

Сорт «ОО» типа
(безэркувый)



ВНИИМК

ФОРПОСТ КЛ

РАПС ЯРОВОЙ

СРЕДНЕПОЗДНИЙ СОРТ



НАПРАВЛЕНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена



97 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



26 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



46 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14-15 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



40 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ

Конкурентное преимущество

- ✓ Устойчив к имидазолиноновым группам гербицидов
- ✓ Слабо поражается альтернариозом, пероноспорозом, фузариозом и фомозом
- ✓ Высокотехнологичный
- ✓ Устойчив к полеганию и осыпанию
- ✓ Экологически пластичный безэркувый и низкоглюкозинолатный сорт

Описание

Высота растений у сорта средняя – высокая (82–110 см). Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) средняя-сильная. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки средний. Степень развития и количество долей среднее. Зубчатость края листа средняя-сильная. Время цветения раннее. Стручок (без носика) средний – 5,9 см, длина носика (1,0 см) и цветоножки (1,7 см) средняя. Количество стручков на растении варьирует от 31 до 66 шт. Семена округлошаровидные, преимущественно черные. Масса 1000 семян 3,6–4,4 г. В стручке формируется 19–23 семени. Урожай зеленой массы – на уровне контроля, в среднем 40 т/га.



Для условий (2) Северо-Западного, (3) Центрального, (4) Волго-Вятского,
(5) Центрально-Черноземного, (7) Средневолжского, (9) Уральского,
(10) Западно-Сибирского, (11) Восточно-Сибирского регионов России

Ценность сорта Форпост КЛ состоит в его способности обеспечивать высокую продуктивность во многих регионах России, формировать высококачественные семена, противостоять болезням и вредителям



Сорт «ОО» типа
(безэруковый)



ВНИИМК

СПУТНИК КЛ

РАПС ЯРОВОЙ

СРЕДНЕПОЗДНИЙ СОРТ



96 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



25 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



45 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14-15 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



41 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



НАПРАВЛЕНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена

Конкурентное преимущество

- ✓ Устойчив к имидазолиноновым группам гербицидов
- ✓ Высокая продуктивность и масличность
- ✓ Тolerантен к альтернариозу, пероноспорозу, фузариозу
- ✓ Высокотехнологичный

Описание

Стебель прямостоячий, ветвится в верхней части растения. Цветки крупные, желтые, имеют четыре чашелистика направленных вверх. Соцветие - кисть, плод слегка бугорчатый многосемянный стручок длиной 6-8 см, содержащий 20-26 семян. Масса 1000 семян в среднем 3,61 г. Количество стручков на одном растении зависит от площади питания и колеблется от 32 до 55 шт.



Для условий (1) Северного*, (3) Центрального, (4) Волго-Вятского, (5) Центрально-Черноземного,
(6) Северо-Кавказского, (7) Средневолжского, (8) Нижневолжского, (9) Уральского,
(10) Западно-Сибирского, (11) Восточно-Сибирский и (12) Дальневосточного регионов России

Ценность сорта Спутник КЛ состоит в его способности обеспечивать высокую продуктивность во многих регионах России, формировать высококачественные семена, противостоять болезням и вредителям



* - на зеленый корм

Сорт «ОО» типа
(безэруковий)



ВНИИМК

АНТАРЕС

РАПС ЯРОВОЙ

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ СОРТ



87 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



26 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



47 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14–15 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



40 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



НАПРАВЛЕНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена
и кормовые цели

Конкурентное преимущество

- ✓ Устойчив к полеганию и осыпанию семян
- ✓ Слабо поражается фузариозом, фомозом, альтернариозом и пероноспорозом
- ✓ Обеспечивает высокую семенную продуктивность
- ✓ Технологичный скороспелый сорт
- ✓ Семена с высоким качеством масла и шрота

Описание

Высота растения средняя (76–101 см). Стебель без антоциановой окраски. Длина и ширина семядолей средняя. Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) средняя-сильная. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки слабый-средний. Количество долей малое-среднее. Длина черешка средняя. Степень развития долей средняя. Зубчатость края листа средняя. Окраска лепестков желтая, длина средняя. Ширина лепестков варьирует от среднешироких до широких. Длина цветоножки средняя. Время цветения раннее. Длина стручка (без носика) и носика средняя. Семена округлые, черные. Масса 1000 семян в среднем 3,32 г



Для условий (3) Центрального, (4) Волго-Вятского, (5) Центрально-Черноземного,
(7) Средневолжского, (9) Уральского, (10) Западно-Сибирского,
(11) Восточно-Сибирского и (12) Дальневосточного регионов России

Ценность сорта Антарес состоит в его способности обеспечивать высокую урожайность во многих регионах России, формировать высококачественные семена, противостоять болезням и вредителям



Сорт «ОО» типа
(безэруковый)



ВНИИМК

ФАВОРИТ

РАПС ЯРОВОЙ

СРЕДНЕРАННИЙ СОРТ



88 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



26 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



46 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14-15 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



39 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена
и кормовые цели

Конкурентное преимущество

- ✓ Устойчив к полеганию
- ✓ Слабо поражается альтернариозом, пероноспорозом, фузариозом и фомозом
- ✓ Обеспечивает высокую адаптивность и качество семян
- ✓ Технологичный скороспелый сорт
- ✓ Семена с высоким качеством масла и шрота

