



ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК. КОНДИТЕРСКИЕ СОРТА

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




- ✓ Широкая генетическая основа
- ✓ Высокая масса 1000 семян
- ✓ Хорошая стабильность при высоком потенциале продуктивности
- ✓ Повышенная засухоустойчивость
- ✓ Высокая энергия начального роста
- ✓ Оптимальная густота стояния – 30 тыс. раст./га

РАННЕСПЕЛАЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
★ Консул* 	93–95	165	130	46	39

★ – НОВИНКА

 – УСТОЙЧИВ К СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНОВЫМ ГЕРБИЦИДАМ

* – ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ





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

★ КОНСУЛ

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, устойчивый к сульфонилмочевинным гербицидам (д.в. трибенурон-метил)

 Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

 Раннеспелый высокопродуктивный сорт
Устойчив к полеганию, заразиоустойчив к расам паразита (А—Е)
Обладает повышенным уровнем автофертильности

СРЕДНЕРАННЯЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
★ Аладдин 	96—98	172	120	47	44


★ — НОВИНКА

 — УСТОЙЧИВ К ИМИДАЗОЛИНОВЫМ ГРУППАМ ГЕРБИЦИДОВ

★ ® АЛАДДИН

Первый в мире кондитерский сорт подсолнечника, устойчивый к гербицидам группы имидазолинонов

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

 Крупноплодный сорт
Толерантен к фомопсису, основным расам ложной мучнистой росы
Обладает повышенным уровнем автофертильности
Устойчив к полеганию



НА ЗАМЕТКУ!

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

СРЕДНЕСПЕЛАЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА


Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Джинн	96—98	205	145	47	40
Караван	97—100	205	145	47	40
СПК плюс	98—100	215	160	47	52
Кондитер	98—100	210	150	47	44

★ — НОВИНКА

★ (R) ДЖИНН

Высокая стабильность по урожаю и массе 1000 семян

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

 Растение высокорослое, хорошо облиственное
Устойчив к прикорневому полеганию
Вынослив к расам заразихи E, F, G





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



КАРАВАН

Выравненность по высоте и фазам вегетации

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  Среднеспелый, высокопродуктивный пластичный сорт, подходящий для возделывания в разных почвенно-климатических зонах
Высокая толерантность к основным болезням, устойчив к полеганию
Характеризуется высокими темпами начального роста



СПК ПЛЮС

Высокая масса 1000 семян

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  Сорт нового поколения (крупная корзинка, высокая масса 1000 семян – 160 г)
Отличительная особенность – крупные хорошо выполненные семена с высокой натурой
Вынослив к расам зарази E, F, G
Обладает полевой устойчивостью к фомопсису, фузариозу, сухой гнили
Высокоустойчив к полеганию
В зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения способен максимально реализовать потенциал продуктивности

КОНДИТЕР

Высокоурожайный сорт

-  Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8)
-  Отличительная особенность – повышенная продуктивность
Вынослив к расам зарази E, F, G
Толерантен к фомопсису, устойчив к полеганию
Высокая энергия начального роста
Адаптирован к неблагоприятным факторам среды



НА ЗАМЕТКУ!

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

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

1

ЛУЧШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ

Пшеница, ячмень, рожь, овёс, кукуруза на силос
(срок возврата 8 лет)



2

ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Отвальная вспашка (20—22 см) или глубокое рыхление (25—27 см) с выравниванием!



3

УДОБРЕНИЕ

основное — припосевное — некорневая подкормка

НРК

NP

B, Mg, Fe,
Zn, Cu, Mo

(под вспашку)



5



7 ШАГОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УРОЖАЯ!

4

**КАЧЕСТВЕННАЯ ПРЕДПОСЕВНАЯ
КУЛЬТИВАЦИЯ**

(6—8 см)



5

ПОСЕВ СЕМЯН

Рекомендуется осуществлять
при температуре почвы 8—10 °С



6

**БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ,
СОРНЯКАМИ И БОЛЕЗНЯМИ**

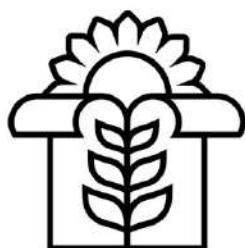
Необходимо!



7

УБОРКА ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ!





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

