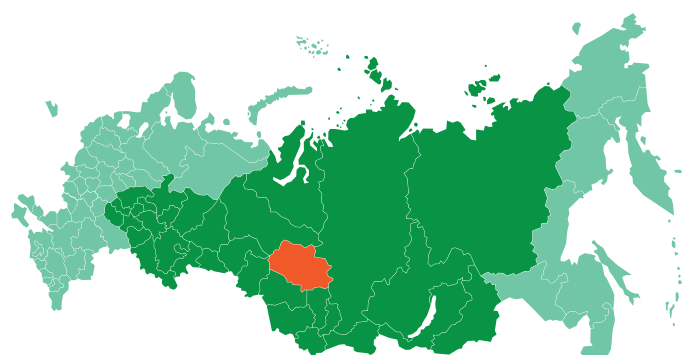
Масса 1000 семян, г 3,2–3,8

Урожай зелёной массы, т/га 32

Особенности

Безэруковый, низкоглюкозинолатный (тип «00») сорт.

Рекомендуется для возделывания на семена

Урожайность в экологическом сортоиспытании**● Томская область**

29,7 ц/га



ПРОМЕТЕЙ®

РАПС ЯРОВОЙ

42 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая урожайность

**Регион допуска**

5, 7, 9, 10

**Группа спелости**

Среднепоздняя

Преимущества

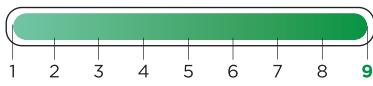
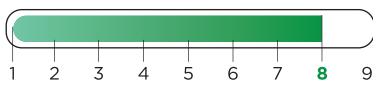
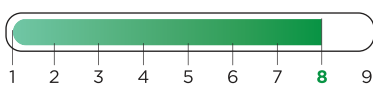
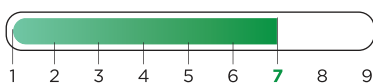
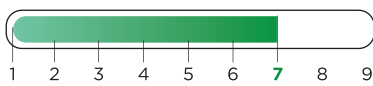
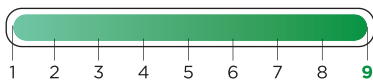
Высокая адаптивность и качество семян, повышенная семенная продуктивность и масличность

Характеристики

Вегетационный период, сут.	90-103
Масличность, %	47
Содержание белка, %	25
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
Масса 1000 семян, г	3,3-4,2
Урожай зелёной массы, т/га	26

Особенности

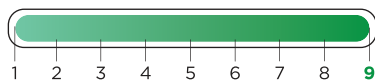
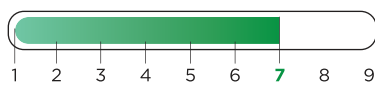
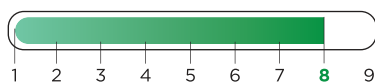
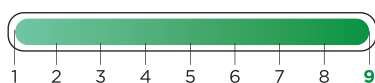
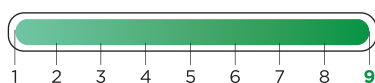
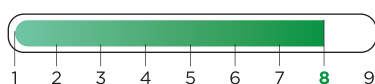
Технологичный безэруковый сорт, гарантирует получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества. Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели

Урожайность в производственных посевах**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз**



РАПС

ВНИИМК

**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Зимостойкость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз****АКТИВ**

РАПС ОЗИМЫЙ

50 ц/га

потенциальная урожайность

Скороспелость**Регион испытания**

2, 3, 5, 6

Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Более короткий вегетационный период, низкорослость, дружность цветения и созревания

Характеристики

Вегетационный период, сут.	261-263
----------------------------	---------

Масличность, %	48
----------------	----

Содержание белка, %	21
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	17-18
-------------------------------------	-------

Масса 1000 семян, г	4,0-4,5
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	60
----------------------------	----

Особенности

Устойчив к полеганию растений, толерантен к фомозу. Отзывчив на высокий агрогеном. Реализует потенциал продуктивности в условиях дефицита влаги

Урожайность в экологическом сортоиспытании

● Липецкая область

35,0 ц/га

● Московская область

38,8 ц/га



 ЭЛВИС®
РАПС ОЗИМЫЙ

48 ц/га
потенциальная урожайность



Высокая масличность и зимостойкость



Регион допуска
2, 6



Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Высокая продуктивность, стабильная урожайность в различных почвенно-климатических условиях, высокая приспособленность к ухудшению погодных условий

Характеристики

Вегетационный период, сут.	260-265
----------------------------	---------

Масличность, %	49
----------------	----

Содержание белка, %	21
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	13-15
-------------------------------------	-------

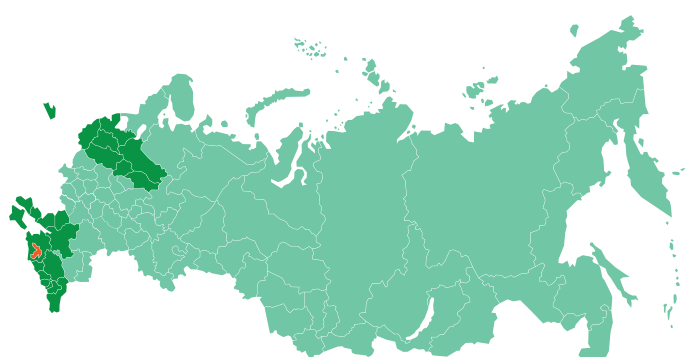
Масса 1000 семян, г	4,2-4,4
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	65
----------------------------	----

Особенности

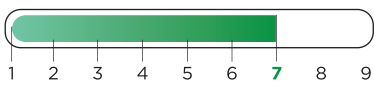
Можно сеять в более поздние сроки, так как обладает высокими темпами роста. Отзывчив на высокий агротехнический фон. Раннее созревание позволяет провести уборку до основных уборочных работ озимых колосовых

Урожайность в производственных посевах

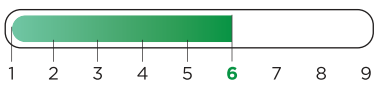


46,3 ц/га

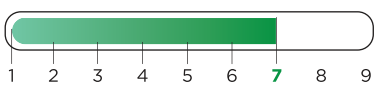
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

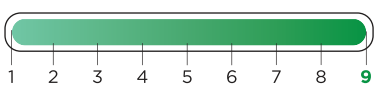


Зимостойкость

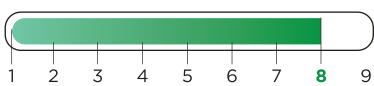


Устойчивость к болезням

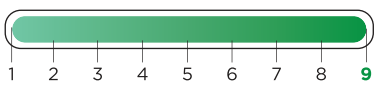
Фузариоз



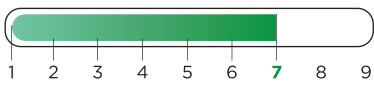
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



НОВИНКА



ДЕБЮТ®

ГИБРИД РАПСА ОЗИМОГО

56 ц/га

потенциальная
урожайность

Первый отечественный гибрид озимого рапса



Регион допуска

2, 3, 5, 6



Группа спелости

Среднеранняя

Преимущества

Сочетание высокой потенциальной урожайности с высокой масличностью и адаптивностью, устойчивостью к осыпанию и полеганию

Характеристики

Вегетационный период, сут.	260-266
----------------------------	---------

Масличность, %	48
----------------	----

Содержание белка, %	24
---------------------	----

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	20-23
-------------------------------------	-------

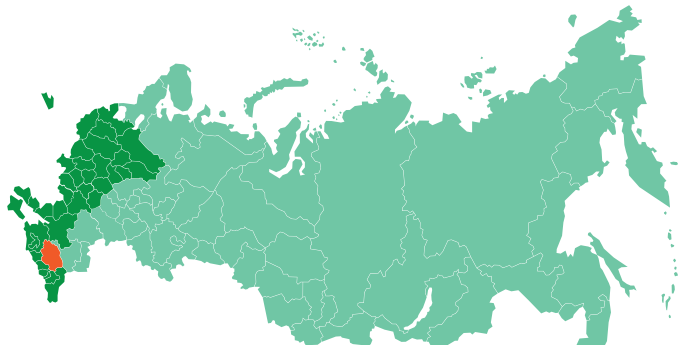
Масса 1000 семян, г	4,8-5,1
---------------------	---------

Урожай зелёной массы, т/га	72
----------------------------	----

Особенности

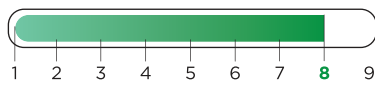
Высокоадаптивный, высокоурожайный гибрид. Характеризуется высокими темпами роста растений в осеннюю вегетацию. Отличается высокой зимостойкостью. Наряду с высокой масличностью имеет повышенное содержание белка в семенах

