

ПОДСОЛНЕЧНИК



ВНИИМК

Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта

СОРТА



ГИБРИДЫ



ГИБРИДЫ

✓ Гибриды подсолнечника селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК созданы на основе лучшего отечественного и иностранного исходного материала, адаптированного к различным почвенно-климатическим условиям

✓ Характеризуются высокой толерантностью к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса (ЛМР), фомопсис) и насекомым-вредителям

Гибрид	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Регион допуска
Очень ранняя группа спелости					
Спринт	86–88	150	49	36	5–10
Ранняя группа спелости					
Горфилд	90–93	160	50	42	5–10
 Протектор	90–92	145	48	40	5, 7, 8, 9
 Сури 	92–94	180	50	40	3, 5–11
Среднеранняя группа спелости					
 Арсенал ОР	97–99	185	47	38	5–7, 9
Горстар	95–97	170	49	43	5–10
Грант	95–98	165	50	45	5–10
ИММИ 	94–96	185	50	35	5–10
 Клип ВО  	94–98	160	48	41	6–10
Статус	95–98	175	50	45	5–10
 Стеарин 	92–96	156	50	40	5, 6, 8, 9, 10
 Суринат 	93–95	200	49	44	5–8
 Сурус ОР 	96–100	185	50	45	5, 6, 8, 9, 10
Тайзар	96–98	200	52	45	5, 6, 8, 9, 10
 Фогор	94–97	170	48	45	6–10
 Форгут	97–99	170	47	45	5–9
Средняя группа спелости					
 Арис ИМИ 	99–101	170	47	40	5–9
 Арнеб СУР 	101–102	200	48	40	6
Клип 	100–102	185	50	45	6–10
 Лаврус 	99–100	180	48	45	5, 6, 8, 9, 10
 Ризор*	100–103	190	49	41	5–9
Сурус 	102–104	190	52	45	5, 6, 8, 9, 10

* — проходит государственное сортоиспытание

 — высокоолеиновый

 — устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам

 — устойчив к имидазолиновым гербицидам

® СПРИНТ

СПРИНТ

Короткий вегетационный период

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Высокая стабильность продуктивности в различных условиях выращивания
Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей
Короткий период вегетации позволяет выращивать гибрид не только в основных, но и в пожнивных и поукосных посевах

® ГОРФИЛД

ГОРФИЛД

Устойчивость к заразихе

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Гибрид интенсивного типа
Отличается толерантностью к семи расам заразихи (А—G)
Устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису
В полевых условиях не поражается вертициллёзом, ржавчиной, альтернариозом

ПРОТЕКТОР



ПРОТЕКТОР

Генетическая устойчивость к заразихе и ложной мучнистой росе

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)
-  Устойчив к вирулентным расам заразихи (А—G)
Устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы
Предназначен для выращивания в регионах с распространением вирулентных рас заразихи и возбудителя ЛМР, а также для технологии органического земледелия

® СУРИ



СУРИ

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

-  Регионы допуска: Центральный (3), Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)
-  Устойчив к комплексу рас заразихи (А—Е) и наиболее распространенным расам ЛМР
Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания
Толерантен к фомопсису
Устойчив к полеганию



НА ЗАМЕТКУ

По результатам демонстрационных посевов в 2024 году на участках в Саратовской, Оренбургской, Ульяновской областях урожайность гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК составила от 36,1 до 40,2 ц/га

Устойчивость к зарази

 Регионы допуска: Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Уральский (9)

 Обладает высокой толерантностью к фомопсису
Засухоустойчив
Устойчив к зарази (А—G) и ложной мучнистой росе
Характеризуется стрессоустойчивостью
Имеет высокую устойчивость к полеганию

Устойчивость к основным болезням и зарази

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Отличается устойчивостью к семи расам зарази (А—G) и к ложной мучнистой росе
Толерантен к фомопсису
Не поражается вертициллезом, ржавчиной, альтернариозом

Устойчивость к зарази

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Устойчив к семи расам зарази (А—G) и ложной мучнистой росе
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной, вертициллёзом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Отличается высокотехнологичностью

Устойчив к имидазолиновым гербицидам

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Устойчив к комплексу рас зарази (А—E) и ложной мучнистой росе
Обладает высокой экологической пластичностью
Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания
Толерантен к фомопсису



НА ЗАМЕТКУ

По результатам демонстрационных посевов в 2024 году на участках в Тамбовской, Орловской, Курской областях урожайность гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК составила от 31,0 до 38,8 ц/га

