



**ВНИИМК**

# **ПОДСОЛНЕЧНИК. МАСЛИЧНЫЕ СОРТА**

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



- ✔ Сорты подсолнечника селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК 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
★ Юбиляр	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 перeseва  
Устойчив к полеганию  
Толерантен к комплексу рас заразихи (E, 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



## ★ КРЕМЬ

### *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 (E, 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 (A—E)



#### 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 заразики (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 заразики (E, 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 заразики (E, 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

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**

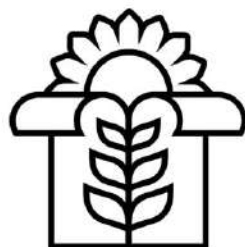
**Необходимо!**



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

