



**ВНИИМК**

# **ЯРОВЫЕ КАПУСТНЫЕ**

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



# 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, низкогликозинолатные (тип «00»)
- ✓ Скороспелые
- ✓ Выравнены по высоте растений, дружности цветения и созревания
- ✓ Адаптированы к условиям рапсосушающих регионов
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 90—100 шт./м<sup>2</sup>
- ✓ Требуют раннего срока сева, высокой агротехники и применения удобрений
- ✓ Технологичны

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00») СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание гликозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный 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

\* — НИЗКОЛЕНОЛЕНОВЫЙ

\*\* — ЖЁЛТОСЕМЯННЫЙ

★ — НОВИНКА

🔥 — ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

**ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00»)  
СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ –  
ФИЛИАЛА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**


Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный 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

★ – НОВИНКА

**ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00»)  
СЕЛЕКЦИИ ЛИПЕЦКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАПСА –  
ФИЛИАЛА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК**

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Ярило	73–89	13–17	43	27	37
Ермак	76–82	12–17	46	33	38
Антарес	78–99	12–18	47	30	41
Флагман	79–90	13–17	43	27	39
Сириус	79–92	10–17	46	35	41
Фаворит	86–89	13–18	48	33	36
★ Эребус	86–92	14–17	46	28	41
★ Форпост КЛ 	89–97	12–17	45	38	40
Прометей	90–95	15–17	47	26	45

★ – НОВИНКА

 – УСТОЙЧИВ К ИМИДАЗОЛИНОВЫМ ГРУППАМ ГЕРБИЦИДОВ

# СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

✓ Основные преимущества в сравнении с рапсом заключаются в более коротком периоде вегетации, высокой масличности и желтой окраске семени (тип «000»)

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Сбор масла, т/га	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Медовая	70—72	13	1,1	48	22	25



# РЫЖИК ЯРОВОЙ

✓ Основные преимущества рыжика ярового в его устойчивости к стрессовым факторам, вредителям и болезням

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Кристалл	70—74	2,5—3,0	41	23



# 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 2,0 т/га

# ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Лера	75—80	0—0,5	0,70	3,8	47	25
Ника	75—80	0—0,5	0,62	3,7	49	33
Люкс	75—85	0—0,5	0,80	3,8	48	25
★ Галатhea	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
Алиса	85—87	0—0,2	0,80	3,4	49	28

★ — НОВИНКА

\* — ВЫСОКОЭФИРНЫЙ



# ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКА

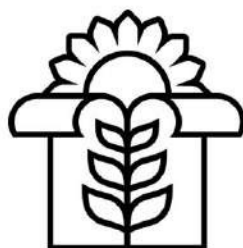
Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Рапсодия	64—76	33—37	0,17	6,0	30	22
Радуга	70—75	2,0—2,7	0,20	5,8	30	25
Руслана	70—75	0,5—1,0	0,20	5,3	29	29
Фея	70—80	0,2—0,3	0,24	4,8	29	20
Бэлла	75—77	1,7—2,0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

# ГОРЧИЦА ЧЁРНАЯ

## ХАРАКТЕРИСТИКА

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





# ВНИИМК

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕМЯН  
И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ  
ОБРАЩАТЬСЯ:**

**8 (800) 700-75-85**  
350038, г. Краснодар  
ул. им. Филатова, д. 17  
[semena@vniimk.ru](mailto:semena@vniimk.ru)  
[www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru)