Высокое содержание олеиновой кислоты

-  Регионы допуска: Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Предназначен для выращивания в производственных системах на основе использования имидазолинонов с целью получения высокоолеинового масла из товарных семян
Характеризуется высоким потенциалом продуктивности
Содержание олеиновой кислоты в масле 86 %

® СТАТУС

СТАТУС

Устойчивость к заразице

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Обладает повышенной генетической устойчивостью к семи расам заразицы (A—G) за счёт наличия данного признака у обеих родительских линий и ЛМР
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной, вертициллёзом и альтернариозом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Высокая масличность, хорошая отзывчивость на высокий агрофон

СТЕАРИН  

СТЕАРИН

Высокое содержание стеариновой и олеиновой кислот

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Альтернатива пальмовому маслу и частично гидрогенизированным жирам
Масло содержит 3 % линолевой, 13 % стеариновой и 75 % олеиновой кислот
Устойчив к семи расам заразицы (A—G)

® СУРИНАТ  

СУРИНАТ

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

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  Устойчив к комплексу рас заразицы (A—E) и ложной мучнистой росе
Высокотолерантен к фомопсису
Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания
Высокорослый



НА ЗАМЕТКУ

Оптимальная густота стояния гибридов подсолнечника к уборке* в зоне чернозёмных почв в Центрально-Чернозёмном регионе допуска — 55—60 тыс. раст/га, в зоне чернозёмных и тёмно-каштановых почв в Поволжье — 50—55 тыс. раст/га (*при достаточном запасе продуктивной влаги в почве)

Устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам (д.в. трибенурон-метил) и болезням



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Генетическая устойчивость к болезням
Устойчив к вирулентным расам болезни (А—G) и распространённым расам ложной мучнистой росы
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды
Генетически близок к гибриду Сурус

Устойчивость к болезням



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Высокая маслянистость семян, хорошая отзывчивость на высокий агрофон
Устойчив к вирулентным расам болезни (А—G)
Устойчив к распространённым расам ложной мучнистой росы
Высокорослый, технологичный

Высокая маслянистость семян



Регионы допуска: Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Повышенная устойчивость к семи расам болезни (А—G)
Толерантен к ложной мучнистой росе
В полевых условиях не поражается вертициллёзом, альтернариозом, не повреждается подсолнечниковой огнёвкой

Устойчивость к болезням



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)



Обладает повышенной генетической устойчивостью к семи расам болезни (А—G) за счет наличия данного признака у обеих родительских линий
Устойчив к ложной мучнистой росе
Растения выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания



НА ЗАМЕТКУ

Оптимальная густота стояния гибридов подсолнечника к уборке* в зоне чернозёмных и тёмно-каштановых почв в Северо-Кавказском регионе допуска — 60—65 тыс. раст/га, в Западно-Сибирском регионе допуска — 55—60 тыс. раст/га (*при достаточном запасе продуктивной влаги в почве)

Устойчив к имидазолиновым гербицидам

-  Регионы допуска: Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)
-  Устойчив к комплексу рас заразихи (А—Е)
Устойчив к ложной мучнистой росе
Повышенная устойчивость к стрессовым условиям среды и полеганию
Растения выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

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

-  Регионы допуска: Северо-Кавказский (6)
-  Высокая урожайность
Устойчив к комплексу рас заразихи (А—Е)
Устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису
Растения выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания
Высокорослый

Устойчивость к имидазолиновым гербицидам

-  Регионы допуска: Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Гибрид интенсивного типа
Высокая урожайность и масличность семян, экологическая пластичность
Обладает высоким потенциалом продуктивности при благоприятных условиях выращивания
Характеризуется среднеолеиновым типом масла



НА ЗАМЕТКУ

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

ЛАВРУС 

ЛАВРУС

Устойчивость к заразихе

-  Регионы допуска: Центральнo-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Устойчивость к сульфонилмочевинoвым гербицидам (*д.в. трибенурон-метил*)
Устойчив к распространённым расам заразихи (А—G) и ложной мучнистой росе
Хорошо отзывается на высокий агрофон
Генетически близок к гибриду Тайзар

РИЗОР 

РИЗОР

Стабильная урожайность

-  Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска: Центральнo-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)
-  Высокорослый, технологичный
Повышенная устойчивость к семи расам заразихи (А—G)
Характеризуется высокой масличностью семян, стабильной урожайностью
Растения выравнены по высоте, отличаются дружностью цветения и созревания

® СУРУС 

СУРУС

Устойчив к сульфонилмочевинoвым гербицидам (*д.в. трибенурон-метил*)