Урожайность в производственных посевах

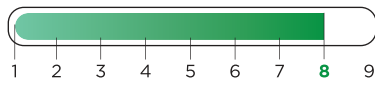


55,9 ц/га

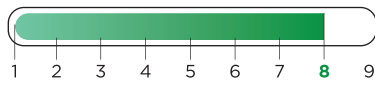
Устойчивость к полеганию



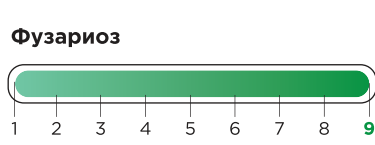
Устойчивость к осыпанию



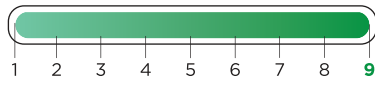
Зимостойкость



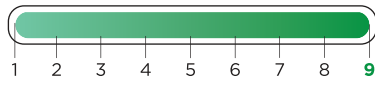
Устойчивость к болезням



Фузариоз



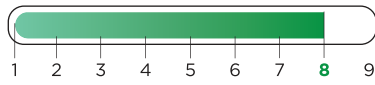
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





 **ЛОРИС®**
РАПС ОЗИМЫЙ

53 ц/га
потенциальная
урожайность



Устойчивость к стрессовым факторам



Регион допуска
2, 3, 5, 6



Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

Высокий уровень зимостойкости и устойчивости к полеганию

Характеристики

Вегетационный период, сут.	262-267
Масличность, %	47
Содержание белка, %	21
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	13-15
Масса 1000 семян, г	4,3-5,0
Урожай зелёной массы, т/га	70

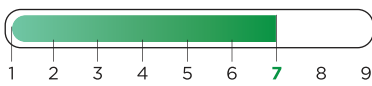
Особенности

Высокопродуктивный стабильный сорт, характеризуется устойчивостью к стрессовым факторам. Сорт лучше сеять в оптимальные сроки, поскольку он имеет средние темпы роста во время осенней вегетации. Отзывчив на высокий агротехнический фон. Выдерживает часто наблюдающиеся в условиях юга РФ высокие температуры и дефицит влаги

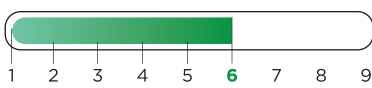
Урожайность в производственных посевах



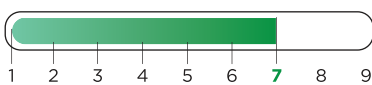
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

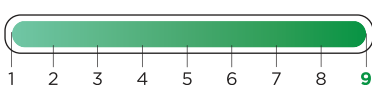


Зимостойкость

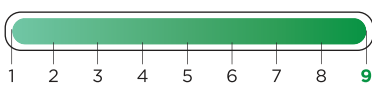


Устойчивость к болезням

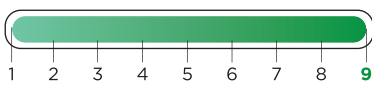
Фузариоз



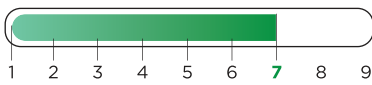
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





РАПС



САРМАТ®

РАПС ОЗИМЫЙ

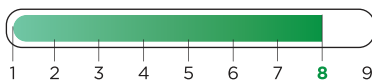
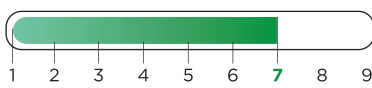
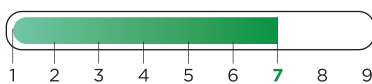
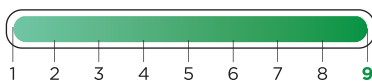
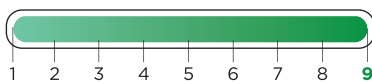
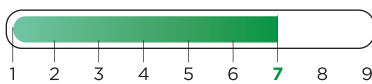
54 ц/га

потенциальная
урожайностьВысокая продуктивность, пластичность
и адаптивность**Регион допуска**

2, 5, 6

**Группа спелости**

Среднеранняя

ПреимуществаТолерантность к стрессам,
может выращиваться
в рисовых севооборотах
на переуплотнённых
и подкисленных почвах**Устойчивость к полеганию****Устойчивость к осыпанию****Зимостойкость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

264–268

Масличность, %

48

Содержание белка, %

21

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

14–15

Масса 1000 семян, г

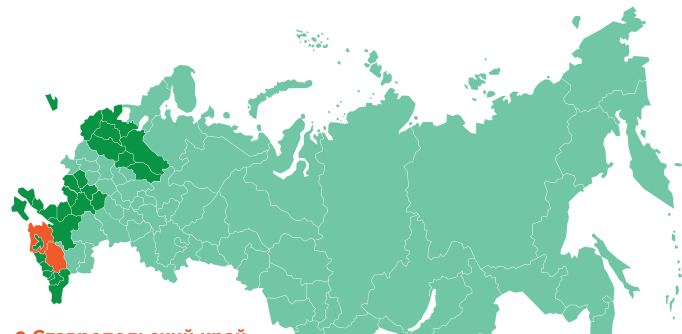
4,5–4,9

Урожай зелёной массы, т/га

68

Особенности

Сорт рассчитан для поздних и оптимальных сроков сева, так как интенсивно развивается с осени. Характеризуется ранним цветением, менее склонен к осыпанию, полеганию и к поражению фомозом, что позволяет сократить потери урожая в период созревания и уборки. Отзывчив на высокий агрофон и технологичен в уборке

Урожайность в производственных посевах

● Ставропольский край
52,6 ц/га

● Краснодарский край
47,9 ц/га



СЕЛЕГОР[®]

РАПС ОЗИМЫЙ

55 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая степень адаптации к природным
условиям возделывания



Регион допуска

3, 5, 6



Группа спелости

Средняя

Преимущества

Высокая отзывчивость
на улучшение условий
возделывания и генетическая
гибкость

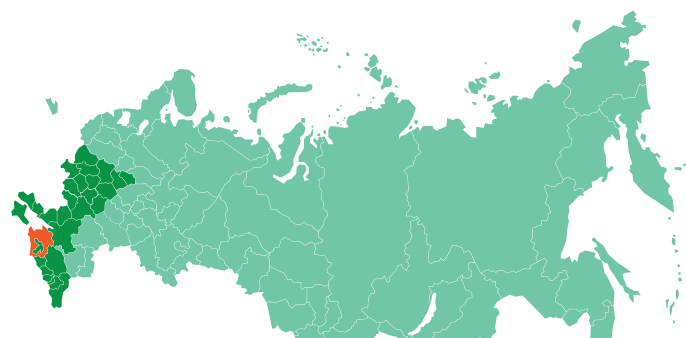
Характеристики

Вегетационный период, сут.	265-270
Масличность, %	47
Содержание белка, %	21
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	14-15
Масса 1000 семян, г	4,9-5,1
Урожай зелёной массы, т/га	70

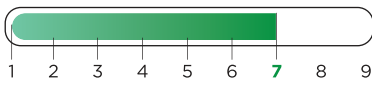
Особенности

Имеет замедленное развитие с осени в сравнении с другими сортами, поэтому не перерастает. Сорт лучше сеять в ранние сроки. Имеет высокий балл ветвления и обладает значительной компенсаторной способностью. Характеризуется длинным стручком и крупными семенами

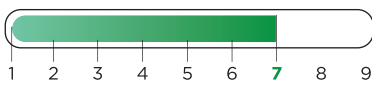
Урожайность в производственных посевах



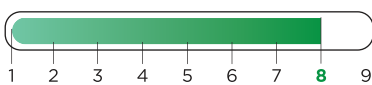
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

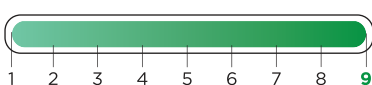


Зимостойкость

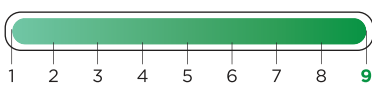


Устойчивость к болезням

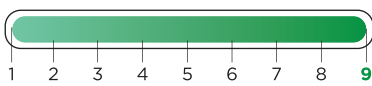
Фузариоз



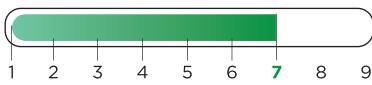
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз





РАПС

ВНИИМК



ОЛИВИН®

РАПС ОЗИМЫЙ



40 ц/га

потенциальная
урожайностьВысокое содержание олеиновой
кислоты — более 79 %

Регион допуска

2, 6



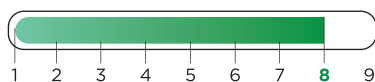
Группа спелости

Среднепоздняя

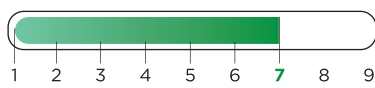
Преимущества

Высокое содержание олеиновой и низкое линоленовой кислот позволяют увеличить сроки хранения масла и значительно повысить его термостабильность

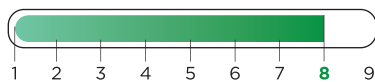
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

