



ВНИИМК

Всероссийский научно-
исследовательский
институт масличных
культур имени
В.С. Пустовойта

МАСЛИЧНЫЙ МАРКЕТ



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

- Устойчивы к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды
- Обладают стабильным урожаем, хорошо отзываются на высокий агрофон
- Выравнены по высоте растений, дружности цветения и созревания
- Засухоустойчивы, технологичны, надежны

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га	Регион допуска
Авангард	95	70	7,5	51	28	4, 5, 6, 8, 9
Август	90	70	8,1	53	27	4, 7–10
Амбер	95	75	6,0	47	28	4, 9, 10
новинка Бархан	90	60	6,4	48	30	3, 5–11
Бирюза	90	70	6,7	51	26	9, 10
ВНИИМК 620 ФН	85	68	6,8	50	27	4–11
Даник	85	75	7,5	51	27	5, 6, 9, 10
Небесный	90	85	8,0	49	25	4, 6
Нилин	90	85	5,3	46	21	4–7, 10
Радуга	85	75	8,0	50	25	4, 5, 6, 8
РФН	85	65	6,5	50	27	4, 5, 10
новинка Сания	95	65	9,0	54	24	4–8, 10, 11
Светлячок	75	55	8,0	51	20	4, 5, 6, 8
новинка Северный 22	90	55	8,5	51	25	4–10
Снегурок	240 85	78	6,2	43	27	все регионы РФ
новинка Фианит*	95	70	7,8	50	30	5–8
Флиз	85	73	8,0	51	27	4–10
новинка Флиз ЗУ	85	62	7,7	48	28	3–6, 8, 9, 11
Ы 117	85	75	5,3	43	25	3–11
новинка ы 220	85	75	6,0	45	28	3–11

* — проходит государственное сортиспытание

— низколиноленовый (масло пригодно для использования в пищу)

— при подзимнем посеве

® АВАНГАРД



АВАНГАРД

Устойчивость к засухе и холоду

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9)

Имеет максимальную урожайность в различных, в том числе засушливых, условиях выращивания, устойчив к болезням и осыпанию
Отличается дружным цветением и созреванием

® АВГУСТ



АВГУСТ

Очень высокая устойчивость к фузариозу

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

Устойчив к осыпанию и полеганию
Выравнен по высоте, цветению и созреванию растений
Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы
Пластичен к срокам посева, высокомасличный

® АМБЕР



АМБЕР

Низкое содержание линоленовой кислоты в масле – 4,8–6,3 %

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

Масло пригодно для использования в пищу
Отзывчив на высокий агрофон, стабилен в стрессовых условиях
Высокоустойчив к фузариозному увяданию, засушливым условиям

БАРХАН



НОВИНКА!

БАРХАН

Очень высокая устойчивость к засухе

Регионы допуска: Центральный (3), Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

Устойчив к полеганию, высокотехнологичен
Двойное назначение использования сорта: на масло и волокно
Характеризуется дружным цветением и созреванием, высокой устойчивостью к осыпанию семян

® БИРЮЗА



БИРЮЗА

Высокая семенная продуктивность

Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

Высокомасличный сорт
Характеризуется высокой адаптивностью к различным климатическим условиям
Имеет высокий потенциал урожайности, отличается стабильностью

® ВНИИМК 620 ФН



ВНИИМК 620 ФН

Отсутствие реакции на изменение длины дня

 Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

 Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, в том числе к умеренным стрессам
Слабо реагирует на недостаток влаги в почве
Отличается отзывчивостью на высокий фон минерального питания

® ДАНИК



ДАНИК

Максимальная адаптивность к любым условиям выращивания

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Высокая урожайность и масличность
Отзывчив на высокий агрофон
Предназначен для выращивания на масло и волокно

® НЕБЕСНЫЙ



НЕБЕСНЫЙ

Высокая семенная продуктивность

 Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Северо-Кавказский (6)

 Отличается высокой стабильностью
Устойчив к болезням и полеганию
Технологичен при возделывании, дает высокий экономический эффект
Высокоустойчив к фузариозному увяданию
Устойчив к полеганию и осыпанию
Высокотolerантен к засухе

® НИЛИН



НИЛИН

Изменённый жирно-кислотный состав масла

 Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Западно-Сибирский (10)

 Высокая оксистабильность за счет низкого содержания линоленовой кислоты в масле — 2,9 %
Масло пригодно для использования в пищу
Отзывчив на высокий агрофон
Устойчив к фузариозному увяданию
Быстро развивается на ранних этапах вегетации

