



**ВНИИМК**

**ЯРОВЫЕ  
КАПУСТНЫЕ**



# РАПС ЯРОВОЙ

- ✓ Сорты рапса ярового селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК гарантируют получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества
- ✓ Имеют высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- ✓ Безэруковые, низкоглюкозинолатные (тип «00»)
- ✓ Технологичные
- ✓ Выравнены по высоте растений, дружности цветения и созревания
- ✓ Адаптированы к условиям рапсосушающих регионов
- ✓ Требуют высокой агротехники и применения удобрений
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 90–100 шт./м<sup>2</sup>

## СЕЛЕКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БАЗЫ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Таврион	75–77	14–15	49	30	34
Руян	76–77	14–15	48	32	37
Викинг-ВНИИМК 🌻	77–79	13–14	47	30	34
 Кенар 🌻	77–79	14–15	48	28	30
Амулет 💧	78–79	13–14	47	30	32
Галант	78–82	14–15	48	35	35

- 🌻 – НИЗКОЛИНОЛЕНОВЫЙ
- 🌻 – ЖЕЛТОСЕМЯННЫЙ
- 💧 – ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

## СЕЛЕКЦИЯ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ — ФИЛИАЛА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Гранит	84–87	12–13	51	30	30
 Сибиряк 60	87–89	12–13	52	31	31
Юбилейный	87–90	14–15	49	22	26
55 Регион	88–90	11–12	53	30	30

## СЕЛЕКЦИЯ ЛИПЕЦКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАПСА — ФИЛИАЛА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Ярило	79	13–14	43	27	37
Ермак	79	14–15	46	33	38
Флагман	86	14–15	42	27	40
Антарес	87	14–15	47	30	40
Сириус	88	14–15	46	35	37
Фаворит	88	14–15	46	34	39
Эребус	92	14–15	46	28	41
 Триумф	94	14–15	46	—	39
Прометей	96	14–15	47	26	42
 Спутник КЛ 	96	14–15	45	—	41
 Форпост КЛ 	97	14–15	46	38	40

 — УСТОЙЧИВ К ИМИДАЗОЛИНОВЫМ ГЕРБИЦИДАМ

# СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

- ✓ Основное преимущество в сравнении с рапсом заключается в более коротком периоде вегетации
- ✓ Высокомасличность и высокобелковость (сумма масла и белка более 70 %)
- ✓ Жёлтосемянность с низким содержанием клетчатки в шроте
- ✓ Адаптированность к любым регионам возделывания
- ✓ Оптимальное содержание омега-3, омега-6, омега-9 жирных кислот
- ✓ Низкое содержание глюкозинолатов
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 80–90 шт./м<sup>2</sup>

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Сбор масла, т/га	Масличность семян, %	Урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Грация	66–69	15	0,9	49	17	20
 Медовая	70–72	13	1,1	48	22	25



# РЫЖИК ЯРОВОЙ

- ✓ Основное преимущество рыжика ярового заключается в его устойчивости к стрессовым факторам
- ✓ Устойчив к полеганию
- ✓ Не повреждается вредителями
- ✓ Широкий ареал возделывания
- ✓ Очень короткий период вегетации
- ✓ Масло рекомендовано для диетического питания и как ценная биологически активная добавка
- ✓ Источник высококачественного корма
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–600 шт./м<sup>2</sup>

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Кристалл	70–74	2,5–3,0	41	23
Омич	75–78	1,8–2,0	42	20



## ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ

- ✓ Источник получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- ✓ Хорошо адаптирована к климатическим условиям всех зон возделывания
- ✓ Накапливает в семенах более 47 % жирного и 0,7 % эфирного масла
- ✓ Способна формировать урожайность семян более 2,5 т/га
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 90–100 шт./м<sup>2</sup>

## ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Ника	75–80	0–0,5	0,62	3,7	49	33
Люкс	75–85	0–0,5	0,80	3,8	48	25
 Галатея	76–82	0–0,5	0,65	3,7	48	38
Горлинка 	77–78	0–0,5	0,80	3,7	50	36
Юнона	78–83	0–0,5	0,70	3,8	48	37
Валента	80–83	0,3–0,7	0,60	4,3	52	35
 Дюна	80–83	0,3–0,7	0,76	3,3	44	41
Алиса	85–87	0–0,2	0,80	3,4	49	28

