

# СК ВЕДА®

Интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности, высокобелковый. Сочетает засухоустойчивость с отзывчивостью на орошение



РАННЕСПЕЛЫЙ

1

ГРУППА  
СПЕЛОСТИ

## ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



соесеющие зоны  
41–47 °СШ

## РЕГИОНЫ ДОПУСКА

Северо-Кавказский

## СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА



2200–2300 °С

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА\*

Северокавказский федеральный округ  
41–47 °СШ

Вегетационный период, дней:	106-111
Сроки созревания:	I декада сентября
Средняя урожайность, т/га:	2,90
Максимальная урожайность, т/га:	3,98
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	115-125 14-17

\* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2017-2020гг.

## ОПИСАНИЕ СОРТА

**Подвид:** маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
разновидность негрубая (*var. subrigescens Enk.*)

**Тип роста растений:** полудетерминантный

**Ветвистость:** средняя, обламывание ветвей отсутствует

**Окраска:**  
– опушение растений – серое  
– венчик цветка – фиолетовый  
– семенная кожура – светло-желтая, матовая, без пигментации  
– рубчик семени – желтый, слабо выражен



= 143-154 г

### Содержание в семенах:

**ПРОТЕИН**  
39-41%

**МАСЛО**  
21-23%

### Устойчивость к болезням:

ФУЗАРИОЗ ●●●●●●●●●●●●●●●●  
ПЕПЕЛЬНАЯ ГНИЛЬ ●●●●●●●●●●●●●●●●  
ПЕРОНОСПОРОЗ ●●●●●●●●●●●●●●●●

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Высокорослый сорт сои с высоким потенциалом урожайности.
- Высокоустойчив к полеганию растений и растрескиванию бобов при перестое.
- Высокопластичный сорт к ширине междурядий и способу посева.
- Новый сорт с оптимальным вегетационным периодом и достоверно высокой прибавкой урожая в условиях Краснодарского края.



## ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА СК ВЕДА\*

### Южные регионы России, Казахстан (на орошении)

широкорядный посев  
(45; 70 см)

рядовой посев  
(15; 25 см)

тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
450-550	80-110	600-700	100-140

\* – минимальная норма высева – для засушливых условий, максимальная – для условий орошения

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



### Урожайность сорта СК Веда (т/га) в экологических испытаниях и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2017	Казахстан, Алма-Атинская область, Саркандский район	46	3,18
2018	Краснодарский край, Лабинский район	44	2,90
2018	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,52
2018	КБР, Прохладненский район	43	3,98
2019	Ростовская область, Октябрьский район	47	3,85*
2019	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,95*
2019	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,33
2020	Краснодарский край, Славянский район	45	3,95

\* – при орошении