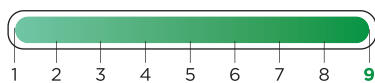


Зимостойкость

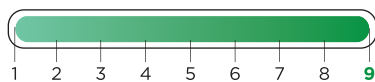


Устойчивость к болезням

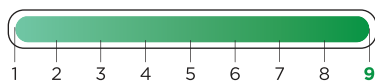
Фузариоз



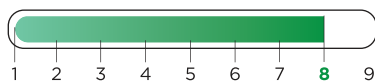
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

267–272

Масличность, %

49

Содержание белка, %

21

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

15–16

Масса 1000 семян, г

4,0–4,2

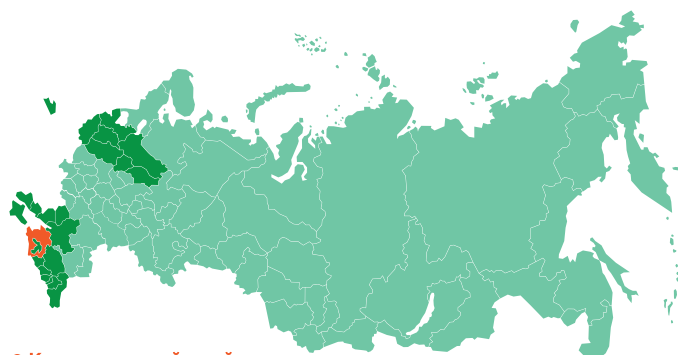
Урожай зелёной массы, т/га

65

Особенности

Источник высококачественного масла, устойчивого к окислению, с оптимальным соотношением омега-3 и омега-6 жирных кислот и высокими вкусовыми качествами. Устойчив к полеганию и болезням. Обладает высокой зимостойкостью, процент перезимовки составляет 90 %. Характеризуется высокой стабильностью урожая, выравненностью растений, дружностью цветения и созревания

Урожайность в производственных посевах



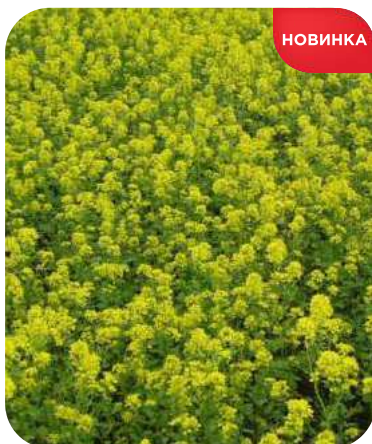


ГОРЧИЦА



ГОРЧИЦА

ВНИИМК



НОВИНКА



БЭЛЛА®

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

20 ц/га

потенциальная
урожайность



Низкое содержание эруковой кислоты в масле



Регион допуска

Все регионы РФ



Группа спелости

Очень ранняя

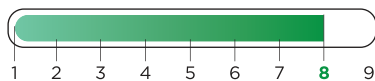
Преимущества

Высокая продуктивность,
выравненность растений
по высоте, дружное
цветение и созревание

Устойчивость к полеганию

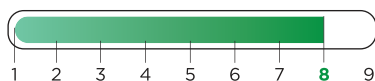


Засухоустойчивость

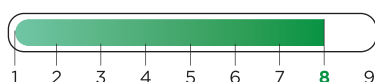


Устойчивость к болезням

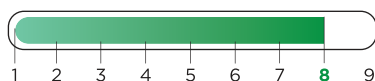
Фузариоз



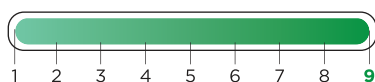
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

75-77

Масличность, %

30

Эруковая кислота, %

0,9-1,7

Эфиромасличность, %

0,10

Масса 1000 семян, г

5,6

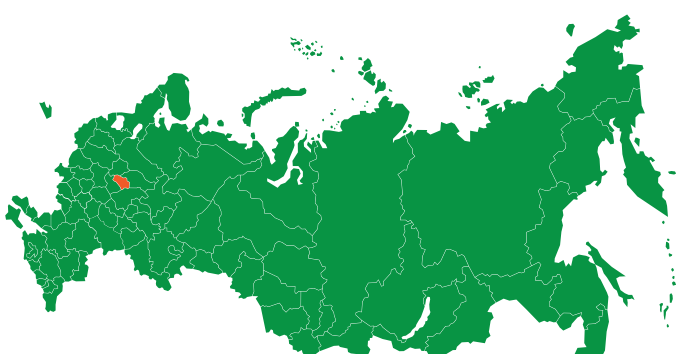
Урожай зелёной массы, т/га

26

Особенности

Сорт рекомендован для возделывания на зерно, зелёный корм и сидерат во всех регионах РФ. Может быть использован для производства столовой горчицы

Урожайность в производственных посевах



● Ивановская область

20,0 ц/га



КОЛЛА®

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

21 ц/га

потенциальная урожайность



Высокий урожай зелёной массы

**Регион допуска**

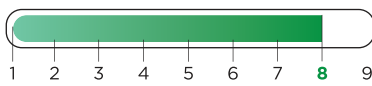
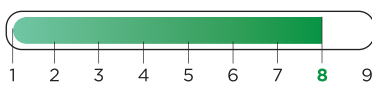
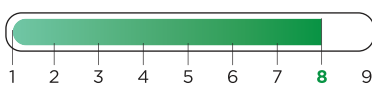
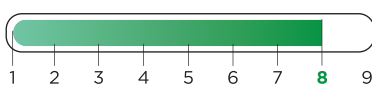
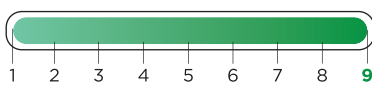
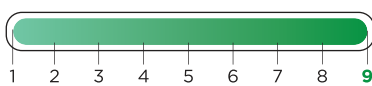
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

Высокая степень адаптивности к условиям всех зон возделывания

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

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

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

● Ивановская область

19,3 ц/га



ГОРЧИЦА

ВНИИМК



РАПСОДИЯ®

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

22 ц/га

потенциальная
урожайность



Самый распространённый сорт в РФ



Регион допуска

Все регионы РФ



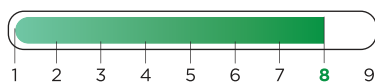
Группа спелости

Очень ранняя

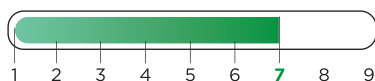
Преимущества

Высокая урожайность,
устойчивость
к биотическим факторам

Устойчивость к полеганию

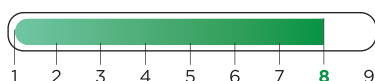


Засухоустойчивость

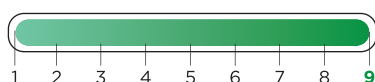


Устойчивость к болезням

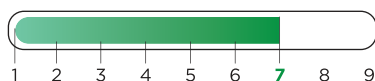
Фузариоз



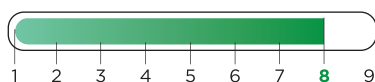
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

64-76

Масличность, %

30

Эруковая кислота, %

33,0-37,0

Эфиромасличность, %

0,17

Масса 1000 семян, г

6,0

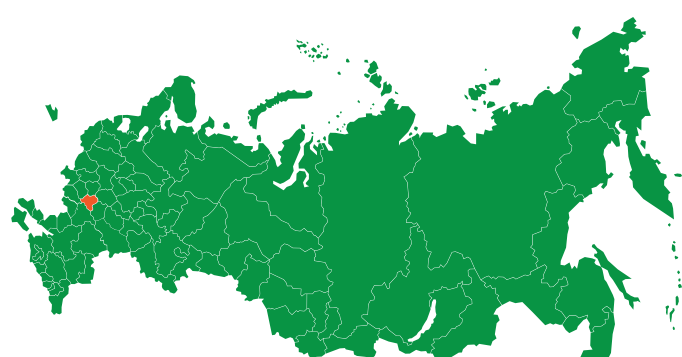
Урожай зелёной массы, т/га

24

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



22,0 ц/га



ПИКАНТО

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

25 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая урожайность

**Регион испытания**

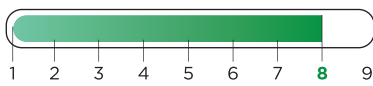
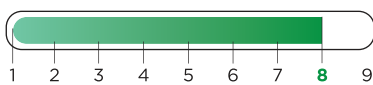
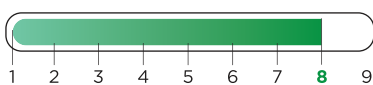
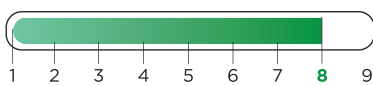
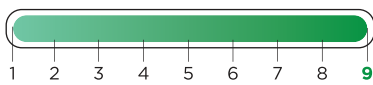
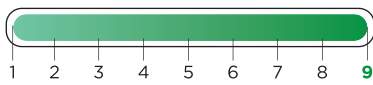
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