® РАДУГА



РАДУГА

Высокая масличность семян

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)

Устойчив к болезням и полеганию

Стрессоустойчив

Отличается высокой технологичностью при возделывании, стабильностью в различных условиях выращивания

® РФН



РФН

Пониженная реакция на изменение длины дня

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Западно-Сибирский (10)

Высокопродуктивный высокомасличный сорт

Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям

Слабочувствителен к недостатку влаги в почве

Не реагирует на изменение длины дня

Высокая стабильность в стрессовых условиях

® САНИЯ

НОВИНКА



САНИЯ

Очень высокая масличность семян

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

Содержание линоленовой кислоты в масле 58–61 %

Высокоустойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию

Обладает экологической пластичностью

Предназначен для получения высококачественного технического масла

Имеет высокую стабильность урожайности на разных типах почв и в засушливых условиях

® СВЕТЛЯЧОК



СВЕТЛЯЧОК

Высокая семенная продуктивность

Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)

Устойчив к болезням и полеганию

Отзывчив на высокий агрофон

Отличается технологичностью при возделывании, дает высокий

экономический эффект в оптимальные сроки посева

Благодаря светлой окраске и высокой масличности семян возможно применение в кондитерской промышленности и хлебопечении

СЕВЕРНЫЙ 22

НОВИНКА



СЕВЕРНЫЙ 22

Пригоден для выращивания в Сибири



Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Хорошо адаптирован к почвенно-климатическим условиям Сибири

Высокоустойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию

Предназначен для получения высококачественного технического масла



СНЕГУРОК



СНЕГУРОК

Зимующий сорт — двуручка



Регионы допуска: все регионы РФ



Высокопродуктивный среднеспелый сорт

Лучшие результаты показывает на высоком агрофоне

Посев осуществляется в осенний период на юге РФ (конец сентября — середина октября) для получения растений высотой 5–10 см (фаза «ёлочки») до наступления зимнего периода

Для выращивания зимующего сорта Снегурок пригодны климатические зоны, в которых температура под снежным покровом не опускается ниже минус 20–23 °C

Как яровая культура выращивается по традиционной технологии

ФИАНИТ

НОВИНКА



ФИАНИТ

Высокая семенная продуктивность



Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска:

Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)



Высокая степень адаптивности к различным почвенно-климатическим условиям

Высокая устойчивость к болезням, полеганию

Сорт предназначен для производства высококачественного масла и волокна

Отзывчив на высокий агрофон, высокотехнологичен

ФЛИЗ



ФЛИЗ

Высокая семенная продуктивность



Регионы допуска: Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5),

Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)



Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям

Отзывчив на высокий агрофон, устойчив к болезням

Стабилен при любых условиях выращивания

**Полная устойчивость к засухе**

Регионы допуска: Центральный (3), Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Восточно-Сибирский (11)

Высокая степень адаптивности к различным почвенно-климатическим условиям

Повышенная урожайность, высокотехнологичен

Засухоустойчивость сорта определяется более глубокой корневой системой

Сорт пригоден для изготовления масла и волокна

Отличается дружным цветением и созреванием

®

Ы 117



Ы 117

Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию

Регионы допуска: Центральный (3), Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

Масло пригодно для использования в пищу

Уникальная особенность — обладает комплексной

устойчивостью ко льноутомлению и грибам рода *Fusarium* spp.

Может выращиваться как в короткоротационных (срок возврата 3–4 года) севооборотах, так и при монокультуре, в том числе в засушливых

условиях регионов юга России

Отличается пониженным содержанием линоленовой кислоты в масле

Характеризуется высоким потенциалом урожайности в благоприятных условиях и стабильностью в стрессовых условиях

®

Ы 220

НОВИНКА!



Ы 220

Полная устойчивость ко льноутомлению и фузариозному увяданию

Регионы допуска: Центральный (3), Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

Масло пригодно для использования в пищу

Может выращиваться как в короткоротационных (срок возврата 3–4 года) севооборотах, так и при монокультуре, в том числе в засушливых

условиях регионов юга России

Отличается пониженным содержанием линоленовой кислоты в масле

Максимальный потенциал сорт обеспечивает на высоком агрофоне

Полное отсутствие негативной реакции на многолетнюю (6–10 лет) монокультуру льна

НА ЗАМЕТКУ

Оптимальная густота стояния растений к уборке находится в диапазоне 600–900 шт./м² в зависимости от региональных рекомендаций по возделыванию культуры





ВНИИМК



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

