

СПАРТА®

СОЧЕТАЕТ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ С АДАПТИВНОСТЬЮ И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬЮ, С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СПАРТА

- оптимальная продолжительность вегетационного периода
- высокоустойчив к летней засухе и полеганию растений
- пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см)

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–52 °СШ

Регионы допуска

Северо-Кавказский

Сумма эффективных температур для созревания сорта



2100–2200 °C

ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)
разновидность светлая (*var. lucida* Enk.)

Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ
серое

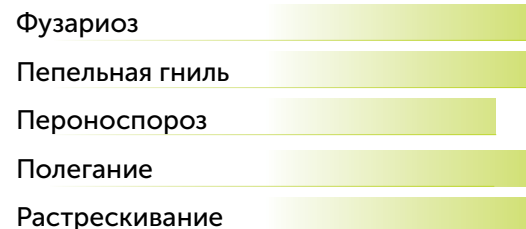


ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА
13-15 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
белый

Устойчивость:



Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА
светло-желтая, матовая,
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ
желтый, слабо выражен



МАССА 1000 СЕМЯН
140-150 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА
40-42 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
21-23 %

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СПАРТА

41–46 °СШ

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

49–51 °СШ

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

**ВЕГЕТАЦИОННЫЙ
ПЕРИОД**

**98-103
дней**

**115-120
дней**

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

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

**II декада
августа**

**II декада
сентября**

**III декада
сентября**

**СРЕДНЯЯ
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):**

- в основном
(весеннем) посеве
- в повторном посеве

2,58

2,65

2,56

–

**МАКСИМАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)**

4,19

4,30

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

широкорядный посев
45-75 см

450-550*

550-650

рядовой посев
12,5-25 см

600-650

700-800

РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СПАРТА (Т/ГА)

в экологических испытаниях и производственных условиях

2,79 2019

Ставропольский край
Кочубеевский район
44 °СШ

3,61 2021

Самарская область
Приволжский район
51 °СШ

3,29* 2020

Краснодарский край
45 °СШ

2,53 2017

Амурская область
Тамбовский район
50 °СШ



3,16 2017

3,87* 2018

2,93 2019

4,30* 2021

Краснодарский край
Усть-Лабинский район
45 °СШ

3,00 2016

Казахстан
Алма-Атинская область
Талдыкорганский район
45 °СШ

3,83 2016

Узбекистан
Андижанская область
40 °СШ

4,51* 2018

КБР
Прохладненский район
46 °СШ

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

* - при орошении