



**ВНИИМК**

**ОЗИМЫЕ  
КАПУСТНЫЕ**



# РАПС ОЗИМЫЙ

- ✓ Сорты и гибриды рапса озимого селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК гарантируют получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества
- ✓ Безэруковые, низкоглюкозинолатные (тип «00»)
- ✓ Имеют высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- ✓ Зимостойкие, технологичные
- ✓ Адаптированы к условиям рапсосушающих регионов
- ✓ Выравнены по высоте растений, дружности цветения и созревания
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 40–50 шт./м<sup>2</sup>

Сорт/гибрид	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Элвис	260–265	13–15	49	65	48
 Дебют (гибрид)	260–266	20–23	48	72	56
Лорис	262–267	13–15	47	70	53
Сармат	264–268	14–15	48	68	54
Селегор	265–270	14–15	47	70	55
 Оливин 	267–272	15–16	49	65	40

 – высокоолеиновый

## ® ЭЛВИС



### Самый ранний срок уборки

-  Регионы допуска: Северо-Западный (2), Северо-Кавказский (6)
-  Высокопродуктивный ранний сорт  
Имеет стабильную урожайность в различных почвенно-климатических условиях  
Обладает высокой приспособленностью к ухудшению погодных условий  
Отзывчив на высокий агрофон  
Можно сеять в более поздние сроки, так как обладает интенсивными темпами роста  
Характеризуется высокой зимостойкостью

## ® ДЕБЮТ НОВИНКА!



### *Первый отечественный гибрид*

- 🌱 Регионы допуска: Северо-Западный (2), Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6)
- 🌱 Относится к среднеранней группе спелости  
Высокоадаптивный, высокоурожайный  
Наряду с высокой масличностью имеет повышенное содержание белка в семенах — 24 %  
Устойчив к комплексу болезней, осыпанию, полеганию  
Отличается высокой зимостойкостью

## ® ЛОРИС



### *Высокий уровень зимостойкости и устойчивости к полеганию*

- 🌱 Регионы допуска: Северо-Западный (2), Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6)
- 🌱 Высокопродуктивный среднеранний сорт  
Выдерживает часто наблюдающиеся в условиях юга РФ высокие температуры воздуха и дефицит влаги  
Лучше сеять в оптимальные сроки, поскольку он имеет средние темпы роста во время осенней вегетации  
Отзывчив на высокий агрофон  
Устойчив к стрессовым факторам

## ® САРМАТ



### *Может возделываться в рисовых севооборотах на переуплотненных и подкисленных почвах*

- 🌱 Регионы допуска: Северо-Западный (2), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6)
- 🌱 Высокопродуктивный среднеранний сорт  
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  
Стрессоустойчивый



## ® СЕЛЕГОР



*Высокая степень адаптации к природным условиям возделывания*



Регионы допуска: Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6)



Высокопродуктивный среднеспелый сорт  
Обладает высокой адаптивностью к условиям выращивания  
Имеет замедленное развитие с осени, поэтому не перерастает  
Оптимальный срок посева ранний  
Имеет высокий балл ветвления и обладает значительной компенсаторной способностью  
Характеризуется длинным стручком и крупными семенами  
Масса 1000 семян более 5,0 г

## ® ОЛИВИН



*Высокое содержание олеиновой кислоты — более 79 %*



Регионы допуска: Северо-Западный (2), Северо-Кавказский (6)



Относится к среднепоздней группе  
Характеризуется высокой стабильностью урожая  
Устойчив к полеганию и болезням  
Обладает высокой зимостойкостью  
Источник высококачественного масла, устойчивого к окислению в сравнении с традиционным в 3 раза



# СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

- ✓ Сорты сурепицы озимой селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК являются источниками высококачественного сырья для масложировой индустрии и комбикормовой промышленности
- ✓ Основное преимущество в сравнении с рапсом озимым — более короткий период вегетации (тип «000»): созревает раньше на 10–15 дней
- ✓ Жёлтосемянные с низким содержанием клетчатки
- ✓ Высокомасличные, высокобелковые, зимостойкие, стрессоустойчивые
- ✓ Адаптированы к условиям более северных регионов
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 40 шт./м<sup>2</sup>

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Любава	245–255	11–12	49	50	35
Гордея	252–257	12–14	51	52	38

## ® ЛЮБАВА



*Устойчив к низким температурам без снежного покрова*

- 🌍 Регионы допуска: все регионы РФ
- 🌾 Высокопродуктивный высокомасличный сорт  
Среднеустойчив к полеганию  
Характеризуется высокой зимостойкостью  
Самая раноубираемая культура на зерно и зеленый корм  
Качество масла и жмыха соответствует мировым стандартам

## ® ГОРДЕЯ



*Высокая урожайность семян и зеленой массы*

- 🌍 Регионы допуска: все регионы РФ
- 🌾 Высокопродуктивный высокомасличный сорт  
Урожайность зеленой массы более 50 т/га  
Среднеустойчив к полеганию  
Зимостойкость высокая  
Качество масла и жмыха соответствует мировым стандартам качества

# РЫЖИК ОЗИМЫЙ

- ✓ Основное преимущество сортов рыжика озимого заключается в устойчивости к стрессовым факторам
- ✓ Безэруковые сорта с высоким потенциалом урожайности
- ✓ Высокий уровень морозо- и зимостойкости
- ✓ Широкий спектр применения масла
- ✓ Устойчивость к вредителям и болезням
- ✓ Источник высококачественного корма, сбалансированного по аминокислотному составу
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 400–500 шт./м<sup>2</sup>

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Карат	225–230	2,5–3,0	40	30

## ® КАРАТ



*Высокопродуктивный, технологичный сорт*

- 📍 Регионы допуска: все регионы РФ
- 🌿 Отличается очень высокой зимостойкостью  
Имеет раннее цветение и созревание  
Устойчив к полеганию, почвенной засухе, повреждению вредителями и действию высоких температур  
Выравнен по высоте растений, времени цветения и созревания



# ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ

- ✓ Источник получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- ✓ Может использоваться как сидеральная культура
- ✓ Выдерживает минимальную температуру без снежного покрова на глубине залегания корневой шейки минус 7 °С
- ✓ Устойчивость к полеганию и болезням средняя, к засухе и растрескиванию стручков высокая
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 30–40 шт./м<sup>2</sup>

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Джуна	270–275	0–0,5	0,60	3,5	46	30
 Вьюжанка	272–274	0–0,6	0,60	3,4	46	34

## ДЖУНА



*Источник высококачественного горчичного масла и шрота*

-  Регионы допуска: все регионы РФ
-  Высокопродуктивный сорт, характеризующийся высокими темпами роста растений во время осенней вегетации  
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

## ® ВЬЮЖАНКА



*Сорт с повышенной зимостойкостью*

-  Регионы допуска: все регионы РФ
-  Устойчив к полеганию и осыпанию  
Пригоден к механизированной уборке  
Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота с высоким содержанием аллилгорчичного масла



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