-  Регионы допуска: Центральнo-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям выращивания
Применение гербицида с д.в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе осот
Устойчив к комплексу рас заразихи (А—Е) и ложной мучнистой росе
Толерантен к фомосису
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды
Характеризуется среднеолеиновым типом масла
Входит в ТОП-10 по высеванным семенам в России в 2024 г. по данным РСХЦ



НА ЗАМЕТКУ

Гибриды селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК созданы традиционными методами селекции (без ГМО)

МАСЛИЧНЫЕ СОРТА

✓ Сорты подсолнечника селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК высокотолерантны к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса (ЛМР), фомопсис) и насекомым-вредителям

✓ Обеспечивают стабильный и рентабельный урожай, а также получение высококачественного масла

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Регион допуска
Очень ранняя группа спелости					
ВНИИМК 100	80—82	155	51	32	3, 5—9
Иртыш	75—80	140	55	30	9, 10
 Кремень	81—83	160	53	35	5, 6, 7, 9
Скормас	80—82	160	52	32	5, 8, 9
 Юбиляр	77—83	145	55	32	9, 10
Ранняя группа спелости					
 Бузулук СУР 	84—86	165	53	37	5, 6, 9, 10
Круз 	88—91	180	50	34	6
Успех	85—89	160	56	35	9, 10
Среднеранняя группа спелости					
Варяг	87—90	160	53	43	9, 10
Умник	86—90	200	54	43	5—8
Средняя группа спелости					
 Донской 95*	100—105	200	50	43	6, 8
Мастер	94—96	220	55	43	6

* — проходит государственное сортоиспытание

 — устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам

 — высокоолеиновый

® ВНИИМК 100

ВНИИМК 100

Выравненность по высоте и фазам вегетации



Регионы допуска: Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)



Короткий период вегетации позволяет выращивать гибрид не только в основных, но и в пожнивных и поукосных посевах
В Центрально-Чернозёмном и Северо-Кавказском регионах рекомендуется для повторных посевов (пожнивных и поукосных) и пересева
Устойчив к полеганию
Толерантен к комплексу рас заразихи (А—Е)
Созревает без применения десикации

® ИРТЫШ

ИРТЫШ

Высокая масличность семян



Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Высокая степень адаптивности к условиям Западной Сибири и Урала
Вынослив к расам заразихи (А—Е)
Короткий период вегетации позволяет выращивать сорт в жестких погодных условиях с минимальной потерей урожайности

® КРЕМЬ

НОВИНКА

КРЕМЬ

Скороспелость и высокая масличность семян



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Уральский (9)



Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили
Вынослив к расам заразихи (А—F)
Высокоустойчив к полеганию
Пригоден для выращивания в пожнивных и поукосных посевах

® СКОРМАС

СКОРМАС

Высокая продуктивность



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Нижневолжский (8), Уральский (9)



Адаптирован к возделыванию в засушливых условиях
Высокая масличность семян
Выравнен по высоте и срокам созревания
Технологичен



НА ЗАМЕТКУ

По результатам демонстрационных посевов в условиях жёсткой засухи в 2024 году на участках в Краснодарском крае и Саратовской области урожайность сортов подсолнечника селекции ВНИИМК составила от 22,0 до 25,0 ц/га

Скороспелость и высокая продуктивность

-  Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Хорошо адаптирован к условиям Западной Сибири и Урала
Выравнен по цветению и созреванию
Устойчив к полеганию
Имеет повышенную масличность семян
Успешно вызревает без применения десикации

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

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили
Вынослив к расам заразики (А—Е)
Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию
Высокоустойчив к полеганию

Высокое содержание олеиновой кислоты

-  Регионы допуска: Северо-Кавказский (6)
-  Содержание олеиновой кислоты более 85 %
Повышенная отзывчивость на высокий агрофон
Отличается высокой толерантностью к фомопсису и гнилям

Высокая продуктивность и масличность семян

-  Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Высокая засухоустойчивость
Отзывчивость на высокий агрофон
Экологически пластичный сорт



НА ЗАМЕТКУ

Оптимальная густота стояния сортов подсолнечника к уборке* в зоне чернозёмных почв в Центрально-Чернозёмном регионе допуска — 50—55 тыс. раст/га, в зоне чернозёмных и тёмно-каштановых почв в Поволжье — 40—45 тыс. раст/га (*при достаточном запасе продуктивной влаги в почве)

® ВАРЯГ

ВАРЯГ

Стабильная урожайность

 Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Отзывчивость на высокий агрофон
Высокая технологичность
Экологически пластичный сорт
Толерантен к основным болезням

® УМНИК

УМНИК

Повышенная холодостойкость на ранних этапах развития

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)

 Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками
Высокотолерантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е)
Устойчив к полеганию, отличается повышенной холодостойкостью

