



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

 – ВЫСОКОЛЕИНОВЫЙ

 – 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



® 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



® 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 (А—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

® ИММИ

Устойчив к имидазолиновым 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 ФНЦ ВНИИМК

★ ® ФОГОР


Засухоустойчивый


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

 Среднеранний гибрид
Отличается устойчивостью к семи расам заразики (А—G)
Толерантен к трём расам ложной мучнистой росы (330, 710, 730)

® 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 заразики (А—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

💧 ® 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 (А—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 (А—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 (А—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 пластичность и устойчивость к имидазолиномам

-  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 имидазолиноновых гербицидов позволяет эффективно бороться с рядом злостных сорняков и контролировать распространение новых рас заразики





® СУРУС

Устойчив к сульфонилмочевинным гербицидам

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
-  Обладает высокой экологической пластичностью
Применение гербицида с д. в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр двудольных сорняков, в том числе амброзию, осот и др.
Устойчив к комплексу рас заразики (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 заразики (А—Е) и ложной мучнистой росе
Обладает высокой экологической пластичностью
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 ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ОБРАЩАТЬСЯ:**

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

