



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 сульфонилмочевиновым 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, заразихоустойчив 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 ИМИДАЗОЛИНОНОВЫМ 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
Тolerантен 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 Е, 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 заразихи Е, 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 заразихи Е, F, G
Тolerантен 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

ЛУЧШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ

1

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

NPK

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 °C



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

