



ВНИИМК

ОЗИМЫЕ КАПУСТНЫЕ

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

РАПС ОЗИМЫЙ

- Беззерновой, низкоглюказинолатный (тип «ОО»)
- Гарантирует получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам по качеству
- Имеет высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- Зимостойкий
- Адаптирован к условиям рапсосеющих регионов
- Оптимальная густота стояния к уборке 40–50 раст./м²
- Выровнен по высоте растений, дружности цветения и созревания
- Технологичен

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюказинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
Элвис	260—265	4,0—4,5	47—49	13—15	60—65
Лорис	262—267	4,0—4,5	47—48	13—15	65—70
Сармат	264—268	4,2—5,0	47—48	14—15	65—68
Селегор	265—270	4,5—5,3	45—47	14—15	65—70

★ - НОВИНКА

(R) ЭЛВИС

Устойчив к растрескиванию стручков!

 Регион допуска: Северо-Кавказский

 Высокопродуктивный ранний сорт рапса озимого, имеющий стабильную урожайность в различных почвенно-климатических условиях, обладает высокой приспособленностью к ухудшению погодных условий

Отзывчив на высокий агротехнический фон

Можно сеять в более поздние сроки, так как обладает высокими темпами роста
Самый высокомасличный сорт — 49 %

РАПС ОЗИМЫЙ

(R) ЛОРИС

Стабильный!

 Регион допуска: Северо-Кавказский и Крым, Средневолжский, Волго-Вятский, Уральский

 Высокопродуктивный среднеранний сорт рапса озимого, характеризуется устойчивостью к стрессовым факторам, выдерживает часто наблюдающиеся в условиях юга РФ высокие температуры и дефицит влаги
Сорт лучше сеять в оптимальные сроки, поскольку он имеет средние темпы роста во время осенней вегетации
Отзывчив на высокий агрофон
Имеет высокий уровень зимостойкости и устойчивости к полеганию

(R) САРМАТ

Устойчив к полеганию!

 Регион допуска: Северо-Кавказский

 Высокопродуктивный среднеранний сорт рапса озимого, является наиболее пластичным и адаптивным сортом. Рассчитан для оптимальных и поздних 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
Тolerантен к стрессам, может выращиваться в рисовых севооборотах на переуплотненных и подкисленных почвах

★ (R) СЕЛЕГОР

Высокопродуктивный среднеспелый сорт с высокой степенью адаптации к природным условиям возделывания!

 Регион допуска: Северо-Кавказский

 Высокопродуктивный среднеспелый сорт, основной характеристикой которого является высокая адаптивность к условиям выращивания
Относится к сортам с высокой отзывчивостью на улучшение условий возделывания и генетической гибкостью
Имеет замедленное развитие с осени в сравнении с другими сортами, поэтому не перерастает
Сеять лучше в ранние сроки
Этот сорт имеет высокий балл ветвления и обладает значительной компенсаторной способностью
Характеризуется длинным стручком и крупными семенами
Масса 1000 семян — более 5,0 г

СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

Основные преимущества в сравнении с рапсом заключаются в более коротком периоде вегетации, высокой масличности и желтой окраске семени (тип «ООО»)

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СУРЕПИЦЫ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Любава	245—255	3,0—3,5	48—49	11—12	48—50	1,3—1,5
Гордея	252—257	3,2—3,8	50—51	12—14	50—52	1,4—1,7



СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

® ЛЮБАВА

Стабильный и зимостойкий!

 Регион допуска: все регионы РФ

 Высокопродуктивный высокомасличный сорт
Среднеустойчивый к полеганию с высокой зимостойкостью
Самая раноубираемая культура на зерно и зеленый корм
Созревает раньше рапса на 10–15 дней
Качество масла и жмыхи соответствует мировым стандартам

® ГОРДЕЯ

Высокая урожайность семян и зеленой массы!

 Регион допуска: все регионы РФ

 Высокопродуктивный высокомасличный сорт
Урожайность зеленой массы более 50 т/га
Среднеустойчив к полеганию
Зимостойкость высокая
Качество масла и жмыхи соответствует мировым стандартам



РЫЖИК ОЗИМЫЙ

Основные преимущества: неприхотливость, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, короткий вегетационный период

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА РЫЖИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Эруковая кислота, %
Карат	225–230	2,5–3,0	39–40	2,5–3,0

® КАРАТ

Высокопродуктивный, технологичный сорт ряжика озимого!

 Регион допуска: все регионы РФ

 Очень высокая зимостойкость

Цветение и созревание ранние

Устойчив к полеганию, почвенной засухе, повреждению вредителями

и действию высоких температур

Выровнен по высоте растений, времени цветения и созревания



ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ

- Источник получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- Оптимальная густота стояния к уборке 30–40 раст./м²
- Выдерживает минимальную температуру (без снега) на глубине залегания корневой шейки -7°C
- Устойчивость к полеганию и болезням средняя, к засухе и растрескиванию стручков высокая

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА ГОРЧИЦЫ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
Джуна	270–275	3,0–4,0	46–48	0,65–0,70	0–0,5	3,0–3,5

® ДЖУНА

Источник высококачественного горчичного масла и шрота!

 Регион допуска: все регионы РФ

 Высокопродуктивный сорт, характеризующийся высокими темпами роста растений во время осеннеї вегетации. Сорт устойчив к осыпанию, толерантен к поражению основными патогенами, что позволяет сократить потери урожая в период созревания и уборки. Отзывчив на высокий агрофон и технологичен в уборке. Средний урожай зеленой массы 65–70 т/га





**ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ
СЕМЯН ОБРАЩАТЬСЯ:**

350038, г. Краснодар
ул. им. Филатова, д. 17
Тел.: 8 (861) 259-15-14,
8 (861) 275-85-13,
8 (800) 700-75-85
semena@vniimk.ru
www.vniimk.ru

