



ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

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



- Гибриды подсолнечника селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК созданы на основе лучшего отечественного и иностранного исходного материала, адаптированного к различным почвенно-климатическим условиям
- Характеризуются высокой толерантностью к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса, фомопсис) и вредителям (подсолнечная огневка)
- Обладают высокой пластичностью и стабильным урожаем, хорошо отзываются на интенсивный агрофон, высокомасличны

ХАРАКТЕРИСТИКА

| Гибрид | Вегетационный период, сутки | Высота растения, см | Масличность семян, % | Потенциальная урожайность, ц/га |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| Ультраранняя группа | | | | |
| Спринт | 82–84 | 150 | 49 | 36 |
| Раннеспелая группа | | | | |
| Горфилд | 90–93 | 160 | 50 | 42 |
| Среднеранняя группа | | | | |
| ИММИ | 94–96 | 185 | 50 | 35 |
| Фогор | 94–97 | 140 | 48 | 45 |
| Горстар | 95–97 | 170 | 49 | 43 |
| Гермес | 95–97 | 175 | 49 | 38 |
| Грант | 95–98 | 165 | 48 | 45 |
| Статус | 95–98 | 175 | 50 | 45 |
| Тайзар | 96–98 | 200 | 52 | 45 |
| Среднеспелая группа | | | | |
| Ирэн | 95–97 | 195 | 50 | 43 |
| Арис | 96–97 | 195 | 51 | 45 |
| Арнеб | 96–97 | 185 | 50 | 45 |
| Натали | 97–99 | 185 | 50 | 44 |
| Клип | 100–102 | 185 | 50 | 45 |
| Сурус | 100–102 | 190 | 52 | 45 |
| Аурус | 101–102 | 175 | 51 | 44 |

★ – НОВИНКА

🔥 – ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

🌿 – УСТОЙЧИВ К ИМИДАЗОЛИНОВЫМ ГРУППАМ ГЕРБИЦИДОВ

🍀 – УСТОЙЧИВ К СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНОВЫМ ГЕРБИЦИДАМ

НА ЗАМЕТКУ!

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

④ СПРИНТ

Высокая экологическая пластичность

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

Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей
Проявляет высокую стабильность в различных условиях выращивания

④ ГОРФИЛД

Интенсивного типа, отзывчив на высокий агрофон

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

Отличается толерантностью к семи расам заразихи (A—G), устойчив к ложной мучнистой росе (раса 330), толерантен к фомопсису
В полевых условиях не поражается вертициллезом, ржавчиной, альтернариозом
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га

④ ИММИ

Устойчив к имидазолиноновым группам гербицидов

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

Среднеранний гибрид, умеренно восприимчив к белой гнили, ложной мучнистой росе
Обладает высокой экологической пластичностью
Толерантен к фомопсису, средне восприимчив к ржавчине и заразихе



НА ЗАМЕТКУ!

Представленные материалы носят информационный характер и основаны на результатах, полученных в оптимальных условиях внутренних и производственных испытаний ФГБНУ ФНИЦ ВНИИМК



(R) ФОГОР

Засухоустойчивый



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



Среднеранний гибрид

Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A—G)

Толерантен к трём расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730)

(R) ГОРСТАР

Отзывчив на высокий агрофон



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



Отличается толерантностью к семи расам заразихи (A—G)

Обладает устойчивостью к ложной мучнистой росе (раса 330)

Толерантен к фомопсису

Не поражается вертициллезом, ржавчиной, альтернариозом

Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га



(R) ГЕРМЕС

Высокоолеиновый



Регион допуска: Центрально-Чернозёмный (5)



Высокопродуктивный гибрид со стабильно высоким (более 90 %) содержанием олеиновой кислоты в масле

Имеет хороший темп роста, устойчив к стрессовым факторам

Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах

Интенсивного типа, хорошо отзывается на высокий агрофон



НА ЗАМЕТКУ!

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1—2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1—3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг

® ГРАНТ

Толерантен к фомопсису

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

 Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A—G) и трём расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730)
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной, вертициллезом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га

® СТАТУС

Отзывчив на высокий агрофон

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

 Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A—G) и трём расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730)
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной, вертициллезом и альтернариозом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га

★ ® ТАЙЗАР

Высокомасличный

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

 Среднеранний гибрид
Устойчив к новым расам заразихи (A—G) и ложной мучнистой росе
Хорошо отзывается на высокий агрофон
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га

НА ЗАМЕТКУ!

 Представленные материалы носят информационный характер и основаны на результатах, полученных в оптимальных условиях внутренних и производственных испытаний ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

® ИРЭН

Устойчив к стрессовым факторам

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

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе
Высокотолерантен к фомопсису и белой гнили
Рекомендуемая густота стояния к уборке 55–60 тыс. раст./га

® АРИС

Адаптирован к неблагоприятным факторам среды

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе
Высокотолерантен к фомопсису и белой гнили
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной и сухой гнилью
Максимальная продуктивность достигается при густоте стояния к уборке 55–60 тыс. раст./га

® АРНЕБ

Гибрид интенсивного типа

 Регион допуска: Северо-Кавказский (6)

 Пригоден для выращивания на орошении
Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе
Высокотолерантен к фомопсису, белой и серой гнилям
Рекомендуемая густота стояния к уборке 55–60 тыс. раст./га

® НАТАЛИ

Высокая урожайность

 Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе
Высокотолерантен к фомопсису и белой гнили
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды
Рекомендуемая густота стояния к уборке 55–60 тыс. раст./га

НА ЗАМЕТКУ!

Указана продолжительность вегетационного периода от всходов до физиологической спелости в г. Краснодаре, 45° с. ш., для других регионов России будет увеличиваться на 1–2 дня на каждый градус широты при продвижении с юга на север и уменьшаться на 1–3 дня на каждый градус широты при продвижении на юг



® КЛИП

Высокая экологическая пластиность и устойчивость к имидазолинонам

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

Гибрид интенсивного типа

Корзинка средняя с оптимальным наклоном

Применение при возделывании гибрида имидазалиноновых гербицидов позволяет эффективно бороться с рядом злостных сорняков и контролировать распространение новых рас заразихи



® СУРУС

Устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам

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

Обладает высокой экологической пластиностью

Применение гербицида с д. в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе амброзию, осот и др.

Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе (раса 330)

Толерантен к фомопсису

Характеризуется средним размером корзинки с оптимальным наклоном

® АУРУС

Высокопродуктивный гибрид

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

Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е) и ложной мучнистой росе

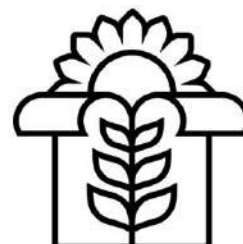
Обладает высокой экологической пластиностью

В полевых условиях очень слабо поражается сухой гнилью

Толерантен к фомопсису

НА ЗАМЕТКУ!

Представленные материалы носят информационный характер и основаны на результатах, полученных в оптимальных условиях внутренних и производственных испытаний ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



ВНИИМК

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

8 (800) 700-75-85

350038, г. Краснодар
ул. им. Филатова, д. 17
semena@vniimk.ru
www.vniimk.ru

