

# СК ОПТИМА®

ИНТЕНСИВНОГО ТИПА С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ, ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ. СОЧЕТАЕТ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ С ОТЗЫВЧИВОСТЬЮ НА ОРОШЕНИЕ

## Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны  
41–47 °СШ

## Регионы допуска

Северо-Кавказский  
Дальневосточный  
Казахстан

Сумма эффективных температур для созревания сорта



2300–2400 °С

РАННЕСПЕЛЫЙ

1

ГРУППА СПЕЛОСТИ



## ОПИСАНИЕ СОРТА

### Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
многоплодная (*var. polycarpa* Enk.)

### Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ  
серое

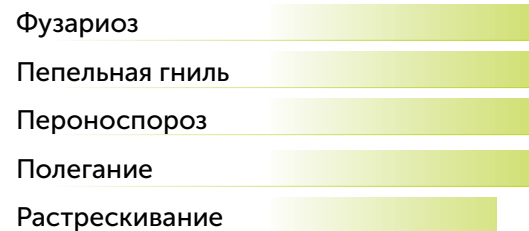


ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ  
НИЖНЕГО БОБА  
13-15 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА  
фиолетовый

## Устойчивость:



## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК ОПТИМА

- лидер по урожайности из всех раннеспелых сортов сои
- повышенное содержание белка
- сочетает засухоустойчивость с отзывчивостью к орошению
- высокоустойчив к полеганию растений и растрескиванию бобов при перестое



## Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА  
светло-желтая, матовая,  
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ  
желтый, слабо выражен



МАССА 1000 СЕМЯН  
150-170 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА  
41-42 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА  
20-22 %

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК ОПТИМА

**41–46 °СШ**

Краснодарский,  
Ставропольский  
край,  
Ростовская обл.,  
Приморский край

**40–45 °СШ**

Республика  
Казахстан  
(южн. районы)  
и Республика  
Узбекистан

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СК ОПТИМА (Т/ГА)

в экологических испытаниях и производственных условиях

**ВЕГЕТАЦИОННЫЙ  
ПЕРИОД**

**107-112  
дней**

**107-112  
дней**

**СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:**

- в основном  
(весеннем) посеве
- в повторном посеве  
(III дек. июня)

**I декада  
сентября**

**I декада  
сентября**

**I–II декада  
октября**

**I–II декада  
октября**

**СРЕДНЯЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):**

- в основном  
(весеннем) посеве
- в повторном посеве

**2,85**

**3,19**

**2,21**

**2,24**

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)**

**4,79**

**4,82**

**ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА  
СТОЯНИЯ (тыс./га):**

широкорядный посев  
45-75 см

**450-550**

**450-550**

рядовой посев  
12,5-25 см

**600-700**

**600-700**

**4,15\*** 2018

**Краснодарский край**  
Гулькевичский район  
**44 °СШ**

**2,98** 2018

**Краснодарский край**  
Новокубанский район  
**45 °СШ**

**4,35\*** 2021

**Ростовская область**  
Новочеркасский район  
**47 °СШ**

**3,76** 2018

**Краснодарский край**  
Кавказский район  
**45 °СШ**



**3,04** 2017

**3,91** 2019

**4,19\*** 2021

**Краснодарский край**  
Усть-Лабинский район  
**45 °СШ**

**3,00** 2017

**Казахстан**  
Алма-Атинская область  
Талдыкорганский район  
**45 °СШ**

**4,72** 2017

**Узбекистан**  
Андижанская область  
**40 °СШ**

**4,12** 2020

**Краснодарский край**  
Курганинский район  
**45 °СШ**

**3,34** 2018

**Краснодарский край**  
Славянский район  
**45 °СШ**

\* – при орошении