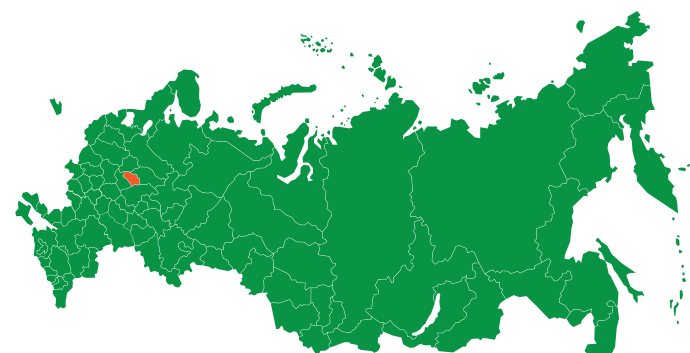
Высокое содержание масла и эфиров в семенах, низкое – эруковой кислоты (2 %)

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	70-75
Масличность, %	28
Эруковая кислота, %	1,8-2,0
Эфиромасличность, %	0,09
Масса 1000 семян, г	5,6
Урожай зелёной массы, т/га	35

Особенности

Растения формируют крупные семена, являются отличным сидератом. Шрот (жмых) пригоден для приготовления мягкой английской горчицы. Сорт устойчив к полеганию растений и осипанию семян

Урожайность в экологическом сортоиспытании

● Ивановская область

24,4 ц/га



ВНИИМК

ГОРЧИЦА



РАДУГА[®]
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

25 ц/гапотенциальная
урожайность

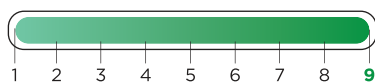
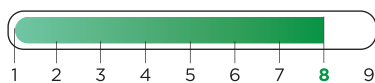
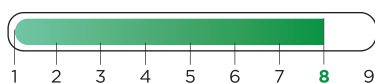
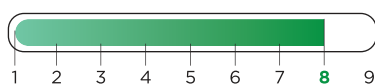
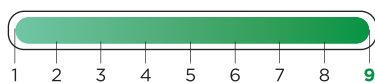
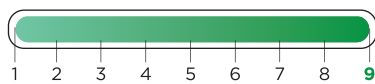
Адаптивность к условиям всех зон возделывания

Регион допуска
Все регионы РФ

Группа спелости
Ранняя

Преимущества

Низкое содержание
эруковой кислоты в масле,
высокая урожайность

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут. 70–75

Масличность, % 30

Эруковая кислота, % 2,0–2,7

Эфиромасличность, % 0,20

Масса 1000 семян, г 5,8

Урожай зелёной массы, т/га 22

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



РУСЛАНА®

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

29 ц/га

потенциальная урожайность



Очень низкое содержание эруковой кислоты в масле

**Регион допуска**

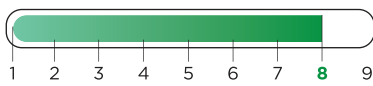
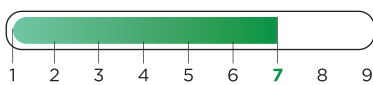
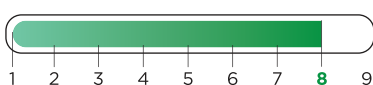
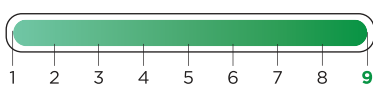
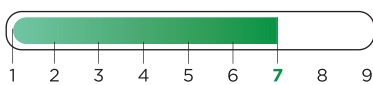
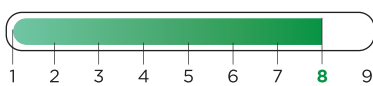
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

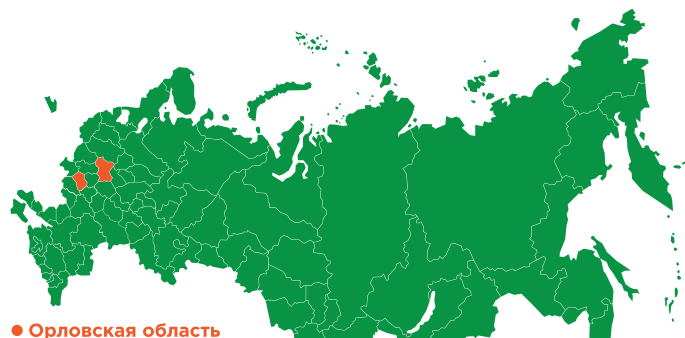
Высокая урожайность, повышенная устойчивость к основным патогенам

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	70-75
Масличность, %	29
Эруковая кислота, %	0,5-1,0
Эфиромасличность, %	0,20
Масса 1000 семян, г	5,3
Урожай зелёной массы, т/га	22

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



ВНИИМК

ГОРЧИЦА



ФЕЯ®

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

20 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая стабильность урожая



Регион допуска

Все регионы РФ



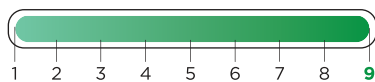
Группа спелости

Ранняя

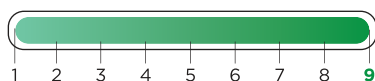
Преимущества

Высокая адаптивность
к условиям недостаточного
и неустойчивого увлажнения

Устойчивость к полеганию

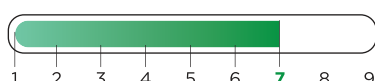


Засухоустойчивость

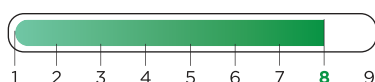


Устойчивость к болезням

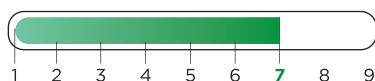
Ложная мучнистая роса



Фузариоз



Альтернариоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

70–80

Масличность, %

29

Эруковая кислота, %

35,0–38,0

Эфиромасличность, %

0,24

Масса 1000 семян, г

4,8

Урожай зелёной массы, т/га

25

Особенности

Для сорта характерна высокая продуктивность, пластичность. Растения устойчивы к полеганию, осипанию семян, пригодны к механизированной уборке

Урожайность в производственных посевах



● Ростовская область

18,7 ц/га



ВАЛЕНТА®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

35 ц/га

потенциальная урожайность



Повышенное содержание жира в семенах

**Регион допуска**

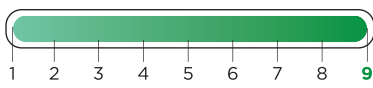
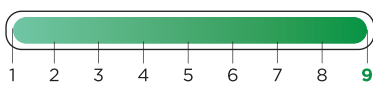
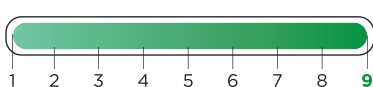
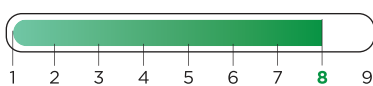
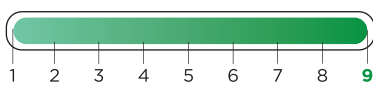
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

Устойчивость к почвенной и воздушной засухе, выравненность растений по высоте, дружности цветения и созревания

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.

80-83

Масличность, %

52

Эруковая кислота, %

0,3-0,7

Эфиромасличность, %

0,60

Масса 1000 семян, г

4,3

Урожай зелёной массы, т/га

27

Особенности

Масло не содержит эруковой кислоты. Шрот (жмыж) пригоден для использования в виде горчичного порошка для приготовления столовой горчицы и в качестве кормового концентрата для сельскохозяйственных животных

Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

27,7 ц/га



ГОРЧИЦА

ВНИИМК



ГОРЛИНКА®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ



36 ц/га

потенциальная
урожайность



Повышенное содержание эфирного масла
в семенах



Регион допуска

Все регионы РФ



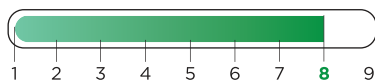
Группа спелости

Очень ранняя

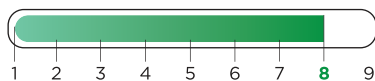
Преимущества

Устойчивость к почвенной засухе и действию высоких температур, высокая степень адаптивности к условиям всех зон возделывания

Устойчивость к полеганию

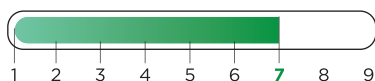


Засухоустойчивость

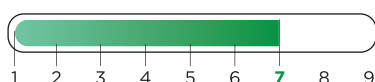


Устойчивость к болезням

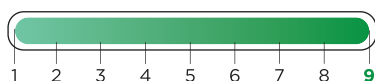
Фузариоз



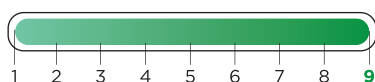
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

77-78

Масличность, %

50

Эруковая кислота, %

0,0-0,5

Эфиромасличность, %

0,80

Масса 1000 семян, г

3,7

Урожай зелёной массы, т/га

25

Особенности

Растения сорта выравнены по высоте, времени цветения и созревания. Эруковая кислота в масле отсутствует. Эфирное масло содержит аллилизотиоцианат, который является соединением, отвечающим за острый вкус, а также выступает натуральным консервантом и ценной пищевой добавкой

