

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»



**ВНИИМК**

**ЯРОВЫЕ КАПУСТНЫЕ**



# РАПС

## СОРТА РАПСА ЯРОВОГО СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК

- Безэруковые, низкоглюкозинолатные (тип «00»)
- Гарантируют получение масла и шрота, соответствующих по качеству мировым стандартам
- Имеют высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- Скороспелые
- Выровнены по высоте, дружности цветении и созревания
- Адаптированы к условиям рапсосоющих регионов
- Оптимальная густота стояния к уборке 90-100 раст./м<sup>2</sup>
- Требуют раннего срока сева, высокой агротехники и применения удобрений
- Технологичны

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИП «00») СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
<b>Рапс яровой</b>					
Галант	80-85	2,8-3,2	46,0-47,0	13-15	35-40
Викинг-ВНИИМК*	75-80	2,5-3,0	47,0-48,0	13-14	30-35
Таврион	75-80	2,5-3,2	47,0-49,0	13-14	30-35
Амулет 	73-80	2,8-3,2	46,0-48,0	13-14	30-35
Руян 	75-80	2,7-3,3	46,0-48,0	13-15	35-40

\*низколиноленовый



# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИП «00») СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ – ФИЛИАЛА ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
<b>Рапс яровой</b>					
Радикал	87-88	2,4-2,5	47,0-48,0	15,0-16,0	18,0-19,0
Юбилейный	88-89	2,6-2,7	48,0-49,0	14,0-15,0	19,0-20,0
Русич	89-90	2,6-2,7	48,0-49,0	13,0-14,0	20,0-21,0
Старт	88-89	2,7-2,8	49,0-50,0	12,0-13,0	21,0-22,0
Купол	89-90	2,7-2,8	51,0-52,0	11,0-12,0	22,0-23,0
Гранит	85-86	2,7-2,9	52,0-53,0	12,0-13,0	24,0-25,0
55 Регион 	88-90	2,8-2,9	52,0-53,0	11,0-13,0	25,0-26,0



# СОРТА РЫЖИКА СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА РЫЖИКА ЯРОВОГО СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Эруковая кислота, %
<b>Рыжик яровой</b>				
Кристалл	70-74	2,0-2,3	38,0-39,0	3,0

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РЫЖИКА ЯРОВОГО СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ – ФИЛИАЛА ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Эруковая кислота, %
<b>Рыжик яровой</b>				
Исилькулец	77	1,9-2,0	40,4	2,5
Омич	78	2,0-2,1	42,2	2,0



# СУРЕПИЦА

## СОРТА СУРЕПИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК

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

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СУРЕПИЦЫ ЯРОВОЙ (ТИП «000») СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Содержание глюкозинолатов мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
<b>Сурепица яровая</b>						
<b>Золотистая</b>	70-75	2,0-2,5	47,0-48,0	14-15	20-25	0,8-1,1

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СУРЕПИЦЫ ЯРОВОЙ (ТИП «000») СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Содержание глюкозинолатов мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Искра	75-76	1,5-1,7	46,0-47,0	25-26	12-14	0,6-0,7
Новинка	76-78	1,7-1,8	47,0-48,0	22-23	13-15	0,7-0,8
Лучистая	75-76	1,9-2,0	48,0-49,0	18-19	14-16	0,8-0,9
Победа	74-75	2,0-2,1	49,0-50,0	14-15	15-17	0,9-1,0



# ГОРЧИЦА

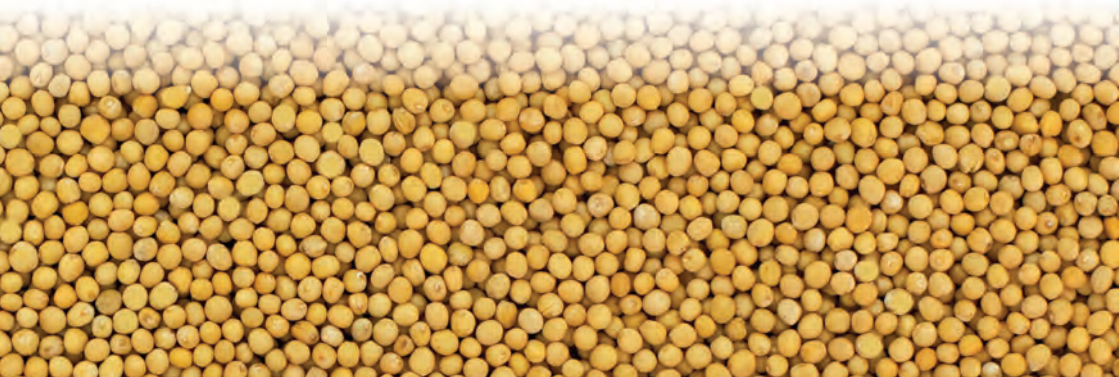
## СОРТА ГОРЧИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК

- Источники получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- Хорошо адаптированы к климатическим условиям всех зон возделывания
- Разнообразны по хозяйственно ценным признакам
- Способны формировать урожайность семян более 2,0 т/га
- Накапливают в семенах более 47 % жирного и 0,7 % эфирного масла

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ГОРЧИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масляности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
<b>Горчица сарептская</b>						
Ника	75-80	2,8-3,3	47,0-49,0	0,62-0,70	0,0	3,4-3,7
Юнона	78-83	3,0-3,6	47,0-48,0	0,67-0,70	0,0	3,5-3,8
Горлинка*	77-80	2,9-3,5	47,0-48,0	0,75-0,77	0,0	3,5-3,7
<b>Горчица белая</b>						
Радуга	70-75	2,0-2,3	26,0-30,0	0,15-0,20	2,7	5,6-5,8
Колла	80-85	1,9-2,1	28,0-30,0	0,15-0,20	41,0	5,0-5,3
Руслана	70-75	2,0-2,5	26,0-29,0	0,15-0,25	1,0	5,0-5,3
<b>Горчица черная</b>						
Ниагара	70-75	1,8-2,0	34,0-40,0	1,00-1,10	37,0	2,5-2,7


\*высокоэфирный



**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ГОРЧИЦЫ СЕЛЕКЦИИ  
ДОНСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ – ФИЛИАЛА ВНИИМК**

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масляности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
<b>Горчица сарептская</b>						
Донская 8	80-90	2,5-2,8	46-50	0,75-0,80	20,0-32,0	3,2-3,8
Лера	75-80	2,0-2,2	44-47	0,75-0,80	0,0-0,5	3,2-3,8
Люкс	75-85	2,2-2,4	45-48	0,75-0,80	0,0-0,5	3,2-3,8
Славянка	75-80	2,0-2,2	44-47	0,65-0,75	0,0-0,5	3,0-3,5
<b>Горчица белая</b>						
Фея 	70-80	1,8-2,0	28-30	0,15-0,20	0,0-0,5	4,2-4,8

**ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА ГОРЧИЦЫ СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ –  
ФИЛИАЛА ВНИИМК**

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масляности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
<b>Горчица сарептская</b>						
Валента 	80-82	2,7-2,8	49,0-50,0	0,6-0,7	0,0	4,3-4,5

*Авторы: Горлова Л.А., Трубина В.С., Бочкарева Э.Б.,  
Кузнецова Г.Н., Полякова Р.С., Стрельников Е.А.,  
Картамышева Е.В., Лучкина Т.Н.*



## **ПО 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](mailto:semena@vniimk.ru)  
[www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru)  
[www.instagram.com/vniimk.ru](http://www.instagram.com/vniimk.ru)