 — ВЫСОКОЭФИРНЫЙ



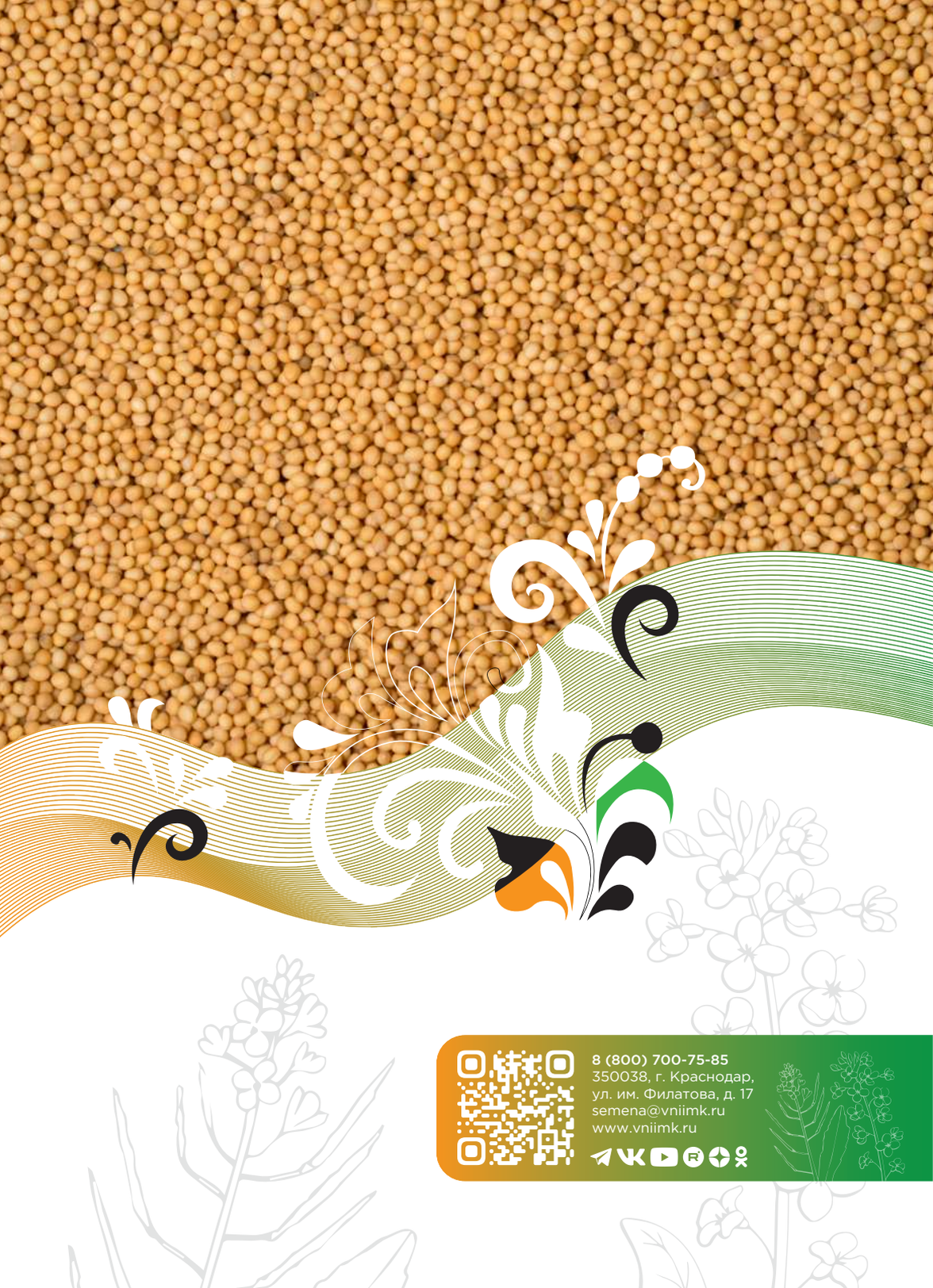
## ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Репсодия	64–76	33–37	0,17	6,0	30	22
Радуга	70–75	2,0–2,7	0,20	5,8	30	25
Руслана	70–75	0,5–1,0	0,20	5,3	29	29
Фея	70–80	0,2–0,3	0,24	4,8	29	20
Бэлла	75–77	1,7–2,0	0,10	6,3	30	20
Колла	80–85	39–41	0,19	5,3	30	21

## ГОРЧИЦА ЧЁРНАЯ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Ниагара	70–75	35–37	1,10	2,7	40	20





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