Урожайность в производственных посевах



● Волгоградская область

35,7 ц/га



МАРИЯ®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

27 ц/га

потенциальная урожайность



Адаптивность к условиям всех зон возделывания

**Регион допуска**

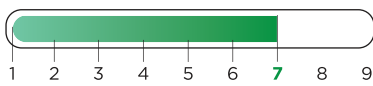
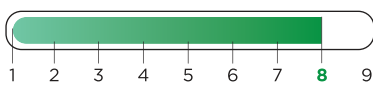
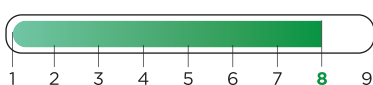
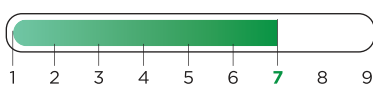
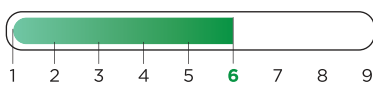
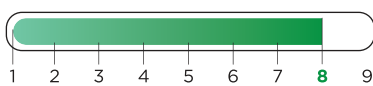
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Очень ранняя

Преимущества

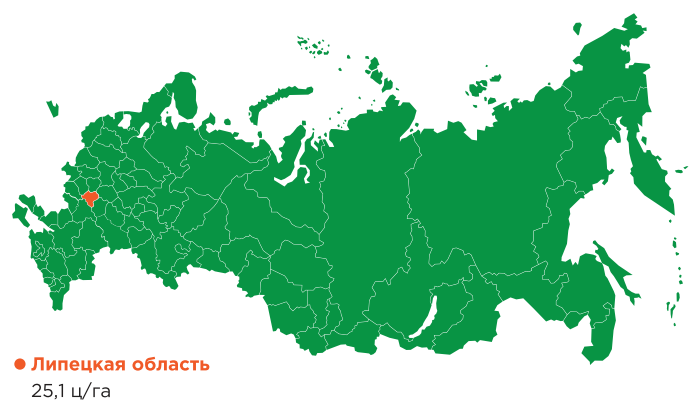
Полное отсутствие эруковой кислоты в масле, устойчивость к болезням, пригодность к механизированной уборке

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	81–83
Масличность, %	45
Эруковая кислота, %	0,0–0,3
Эфиромасличность, %	0,63
Масса 1000 семян, г	3,1
Урожай зелёной массы, т/га	27

Особенности

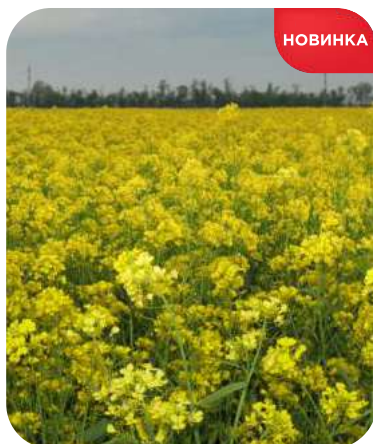
Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота с высоким содержанием аллилолового масла для использования на зелёный корм. Растение высокое, расположение первого разветвления низкое

Урожайность в производственных посевах



ВНИИМК

ГОРЧИЦА



ДЮНА®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ



41 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокое содержание эфирного масла



Регион допуска

5, 6



Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Высокая потенциальная урожайность, источник сырья с повышенным содержанием антиоксидантов и фитонцидов

Устойчивость к полеганию

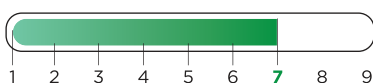


Засухоустойчивость

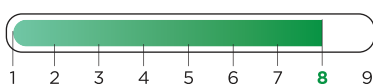


Устойчивость к болезням

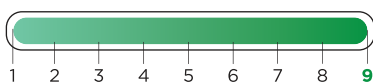
Фузариоз



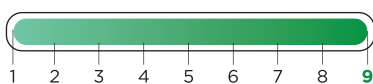
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

83–84

Масличность, %

44

Эруковая кислота, %

0,3–0,7

Эфиромасличность, %

0,76

Масса 1000 семян, г

3,1

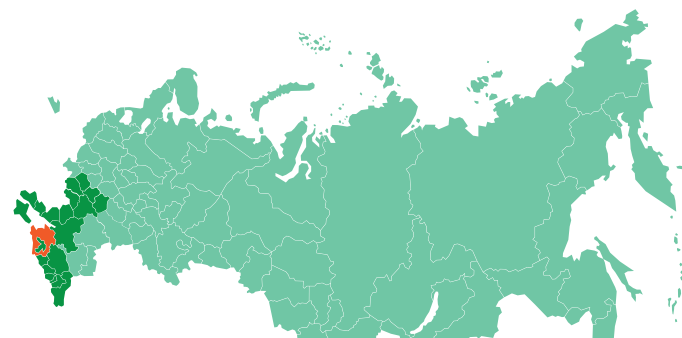
Урожай зелёной массы, т/га

30

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах





НИКА®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

**33 ц/га**потенциальная
урожайностьВысокое содержание олеиновой кислоты
в масле семян — более 50 %**Регион допуска**

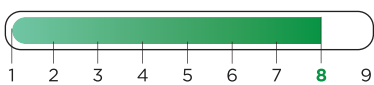
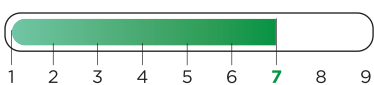
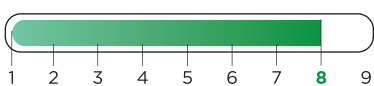
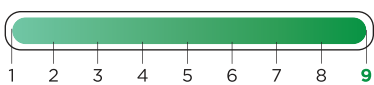
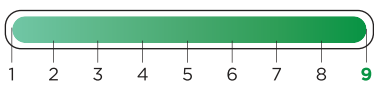
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Устойчивость к почвенной засухе, действию высоких температур и основным болезням

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз****Характеристики**

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

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

● Ростовская область

33,0 ц/га



ВНИИМК

ГОРЧИЦА



НОВИНКА



ГАЛАТЕЯ®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

38 ц/га

потенциальная
урожайность

Высокая урожайность



Регион допуска

5, 6, 10



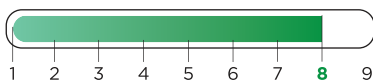
Группа спелости

Среднеранняя

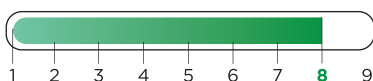
Преимущества

Высокая потенциальная продуктивность, высокая степень адаптивности к условиям всех зон возделывания

Устойчивость к полеганию

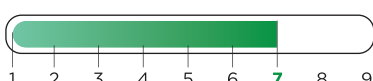


Засухоустойчивость



Устойчивость к болезням

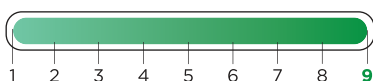
Фузариоз



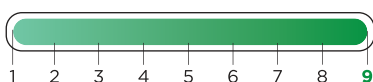
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

76–82

Масличность, %

48

Эруковая кислота, %

0,0–0,5

Эфиромасличность, %

0,65

Масса 1000 семян, г

3,7

Урожай зелёной массы, т/га

32

Особенности

Характеризуется повышенным показателями урожая зелёной массы. Имеет высокий балл ветвления, обладает более высокой устойчивостью к полеганию и болезням

Урожайность в производственных посевах



37,6 ц/га


ЮНОНА®
ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ
**37 ц/га**потенциальная
урожайность

Высокое содержание олеиновой кислоты
в масле семян — более 53 %



Регион допуска
Все регионы РФ



Группа спелости
Среднеранняя

Преимущества

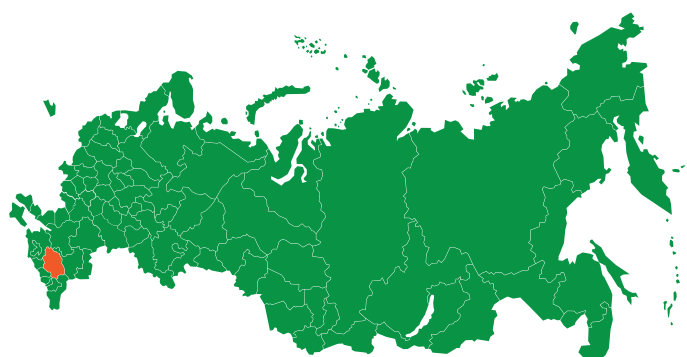
Устойчивость к почвенной засухе и действию высоких температур

Характеристики

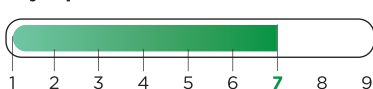
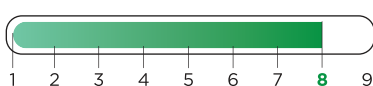
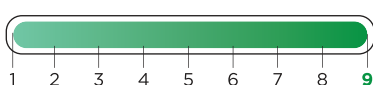
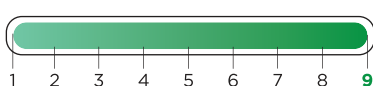
Вегетационный период, сут.	78–83
Масличность, %	48
Эруковая кислота, %	0,0–0,5
Эфиромасличность, %	0,70
Масса 1000 семян, г	3,8
Урожай зелёной массы, т/га	33

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах

36,0 ц/га

Устойчивость к полеганию**Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз**



ГОРЧИЦА

ВНИИМК



АЛИСА®

ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ САРЕПТСКАЯ

28 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая приспособленность к условиям
недостаточного и неустойчивого увлажнения



Регион допуска

Все регионы РФ



Группа спелости

Средняя

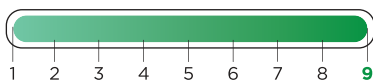
Преимущества

Холодостойкость, повышенное
содержание олеиновой
и линоленовой жирных кислот,
полное отсутствие эруковой
кислоты

Устойчивость к полеганию

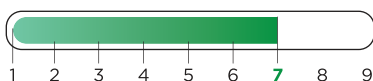


Засухоустойчивость



Устойчивость к болезням

Ложная мучнистая роса



Перноспороз



Альтернариоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

85–87

Масличность, %

49

Эруковая кислота, %

0,0–0,2

Эфиромасличность, %

0,80

Масса 1000 семян, г

3,4

Урожай зелёной массы, т/га

28

Особенности

Всходы способны выдерживать кратковременные заморозки (до минус 5 °C). 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

Урожайность в производственных посевах





НИАГАРА®

ГОРЧИЦА ЧЁРНАЯ

20 ц/га

потенциальная урожайность



Повышенное содержание эфирного масла

**Регион допуска**

Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

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

Характеристики

Вегетационный период, сут.

