

СК ФАРТА®

ПЛАСТИЧНЫЙ СОРТ С ВЫСОКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–54 °СШ

Регионы допуска

Центрально-Черноземный
Северо-Кавказский
Нижневолжский
Казахстан

Сумма эффективных
температур
для созревания сорта



2000–2100 °С



ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

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

Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ
серое



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



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
фиолетовый

Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

- высокоурожайный сорт для широкого ареала выращивания
- повышенное содержание белка в семенах
- 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 ФАРТА

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)
---	--	---

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

в экологических испытаниях и производственных условиях



ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	93-98 дней	100-105 дней	112-116 дней
-----------------------------	-------------------	---------------------	---------------------

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

• в основном (весеннем) посеве	I декада августа	I декада сентября	II декада сентября
• в повторном посеве (III дек. июня)	II–III декада сентября	-	-

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

• в основном (весеннем) посеве	2,21	2,79	2,89
• в повторном посеве	2,74	-	-

МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)	4,21	4,10	5,56
--	-------------	-------------	-------------

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):

широкорядный посев 45-75 см	450-600	550-650	550-650
рядовой посев 12,5-25 см	600-700	700-800	700-800

* - при орошении норму высева необходимо увеличить на 15-20%

* - при орошении