Описание

Высота растения средняя (83–102 см). Стебель без антоциановой окраски. Длина и ширина семядолей средняя. Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) средняя-сильная. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки средний. Количество долей малое-среднее. Длина черешка средняя. Степень развития долей средняя. Зубчатость края листа слабая. Окраска лепестков желтая, длина и ширина средняя. Длина стручка (без носика) и носика средняя. Семена округлые, черные. Масса 1000 семян в среднем 3,20 г



Для условий (2) Северо-Западного, (3) Центрального, (4) Волго-Вятского,
(5) Центрально-Черноземного, (7) Средневолжского, (9) Уральского,
(10) Западно-Сибирского и (11) Восточно-Сибирского регионов России

Ценность сорта Фаворит состоит в его способности обеспечивать
высокую и стабильную продуктивность во многих регионах России



Сорт «ОО» типа
(безэруковый)



ВНИИМК

ПРОМЕТЕЙ

РАПС ЯРОВОЙ

СРЕДНЕПОЗДНИЙ СОРТ



96 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



26 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



47 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14–15 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



42 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена
и кормовые цели

Конкурентное преимущество

- ✓ Высокий потенциал
- ✓ Слабо поражается фузариозом, фомозом, альтернариозом и пероноспорозом
- ✓ Обеспечивает высокую адаптивность и качество семян
- ✓ Технологичный скороспелый сорт
- ✓ Семена с высоким качеством масла и шрота

Описание

Высота растения средняя (76–104 см.) Стебель без антоциановой окраски. Длина и ширина семядолей средняя. Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) сильная. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки средний. Количество долей малое-среднее. Длина черешка средняя. Степень развития долей слабая. Зубчатость края листовой пластинки слабая. Окраска лепестков желтая, длина средняя. Ширина лепестков варьирует от среднешироких до широких. Длина цветоножки средняя. Время цветения раннее. Длина стручка (без носика) средняя, носик средний-длинный. Семена округлые, черные. Масса 1000 семян 3,3–4,2 г



Для условий (5) Центрально-Черноземного, (7) Средневолжского, (9) Уральского и (10) Западно-Сибирского регионов России

Ценность сорта Прометей состоит в его способности обеспечивать высокую урожайность во многих регионах России, формировать высококачественные семена, противостоять болезням и вредителям



Сорт «ОО» типа
(безэруковый)



ВНИИМК

ЯРИЛО

РАПС ЯРОВОЙ
СКОРОСПЕЛЬНЫЙ СОРТ



79 дней
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



27 %
СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



43 %
МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



13-14 мкмоль/г
СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



37 ц/га
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена
и кормовые цели

Конкурентное преимущество

- ✓ Устойчив к полеганию
- ✓ Слабо поражается альтернариозом, пероноспорозом, фузариозом и фомозом
- ✓ Обеспечивает высокую адаптивность и качество семян
- ✓ Технологичный скороспелый сорт
- ✓ Семена с высоким качеством масла и шрота

Описание

Высота растения средняя, варьирует от 82 до 111 см. Стебель без антоциановой окраски. Длина и ширина семядолей средняя. Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) интенсивная. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Волосковой налет на верхней стороне листовой пластинки средний. Количество долей среднее. Длина черешка средняя. Степень развития долей средняя. Зубчатость края листа слабая. Окраска лепестков желтая, длина и ширина средняя. Длина цветоножки средняя. Время цветения раннее-среднее. Длина стручка (без носика) и носика средняя. Семена округлые, черные. Масса 1000 семян в среднем 3,06 г. Урожайность зеленой массы составляет 26,96 т/га



Для условий (4) Волго-Вятского, (5) Центрально-Черноземного, (7) Средневолжского, (9) Уральского и (10) Западно-Сибирского регионов России

Ценность сорта Ярило состоит в его способности обеспечивать высокую продуктивность во многих регионах России, формировать высококачественные семена, противостоять болезням и вредителям



Сорт «00» типа
(безэруковый)



ВНИИМК

СИРИУС

РАПС ЯРОВОЙ
СРЕДНЕРАННИЙ СОРТ



НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуется
для возделывания
на семена
и кормовые цели



88 дней

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД



25 %

СОДЕРЖАНИЕ
БЕЛКА



46 %

МАСЛИЧНОСТЬ
СЕМЯН



14–15 мкмоль/г

СОДЕРЖАНИЕ
ГЛЮКОЗИНОЛАТОВ



37 ц/га

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ

Конкурентное преимущество

- ✓ Высокий потенциал
- ✓ Слабо поражается альтернариозом, пероноспорозом и фузариозом
- ✓ Обеспечивает высокую адаптивность и качество семян
- ✓ Технологичный сорт
- ✓ Семена с высоким качеством масла и шрота

Описание

Высота растения варьирует от 96 до 101 см. Стебель без антоциановой окраски. Длина и ширина семядолей средняя. Антоциановая окраска подсемядольного колена (гипокотиля) средняя. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки средний. Количество долей – среднее. Длина черешка средняя. Степень развития долей средняя. Зубчатость края листа средняя. Окраска лепестков желтая, длина и ширина средняя. Длина цветоножки средняя. Время цветения раннее. Длина стручка (без носика) и носика средняя. Семена округлые, черные. Масса 1000 семян 3,2–3,9 г



Для условий (2) Северо-Западного, (10) Западно-Сибирского
и (11) Восточно-Сибирского регионов России

Ценность сорта Сириус состоит в его преимуществе перед стандартом по урожайности семян, высоком качестве масла и семян, устойчивости к основным патогенам, технологичности возделывания и уборки





Липецкий научно-исследовательский институт рапса — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

Контактная информация для приобретения семян