70-75

Масличность, %

40

Эруковая кислота, %

35,0-37,0

Эфиромасличность, %

1,10

Масса 1000 семян, г

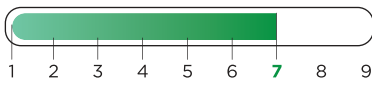
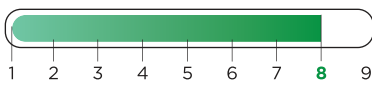
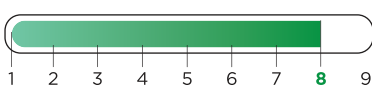
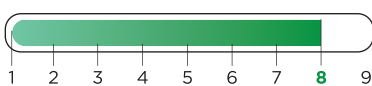
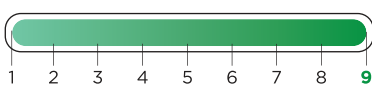
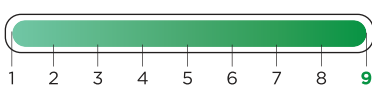
2,7

Урожай зелёной массы, т/га

18

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах**Устойчивость к полеганию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз**



ВНИИМК

ГОРЧИЦА



ДЖУНА®

ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ САРЕПТСКАЯ

30 ц/га

потенциальная
урожайность

Зимостойкость



Регион допуска

Все регионы РФ



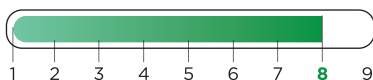
Группа спелости

Среднепоздняя

Преимущества

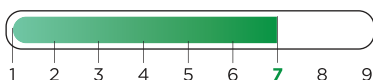
Высокая продуктивность, высокие
темпы роста растений во время
осенней вегетации

Устойчивость к полеганию

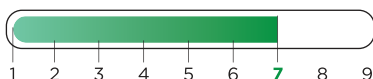


Устойчивость к болезням

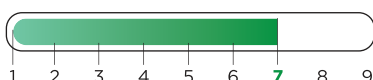
Фузариоз



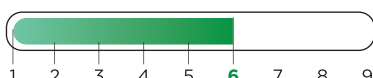
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



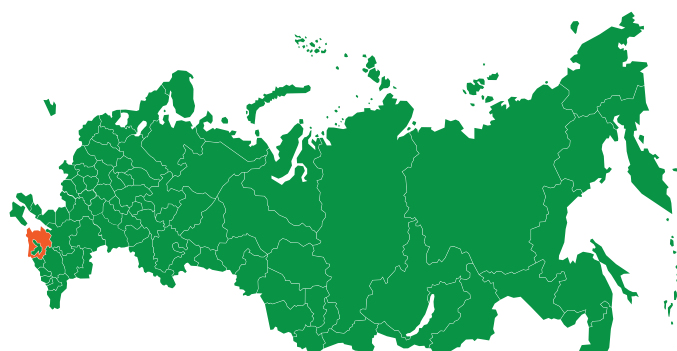
Характеристики

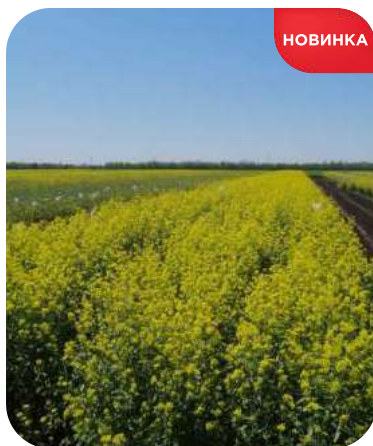
Вегетационный период, сут.	270–275
Масличность, %	46
Эруковая кислота, %	0,0–0,5
Эфиромасличность, %	0,60
Масса 1000 семян, г	3,5
Урожай зелёной массы, т/га	70

Особенности

Растения способны выдерживать минимальные температуры воздуха до минус 16 °C при отсутствии снежного покрова и температуры почвы до минус 8 °C на глубине корневой шейки (3 см). Масло семян не содержит эруковой кислоты, относится к пищевым жирам. Шрот (жмых) пригоден для приготовления столовой горчицы, кормового концентратра

Урожайность в производственных посевах





ВЬЮЖАНКА®

ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ САРЕПТСКАЯ

34 ц/га

потенциальная урожайность



Повышенная зимостойкость

**Регион допуска**

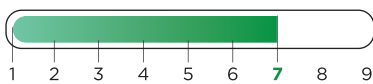
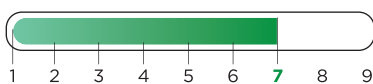
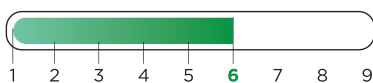
Все регионы РФ

**Группа спелости**

Среднепоздняя

Преимущества

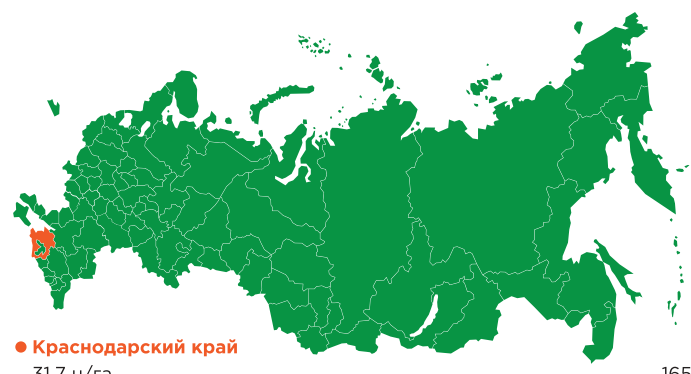
Полное отсутствие эруковой кислоты в масле семян, содержание аллилгорчичного масла в семенах в пределах 0,60 %

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к болезням****Фузариоз****Альтернариоз****Переноспороз****Фомоз****Характеристики**

Вегетационный период, сут.	272–274
Масличность, %	46
Эруковая кислота, %	0,0–0,5
Эфиромасличность, %	0,60
Масса 1000 семян, г	3,5
Урожай зелёной массы, т/га	65

Особенности

При отсутствии снежного покрова выдерживает температуру воздуха на уровне минус 16 °C и температуру почвы на уровне минус 7 °C на глубине залегания корневой шейки. Растения характеризуются меньшей высотой и большей выравненностью, дружностью цветения и созревания. Пригоден для механизированной уборки. Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота

Урожайность в производственных посевах





СУРЕПИЦА



СУРЕПИЦА

ВНИИМК



ГРАЦИЯ®

СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

20 ц/га

потенциальная
урожайность



Скороспелость и высокая продуктивность



Регион допуска

Все регионы РФ



Группа спелости

Очень ранняя

Преимущества

Устойчивость к полеганию, жёлтосемянность, низкое содержание глюказинолатов в семенах и эруковой кислоты в масле

Характеристики

Вегетационный период, сут.	66–69
----------------------------	-------

Масличность, %	49
----------------	----

Содержание глюказинолатов, мкмоль/г	14–15
-------------------------------------	-------

Эруковая кислота, %	0,35
---------------------	------

Масса 1000 семян, г	2,7
---------------------	-----

Урожай зелёной массы, т/га	17
----------------------------	----

Особенности

Высокий потенциал продуктивности. Среднеустойчив к засухе, созревает дружно, пригоден к механизированной уборке. Благодаря своей скороспелости推薦ован для возделывания повсеместно по РФ

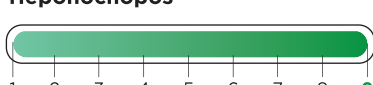
Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край

