

# СК АРТИКА®

NEW

ПЛАСТИЧНЫЙ СОРТ  
С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ  
ПРОТЕИНА

000

ГРУППА  
СПЕЛОСТИ

## Зоны возможного выращивания



соесяющие зоны  
**40–55 °СШ**

## Регионы допуска

- 3 Центральный
- 4 Волго-Вятский
- 5 Центрально-Черноземный
- 6 Северо-Кавказский
- 7 Средневолжский
- 9 Уральский
- 10 Западно-Сибирский
- 11 Восточно-Сибирский

Сумма эффективных  
температур  
для созревания сорта



**1750–1850 °C**



## ОПИСАНИЕ СОРТА

### Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
скороспелая (*var. praecox Enk.*)

### Тип роста растений

полудетерминантный



**ОПУШЕНИЕ**  
серое



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



**ВЕНЧИК ЦВЕТКА**  
белый

## Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК АРТИКА

- созревает в самых северных зонах соесяния без десикации
- повышенное содержание протеина в семенах
- высокая устойчивость к растрескиванию и полеганию



## Семена

**СЕМЕННАЯ КОЖУРА**  
светло-желтая, матовая

**РУБЧИК СЕМЕНИ**  
слабо выражен, с семяножкой



**МАССА 1000 СЕМЯН**  
**150-160 г**



**СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА**  
**41-43 %**



**СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА**  
**21-23 %**

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК АРТИКА

**49–51 °СШ**

Липецкая, Курская,  
Белгородская, Воронежская,  
Саратовская обл.,  
Амурская обл. (юж. районы)

**51–55 °СШ**

Рязанская, Тульская, Пензенская,  
Орловская, Оренбургская,  
Новосибирская, Амурская обл.  
(сев. районы), Башкортостан,  
Алтайский край,  
Казахстан (сев. районы)

<b>ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД</b>	<b>80-85 дней</b>	<b>105-110 дней</b>
<b>СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:</b>	<b>II декада августа</b>	<b>I декада сентября</b>
<b>СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):</b>	<b>2,16</b>	<b>2,48</b>
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)</b>	<b>3,04</b>	<b>3,82</b>
<b>ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):</b>		
широкорядный посев 45-75 см	<b>550-650</b>	<b>550-650</b>
рядовой посев 12,5-25 см	<b>700-800</b>	<b>700-800</b>

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



## УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СК АРТИКА (Т/ГА)

в экологических испытаниях  
и производственных условиях

ГОД	ШИРОТА °СШ	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	Т/ГА
2018	54	Республика Мордовия Старо-Синдровский район	<b>4,67</b>
2020	52	Орловская область Малоархангельский район	<b>3,40</b>
2020	50	Белгородская область Новооскольский район	<b>2,93</b>
2020	52	Брянская область Стародубский район	<b>2,57</b>
2020	53	Рязанская область Новодеревенский район	<b>2,52</b>
2020	51	Курская область Щигровский район	<b>2,91</b>
2020	53	Тульская область Плавский район	<b>2,93</b>
2020	55	Республика Башкортостан Дюртюлинский район	<b>2,45</b>
2020	51	Амурская область Мазановский район	<b>2,51</b>
2020	53	Красноярский край Каратузский район	<b>2,98</b>
2022	52	Липецкая область Воловский район	<b>2,37</b>
2022	51	Курская область Курский район	<b>2,45</b>
2022	50	Белгородская область Волоконовский район	<b>2,43</b>
2022	51	Самарская область Приволжский район	<b>2,99*</b>

\* – при орошении