

# СК АВРОРА® NEW

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА  
ДЛЯ ШИРОКОГО АРЕАЛА ВЫРАЩИВАНИЯ

## Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны  
**41–54 °СШ**

## Регионы допуска

- 3 Центральный
- 5 Центрально-Черноземный
- 6 Северо-Кавказский
- 7 Нижневолжский
- 8 Средневолжский

Сумма эффективных  
температур  
для созревания сорта



**2000–2100 °С**



## ОПИСАНИЕ СОРТА

### Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
негрубая (*var. subrigescens Enk.*)

### Тип роста растений

полудетерминантный



**ОПУШЕНИЕ**  
светлое



**ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ  
НИЖНЕГО БОБА**  
12-14 см



**ВЕНЧИК ЦВЕТКА**  
фиолетовый

## Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

- пластичный сорт с высокой продуктивностью
- выдерживает длительную засуху в критические фазы развития
- приспособлен для поздних сроков сева



## Семена

### СЕМЕННАЯ КОЖУРА

светло-желтая,  
без пигментации

### РУБЧИК СЕМЕНИ

желтый, слабо выражен



**МАССА 1000 СЕМЯН**  
**170-180 г**



**СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА**  
**41-42 %**



**СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА**  
**21-23 %**

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК АВРОРА

### 41–46 °СШ

Краснодарский, Ставропольский край,  
Ростовская обл., Приморский край,  
Казахстан (южн. районы)

### 49–51 °СШ

Белгородская, Воронежская,  
Саратовская обл.,  
Амурская обл. (южн. районы)

### 51–53°СШ

Липецкая, Тамбовская,  
Орловская обл.,  
Казахстан (сев. районы)

<b>ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД</b>	<b>90-95 дней</b>	<b>100-105 дней</b>	<b>115-120 дня</b>
<b>СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:</b> • в основном (весеннем) посеве	<b>I декада августа</b>	<b>I декада сентября</b>	<b>II декада сентября</b>
<b>СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):</b> • в основном (весеннем) посеве	<b>2,34</b>	<b>2,88</b>	<b>2,74</b>
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)</b>	<b>4,05</b>	<b>4,32</b>	<b>4,89</b>
<b>ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):</b>			
широкорядный посев 45-75 см	<b>450-600</b>	<b>550-650</b>	<b>550-650</b>
рядовой посев 12,5-25 см	<b>600-700</b>	<b>700-800</b>	<b>700-800</b>

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СК АВРОРА (Т/ГА)

в экологических испытаниях  
и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	Т/ГА
2017	Краснодарский край Динской район 45 °СШ	<b>2,84</b>
2018	Липецкая область Хлевенский район 52 °СШ	<b>3,10</b>
2022	Краснодарский край Динской район 45 °СШ	<b>2,59</b>