20,0 ц/га

Пероноспороз



Фомоз





ЗОЛОТИСТАЯ

СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

23 ц/га

потенциальная урожайность



Гарант получения пищевого масла высокого качества



Регион допуска

Все регионы РФ



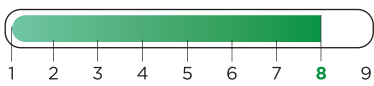
Группа спелости

Ранняя

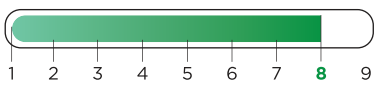
Преимущества

Высокая продуктивность, скороспелость

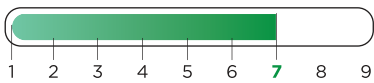
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

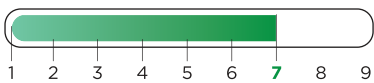


Засухоустойчивость

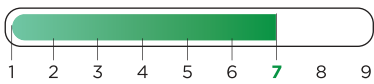


Устойчивость к болезням

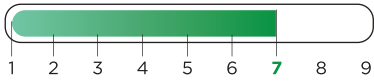
Фузариоз



Альтернариоз



Перноспороз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

70-75

Масличность, %

48

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

14-15

Эруковая кислота, %

0,01

Масса 1000 семян, г

2,3

Урожай зелёной массы, т/га

22

Особенности

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

Урожайность в производственных посевах



22,1 ц/га



СУРЕПИЦА



МЕДОВАЯ[®]

СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

25 ц/га

потенциальная
урожайность



Низкое содержание глюказинолатов в семенах



Регион допуска

5, 6, 10



Группа спелости

Ранняя

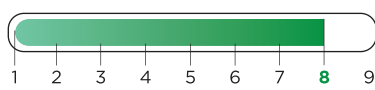
Преимущества

Высокая продуктивность,
масличность и содержание
белка

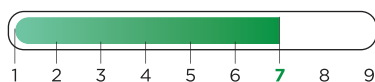
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

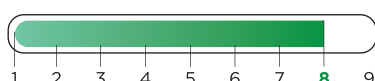


Засухоустойчивость

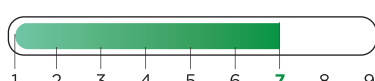


Устойчивость к болезням

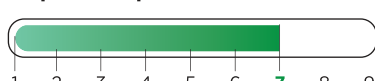
Фузариоз



Альтернариоз



Пероноспороз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

70-72

Масличность, %

48

Содержание глюказинолатов, мкмоль/г

12-13

Эруковая кислота, %

0,01

Масса 1000 семян, г

2,4

Урожай зелёной массы, т/га

22

Особенности

Ярко-жёлтый цвет семян, пониженная лужистость, низкое содержание глюказинолатов в семенах повышают кормовую ценность жмыха (шрота) для животных и птиц. Жирно-кислотный состав масла соответствует требованиям, предъявляемым к высококачественным салатным маслам. Масло имеет оптимальное соотношение омега-9, омега-6, омега-3 для здорового питания человека

Урожайность в производственных посевах





ГОРДЕЯ®
 СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

38 ц/га
 потенциальная
 урожайность



Высокая урожайность семян
 и зеленой массы



Регион допуска
 Все регионы РФ

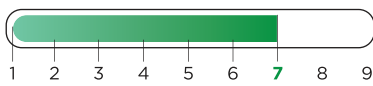


Группа спелости
 Ранняя

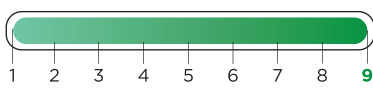
Преимущества

Высокая зимостойкость,
 укороченный вегетационный
 период, пониженная
 лузжистость семян и жёлтая
 окраска семенной оболочки

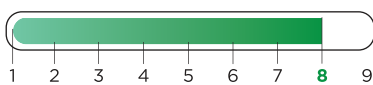
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

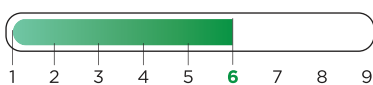


Зимостойкость

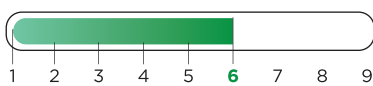


Устойчивость к болезням

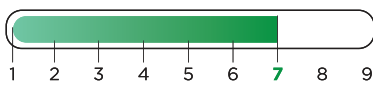
Фузариоз



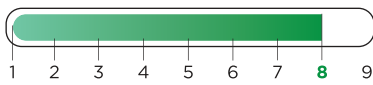
Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.	252-257
Масличность, %	51
Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	12-14
Эруковая кислота, %	0,01
Масса 1000 семян, г	3,0
Урожай зелёной массы, т/га	52

Особенности

Высокопродуктивный, высокомасличный, безэркуовый, низкоглюкозинолатный, жёлтосемянный сорт. Шрот и жмыж сурепицы имеют более высокую кормовую ценность за счёт низкого содержания в них клетчатки, лигнина, глюкозинолатов и других нежелательных веществ

Урожайность в производственных посевах



● Краснодарский край
 37,1 ц/га



СУРЕПИЦА



ЛЮБАВА®

СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

35 ц/га

потенциальная
урожайность



Высокая адаптивность к климатическим
условиям всех зон возделывания



Регион допуска

Все регионы РФ



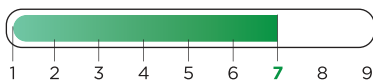
Группа спелости

Ранняя

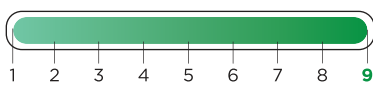
Преимущества

Высокая продуктивность,
масличность и зимостойкость

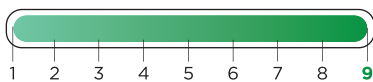
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

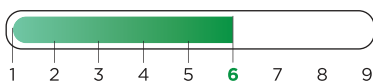


Зимостойкость



Устойчивость к болезням

Фузариоз



Альтернариоз



Пероноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

245–255

Масличность, %

49

Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г

11–12

Эруковая кислота, %

0,01

Масса 1000 семян, г

3,2

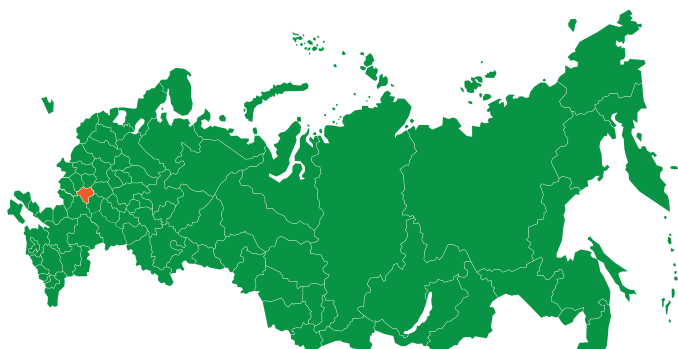
Урожай зелёной массы, т/га

50

Особенности

Безэруковый, низкоглюкозинолатный, жёлтосемянный сорт.
Созревает раньше рапса на 10–15 дней. Качество масла
и жмыха соответствует мировым стандартам. Пригоден
для использования на зелёный корм

Урожайность в производственных посевах





РЫЖИК



РЫЖИК

ВНИИМК



НОВИНКА



КРЕПЫШ

РЫЖИК ЯРОВОЙ

22 ц/га

потенциальная урожайность



Низкое содержание эруковой кислоты
в масле, крупносемянность



Регион испытания

9, 10, 11



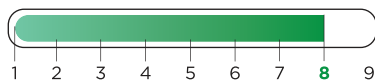
Группа спелости

Очень ранняя

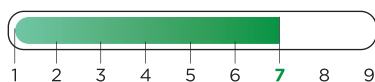
Преимущества

Улучшенный жирнокислотный состав масла, устойчивость к белой ржавчине

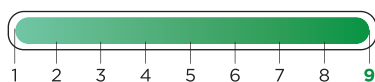
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

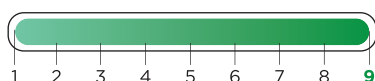


Засухоустойчивость

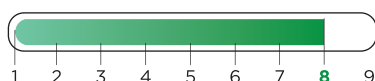


Устойчивость к болезням

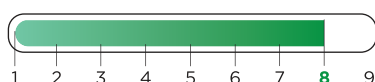
Фузариоз



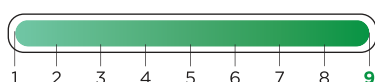
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

69-71

Масличность, %

41

Эруковая кислота, %

2,5-2,7

Масса 1000 семян, г

2,2

Особенности

Предназначен для получения пищевого и технического масла, а также высокопитательного жмыха (после тепловой обработки). Пригоден для возделывания на зерно

