



**ВНИИМК**

# **ПОДСОЛНЕЧНИК. МАСЛИЧНЫЕ СОРТА**

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



- Сорта подсолнечника селекции ФГБНУ ФНИИМК высокотолерантны к комплексу основных патогенов (заразиха, ложная мучнистая роса, фомопсис) и вредителям (подсолнечная огневка)
- Представляют реальную возможность стабильного получения качественного масла во всех природно-климатических зонах возделывания культуры
- Наиболее полно отвечают требованиям современного производства

## УЛЬТРАРАННЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Юбилиар	77–83	145	55	32
ВНИИМК 100	80–82	155	51	32
Скормас	80–82	160	51	32
Кремень*	81–83	160	52	35
Казачий	82–85	150	52	38

\* – НОВИНКА

\* – ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

### ® ЮБИЛЯР

**Скороспелость и высокая продуктивность**

Регионы допуска: Уральский (9), Западно-Сибирский (10)

Хорошо адаптирован к условиям Западной Сибири и Урала  
Выравнен по цветению и созреванию  
Устойчив к полеганию  
Повышенная масличность семян  
Успешно вызревает без применения десикации

#### 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

## ® ВНИИМК 100

### *Выравненность по высоте и фазам вегетации*

- Регионы допуска: Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)
- Скороспелый сорт  
В ЮФО используется для повторных посевов (пожнивных и поукосных) и пересева  
Устойчив к полеганию  
Толерантен к комплексу рас заразихи (Е, F)  
Созревает без применения десикации

## ® СКОРМАС

### *Высокая продуктивность и масличность семян*

- Регионы допуска: Центрально-Чернозёмный (5), Нижневолжский (8), Уральский (9)
- Один из самых ранних сортов подсолнечника, адаптированный  
к возделыванию в условиях засухи  
Выравнен по высоте и срокам созревания

## ★ КРЕМЕНЬ

### *Самый высокоурожайный сорт из ультраранней группы*

- Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска:  
Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7),  
Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)
- Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили  
Вынослив к расам заразихи (Е, F)  
Высокоустойчив к полеганию

## ® КАЗАЧИЙ

### *Пластичность, стабильность, надежность*

- Регионы допуска: Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7),  
Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10)
- Высокоустойчив к засухе  
Прочный стебель и мощная корневая система обеспечивают устойчивость к полеганию  
Устойчив к комплексу рас заразихи (А—Е)

#### НА ЗАМЕТКУ!

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

## РАННЕСПЕЛАЯ ГРУППА

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Бузулук	84–86	180	53	35

### ® БУЗУЛУК

#### *Высокая урожайность*

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

 Раннеспелый высокопродуктивный сорт

Высокая стабильность при засухе

Толерантен к основным болезням и вредителям

Устойчив к комплексу рас заразихи (А–Е)

## СРЕДНЕРАННЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Умник	86–90	200	54	43

#### 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

## ® УМНИК

### Холодостойкость

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

Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками

Высокотолерантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (Е, F)

Устойчив к полеганию, отличается повышенной холодоустойчивостью

## СРЕДНЕСПЕЛАЯ ГРУППА

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Высота растения, см	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Мастер	94–96	220	55	43

## ® МАСТЕР

### Высокая масличность семян

Регион допуска: Северо-Кавказский (6)

Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками

Высокотолерантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (Е, F)

Устойчив к полеганию, отличается повышенной масличностью семян

### 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



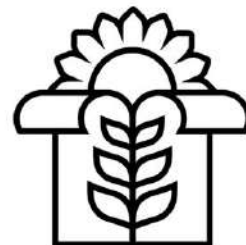
## 6 БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ, СОРНЯКАМИ И БОЛЕЗНЯМИ

**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](mailto:semena@vniimk.ru)  
[www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru)