ДОНСКОЙ 95

НОВИКАС

ДОНСКОЙ 95

Устойчивость к семи расам заразихи (А–G)

 Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска: Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)

 Стабильность по урожайности
Отзывчив на высокий агрофон
Обладает высокой степенью адаптивности к условиям выращивания

® МАСТЕР

МАСТЕР

Высокая масличность семян

 Регион допуска: Северо-Кавказский (6)

 Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками
Высокотолерантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (А–F)
Устойчив к полеганию, отличается повышенной масличностью семян



НА ЗАМЕТКУ

В разные годы в производственных условиях достигнута урожайность на уровне 35,0–45,0 ц/га

КРУПНОПЛОДНЫЕ (КОНДИТЕРСКИЕ) СОРТА

-  Широкая генетическая основа
-  Хорошая стабильность, высокий потенциал продуктивности
-  Повышенная засухоустойчивость, устойчивость к основным болезням и гербицидам
-  Предназначены для выращивания с целью получения семян крупных фракций, используемых для кондитерских целей

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Регион допуска
Ранняя группа спелости						
 Консул 	93—95	165	130	46	39	5—8, 10
Среднеранняя группа спелости						
 Аладдин 	96—98	175	120	48	44	5—9
Джинн	96—98	205	145	47	40	5—8
 Казак*	96—98	190	140	47	40	5—8
Средняя группа спелости						
Караван	97—100	205	145	47	40	5—8
Кондитер	98—100	210	150	47	44	5—8
СПК плюс	98—100	215	160	47	52	5—8

- * — проходит государственное сортоиспытание
-  — устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам
-  — устойчив к имидазолиноновым гербицидам

КОНСУЛ  

КОНСУЛ

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, устойчивый к сульфонилмочевинным гербицидам (д.в. трибенурон-метил)

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10)
-  Высокопродуктивный сорт
Устойчив к полеганию и комплексу рас заразихи
Обладает повышенным уровнем автофертильности



НА ЗАМЕТКУ

Оптимальная густота стояния крупноплодного (кондитерского) подсолнечника к уборке во всех зонах возделывания — 30 тыс. раст/га, обеспечивает получение большего выхода семян крупной фракции

® АЛАДДИН

АЛАДДИН

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, устойчивый к имидазолиноновым гербицидам

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)
-  Толерантен к фомопсису, основным расам ложной мучнистой росы
Обладает повышенным уровнем автофертильности
Устойчив к полеганию
Крупная фракция направляется на изготовление снеков,
мелкая — для производства масла

® ДЖИНН

ДЖИНН

Стабильность урожая и массы 1000 семян

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  Растение высокорослое, хорошо облиственное
Устойчив к полеганию
Вынослив к расам заразихи (А—Е)
Стабильно высокопродуктивен в большинстве агроклиматических зон выращивания

КАЗАК

КАЗАК

Устойчивость к семи расам заразихи (А—G)

-  Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  В зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения способен реализовать потенциал продуктивности при высоком уровне агрофона
Устойчив к полеганию, выравнен по высоте и цветению

СПК ПЛЮС



КАЗАК



КОНСУЛ



НА ЗАМЕТКУ

По результатам демонстрационных посевов на участках в Краснодарском, Ставропольском краях, Саратовской области урожайность крупноплодных сортов подсолнечника селекции ВНИИМК составила от 33,0 до 37,0 ц/га

® КАРАВАН

КАРАВАН

Выравненность по фазам цветения и созревания



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)



Высокая степень адаптивности к почвенно-климатическим условиям
Хорошая отзывчивость на высокий агрофон
Характеризуется высокими темпами начального роста
Устойчивость к полеганию
Высокая толерантность к основным болезням

® КОНДИТЕР

КОНДИТЕР

Высокая урожайность



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)



Характеризуется повышенной продуктивностью
Вынослив к расам заразихи (А—F)
Толерантен к фомопсису, устойчив к полеганию
Имеет высокую энергию начального роста
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды
Выравнен по высоте растений, цветению и созреванию

® СПК ПЛЮС

СПК ПЛЮС

Высокая масса 1000 семян



Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)



Сорт нового поколения (крупная корзинка, высокая масса 1000 семян — 160 г)
Отличительная особенность — крупные хорошо выполненные семена с высокой натурой
Вынослив к расам заразихи (А—F)
Обладает полевой устойчивостью к фомопсису, фузариозу, сухой гнили
Высокоустойчив к полеганию
В зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения способен максимально реализовать потенциал продуктивности



НА ЗАМЕТКУ

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



ВНИИМК



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

