



ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК. СОРТА

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

ПОДСОЛНЕЧНИК. УЛЬТРАРАННЯЯ ГРУППА

- Устойчив к болезням и вредителям, заразихе
- Представляет реальную возможность стабильного получения качественного масла во всех природно-климатических зонах возделывания культуры
- Наиболее полно отвечает требованиям современного производства

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя высота растения, см	Средние показатели масличности, %	Средняя урожайность семян, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Иртыш	75—80	130—140	52—54	2,9—3,0	1,4—1,5
Скормас	80—82	140—160	49—51	3,0—3,2	1,3—1,5
Казачий	82—85	140—150	49—52	2,9—3,4	1,3—1,6

★ - НОВИНКА

® ИРТЫШ

- Регион допуска: Западно-Сибирский, Уральский
- Хорошо адаптирован к условиям Западной Сибири и Урала
Успешно вызревает без применения десикиации
Выровнен по цветению и созреванию. Устойчив к полеганию



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. УЛЬТРАРАННЯЯ ГРУППА

★ (R) СКОРМАС

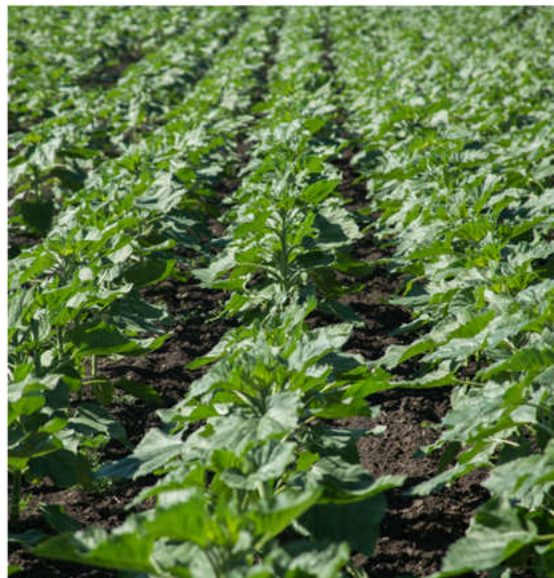
 Регион допуска: Центрально-Черноземный

 Один из самых ранних сортов подсолнечника, адаптированный к возделыванию в условиях засухи
Выровнен по высоте и срокам созревания

(R) КАЗАЧИЙ

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

 Высокоустойчив к засухе
Прочный стебель и мощная корневая система обеспечивают устойчивость к полеганию
Устойчив к комплексу рас заразихи (A-E)



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. РАННЕСПЕЛАЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя высота растения, см	Средние показатели масличности, %	Средняя урожайность семян, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Бузулук	84—86	166—186	51—53	3,2—3,4	1,5—1,6

® БУЗУЛУК

 Регион допуска: Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский, Западно-Сибирский, Уральский

 Раннеспелый высокопродуктивный сорт
Лидер по урожайности в своей группе спелости
Высокая стабильность при засухе
Тolerантен к основным болезням и вредителям
Устойчив к комплексу рас заразихи (A-E)



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. СРЕДНЕРАННЯЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя высота растения, см	Средние показатели масличности, %	Средняя урожайность семян, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Успех	85—89	148—160	54—56	3,2—3,5	1,6—1,7
Умник	86—90	190—210	52—54	3,5—3,6	1,6—1,8

(R) УСПЕХ

 Регион допуска: Западно-Сибирский, Уральский

 Высокомасличный сорт. В благоприятные годы масличность семян может достигать 57 %. Высокотехнологичный, отзывчив на высокий агрофон
Отличается высокой засухоустойчивостью

(R) УМНИК

 Регион допуска: Северо-Кавказский, Центрально-Черноземный

 Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками
Высокотolerантен к основным болезням, устойчив к комплексу рас заразихи (А-Е)
Устойчив к полеганию, отличается повышенной холдоустойчивостью

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.)

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

7 ШАГОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УРОЖАЯ!

ЛУЧШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ

1
Пшеница, ячмень, рожь,
овёс, кукуруза на силос
(срок возврата 8 лет)



ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

2
Отвальная вспашка (20–22 см) или
глубокое рыхление (25–27 см)
с выравниванием!



УДОБРЕНИЕ

3
основное - припосевное - подкормка

NPK	P	B, Mg, Fe, Zn, Cu, Mo
-----	---	--------------------------

(под вспашку)



5



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

7 ШАГОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УРОЖАЯ!

4

КАЧЕСТВЕННАЯ ПРЕДПОСЕВНАЯ КУЛЬТИВАЦИЯ

(6–8 см)



5

ПОСЕВ ЛУЧШИХ СЕМЯН ВНИИМК

Температура почвы 8–10 °C

СОРТА:

- Тайфун
- Натали
- Горфилд
- Горстар
- СПК плюс
- Белочка
- ВНИИМК 100
- Круиз



6

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ, СОРНЯКАМИ И БОЛЕЗНЯМИ

Необходимо!





**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

