



ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

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

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

- Созданы на основе отечественного исходного материала, адаптированного к местным условиям
- Высокотолерантны к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса, фомопсис) и вредителям (подсолнечная огневка)
- Обладают стабильным урожаем, хорошо отзываются на высокий агротехнический уровень
- Высокомасличны, засухоустойчивы, технологичны
- Обеспечивают хороший урожай при классической технологии

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Гибрид	Вегетационный период, сутки	Средняя высота растения, см	Средние показатели масличности, %	Средняя урожайность семян, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Ультраранняя группа					
Спринт	82—84	140—150	48—49	3,4—3,6	1,5—1,6
Раннеспелая группа					
Факел	88—90	160—175	48—50	3,4—4,0	1,5—1,8
Горфилд	90—93	155—170	48—50	3,8—4,2	1,6—1,9
Среднеранняя группа					
Реванш	92—94	130—145	48—50	3,6—3,8	1,6—1,7
ИММИ	94—96	180—190	47—50	3,2—3,4	1,4—1,5
Горстар	95—97	165—175	48—49	3,9—4,3	1,7—1,9
Тайфун	95—97	180—200	49—53	3,7—4,1	1,6—2,0
Гермес*	95—97	175—785	47—49	3,1—3,8	1,3—1,7
Статус	95—98	170—180	46—48	3,5—3,8	1,4—1,6
Грант	95—98	160—170	47—48	3,4—3,7	1,4—1,6
Среднеспелая группа					
Ирэн	100—102	180—200	48—50	3,4—4,3	1,5—1,9
Клип	100—102	180—190	50—52	3,9—4,2	1,8—2,0
Сурус	100—102	190—194	50—52	4,1—4,3	1,8—2,0
Арис	101—102	180—200	48—51	3,7—4,5	1,6—2,1
Арнеб	101—102	175—190	47—50	3,7—4,5	1,6—2,0
Натали	102—104	170—190	48—50	3,6—4,4	1,6—2,0

* - ВЫСОКООЛЕИННЫЙ

★ - НОВИНКА

НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.).

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

® СПРИНТ

 Регион допуска: Северо-Кавказский, Нижневолжский, Западно-Сибирский, Центрально-Чернозёмный, Средневолжский, Уральский

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

® ФАКЕЛ

 Регион допуска: Нижневолжский, Центрально-Чернозёмный, Средневолжский

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

® ГОРФИЛД

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Нижневолжский, Западно-Сибирский

 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
Интенсивного типа, отзывчив на высокий агрофон



НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.).



ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

® РЕВАНШ

 Регион допуска: Северо-Кавказский, Нижневолжский, Западно-Сибирский, Средневолжский, Уральский

 Отличается толерантностью к семи расам заразихи (A-G), устойчив к ложной мучнистой росе (раса 33O), толерантен к фомопсису
В полевых условиях не поражается вертициллезом, ржавчиной, альтернариозом

Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га
Гибрид интенсивного типа, отзывчив на высокий агрофон

★ ® ИММИ

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский, Западно-Сибирский

 Среднеранний гибрид, период всходы – физиологическая спелость 90–92 дня
Гибрид обладает высокой экологической пластичностью, толерантен к фомопсису
Предназначен для возделывания по производственной системе Clearfield

® ГОРСТАР

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский

 Отличается толерантностью к семи расам заразихи (A-G), устойчив к ложной мучнистой росе (раса 33O), толерантен к фомопсису
В полевых условиях не поражается вертициллезом, ржавчиной, альтернариозом
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га
Отзывчив на высокий агрофон

® ТАЙФУН

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский

 Устойчив к новым расам ложной мучнистой росы (33O и 71O)!
Выровнен по высоте растений, цветению и созреванию
Хорошо отзыивается на высокий агрофон

НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.)

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ



® ГЕРМЕС

Регион допуска: Центрально-Чернозёмный

Имеет хороший темп роста, устойчив к стрессовым факторам
Высокопродуктивный среднеспелый простой межлинейный гибрид
подсолнечника со стабильно высоким (более 90 %) содержанием
олеиновой кислоты в масле
Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах
Гибрид интенсивного типа, хорошо отзывается на высокий агрофон

★ ® СТАТУС

Регион допуска: Северо-Кавказский, Средневолжский,
Нижневолжский, Уральский, Западно-Сибирский

Простой межлинейный гибрид
Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A-G) и трём расам
ложной мучнистой росы (33O, 71O, 73O)
В полевых условиях слабо поражается ржавчиной,
вертициллезом и альтернариозом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га
Отзывчив на высокий агрофон

★ ® ГРАНТ

Регион допуска: Северо-Кавказский, Средневолжский, Уральский,
Западно-Сибирский

Простой межлинейный гибрид
Отличается устойчивостью к семи расам заразихи (A-G) и трём расам
ложной мучнистой росы (33O, 71O, 73O)
В полевых условиях проявляет толерантность к фомопсису, слабо
поражается ржавчиной, вертициллезом, не повреждается подсолнечной огнёвкой
Оптимальная густота стояния к уборке 50—55 тыс. раст./га

НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной
спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.)



ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

® ИРЭН

 Регион допуска: Средневолжский, Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Нижневолжский

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росы, толерантен к белой гнили, высокотолерантен к фомопсису
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды, рекомендуемая густота стояния к уборке 55—60 тыс. раст./га

★ ® КЛИП

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Нижневолжский, Средневолжский, Уральский и Западно-Сибирский

 Простой межлинейный гибрид интенсивного типа. Корзинка средняя с оптимальным наклоном
Гибрид отличается высокой экологической пластичностью
Использование гибрида, устойчивого к имидазолиноновым гербицидам, позволяет уничтожить ряд злостных сорников, а самое главное контролировать распространение новых рас заразихи

★ ® СУРУС

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский и Западно-Сибирский

 Простой межлинейный гибрид получен в рамках селекционно-генетической программы создания гербицидоустойчивых растений.
Ген Sur контролирует признак устойчивости к сульфонилмочевиновым гербицидам
Применение гербицида с д. в. трибенурон-метил позволяет контролировать широкий спектр сорных растений, в том числе амброзию, осот и др.
Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росе (раса 330), толерантен к фомопсису
Гибрид предназначен для выращивания в производственной системе SUMO/ExpressSun

НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.)

ПОДСОЛНЕЧНИК. ГИБРИДЫ

® АРИС

 Регион допуска: Северо-Кавказский, Средневолжский, Центрально-Чернозёмный, Нижневолжский

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росы, высокотолерантен к фомопсису и белой гнили
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды, рекомендуемая густота стояния к уборке 55—60 тыс. раст./га

® АРНЕБ

 Регион допуска: Северо-Кавказский

 Гибрид интенсивного типа, пригоден для выращивания на орошении, устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росы, высокотолерантен к фомопсису и белой и серой гнилям
Рекомендуемая густота стояния к уборке 55—60 тыс. раст./га

® НАТАЛИ

 Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Нижневолжский

 Устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е) и ложной мучнистой росы, высокотолерантен к фомопсису и белой гнили
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды, рекомендуемая густота стояния к уборке 55—60 тыс. раст./га



НА ЗАМЕТКУ!

Продолжительность вегетационного периода от всходов до уборочной спелости 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 (г. Краснодар, 45° с. ш.)



**ПО ВОПРОСАМ 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
www.vniimk.ru