Урожайность в экологическом сортоиспытании



● Курганская область

21,2 ц/га



КРИСТАЛЛ®

РЫЖИК ЯРОВОЙ

23 ц/га

потенциальная урожайность



Высокая адаптивность и пластичность

**Регион допуска**

Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

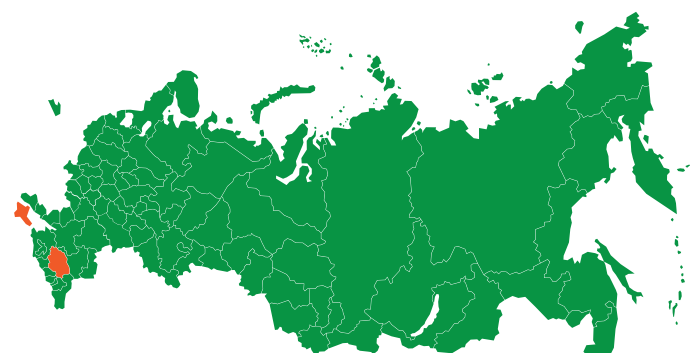
Устойчивость к стрессовым факторам, вредителям и болезням, выравненность по высоте, дружности цветения и созревания

Характеристики

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

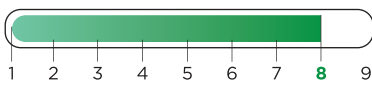
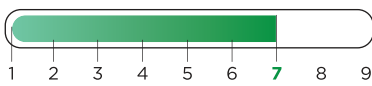
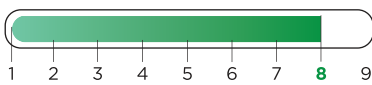
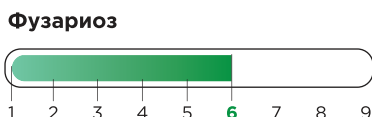
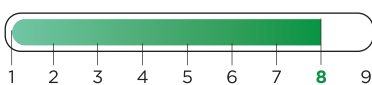
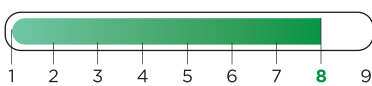
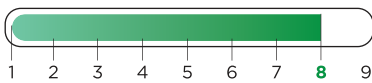
Особенности

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)

Урожайность в производственных посевах

● Ставропольский край
23,0 ц/га

● Республика Крым
19,6 ц/га

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Засухоустойчивость****Устойчивость к болезням****Альтернариоз****Перноспороз****Фомоз**



РЫЖИК



ОМИЧ®
РЫЖИК ЯРОВОЙ

20 ц/га

потенциальная
урожайность

Скороспелость

Регион допуска

Все регионы РФ

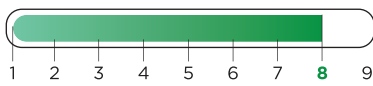
Группа спелости

Ранняя

Преимущества

Повышенная масличность, пригоден для выращивания семян с целью получения пищевого растительного масла и жмыха

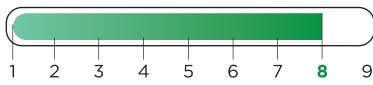
Устойчивость к полеганию



Устойчивость к осыпанию

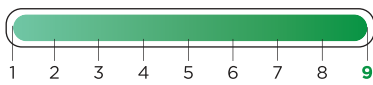


Засухоустойчивость

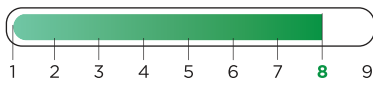


Устойчивость к болезням

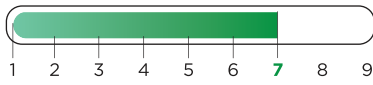
Фузариоз



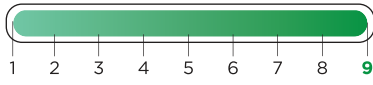
Альтернариоз



Переноспороз



Фомоз



Характеристики

Вегетационный период, сут.

75-78

Масличность, %

42

Эруковая кислота, %

1,8-2,0

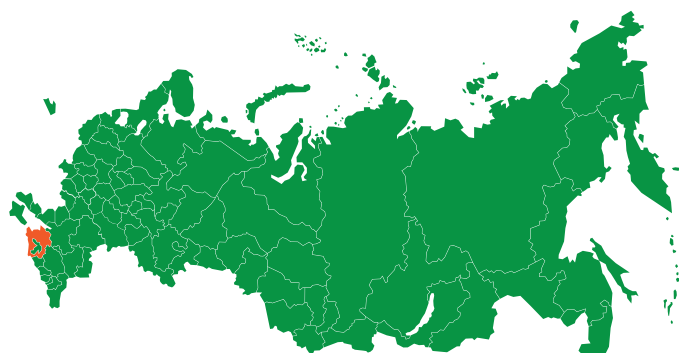
Масса 1000 семян, г

1,2

Особенности

Устойчив к полеганию, засухе, повреждению вредителями. Дружно созревает, пригоден к механизированной уборке. Устойчив к белой гнили и фузариозу.

Урожайность в производственных посевах





КАРАТ®

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

30 ц/га

потенциальная урожайность



Холодостойкость, высокая продуктивность

**Регион допуска**

Все регионы РФ

**Группа спелости**

Ранняя

Преимущества

Семена способны прорастать при плюс 1 °C, всходы выдерживают заморозки до минус 10 °C. Короткий вегетационный период позволяет эффективно использовать весенние запасы влаги для формирования урожая

Характеристики

Вегетационный период, сут.	225–230
Масличность, %	40
Эруковая кислота, %	2,5–3,0
Масса 1000 семян, г	0,9

Особенности

Отличается повышенной толерантностью к основным патогенам. Устойчив к полеганию, почвенной засухе, повреждению вредителями и действию высоких температур. Выравнен по высоте растений, времени цветения и созревания

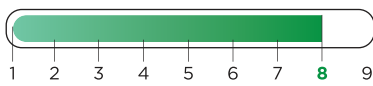
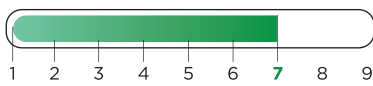
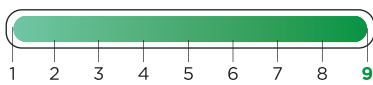
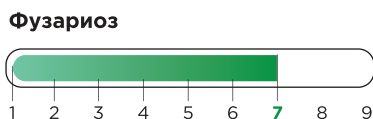
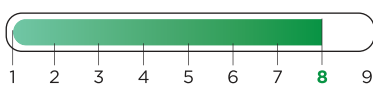
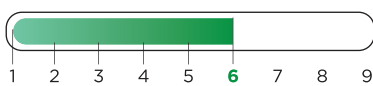
Урожайность в производственных посевах

● Краснодарский край

29,2 ц/га

● Липецкая область

26,0 ц/га

Устойчивость к полеганию**Устойчивость к осыпанию****Зимостойкость****Устойчивость к болезням****Альтернариоз****Пероноспороз****Фомоз**



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

350038, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17

ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕМЯН ОБРАЩАТЬСЯ:

8 (800) 700-75-85

8 (861) 259-15-14, 275-85-13, 274-64-98

semena@vniimk.ru

СПРАВКИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

ПОДСОЛНЕЧНИКА: (861) 254-13-59

СОИ: (861) 275-78-45

РАПСА: (861) 275-79-10

ПРЕСС-ЦЕНТР:

8 (861) 254-05-18

marketing@vniimk.ru

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ
НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ:**

info@vniimk.ru



**АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ —
ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

352925, Краснодарский край,
г. Армавир,
пос. Центральной усадьбы
опытной станции ВНИИМК

8 (8537) 313-76

stanciya-vniimk@yandex.ru,
armavir-vniimk@yandex.ru

**ВОЗНЕСЕНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

352529, Краснодарский край,
Лабинский район,
пос. Розовый, ул. Ленина, д.9

8 (86169) 76-242

shalfey@vniimk.ru

**ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ
Л.А. ЖДАНОВА — ФИЛИАЛ
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

346754, Ростовская область,
Азовский район,
пос. Опорный, ул. Жданова, д. 2.

8 (86342) 75-1-21

post@dos-vniimk.ru,
gnudos@mail.ru

**ЛИПЕЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РАПСА — ФИЛИАЛ
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

398037, Липецкая область,
г. Липецк, ул. Боевой проезд, 26

8 (4742) 34-63-61

info@lniir.ru

**СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ —
ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

646025, Омская область,
г. Исилькуль, ул. Строителей, д. 2

8 (38173) 21-413

sosvniimk@mail.ru

**ОПЫТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
«БЕРЕЗАНСКОЕ» УПРАВЛЕНИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ — ФИЛИАЛ
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

353156, Краснодарский край,
Кореновский район,
пос. Новоберезанский,
ул. Пионерская, д. 14

8 (86142) 51-89-3

ocx@vniimk.ru

**ОПЫТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
«УРУПСКОЕ» — ФИЛИАЛ
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

352230 Краснодарский край,
Новокубанский муниципальный район,
ст. Советская, ул. Ленина д. 16

8 (86195) 5-36-42 (доб.) 203

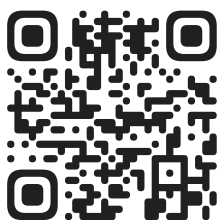
urupskoe@mail.ru



Представленные материалы в каталоге носят информационный
характер и основаны на результатах, полученных
в оптимальных условиях внутренних
и производственных испытаний



ВНИИМК



8 (800) 700-75-85
350038, г. Краснодар,
ул. им. Филатова, д. 17
semena@vniimk.ru
www.vniimk.ru

