

СПАРТА®

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



Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–52 °СШ

Регионы допуска

6 Северо-Кавказский
Республика Узбекистан

Сумма эффективных температур
для созревания сорта



2100–2200 °C

СКОРΟΣПЕЛЫЙ

0

ГРУППА
СПЕЛОСТИ

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)

ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

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

Тип роста растений

полудетерминантный



ОПУШЕНИЕ
светлое



**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 ПРОТЕИНА
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 дня	115-120 дней
СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:	II декада августа	II декада сентября
СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):	2,58	2,65
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



УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СПАРТА (Т/ГА)

в экологических испытаниях
и производственных условиях

ГОД	ШИРОТА °СШ	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	Т/ГА
2016	40	Узбекистан Андижанская область	3,83
2016	45	Казахстан Алма-Атинская область Талдыкорганский район	3,00
2017	50	Амурская область Тамбовский район	2,53
2018	46	КБР Прохладенский район	4,51*
2018	45	Краснодарский край Усть-Лабинский район	3,87*
2019	44	Ставропольский край Кочубеевский район	2,79
2021	45	Краснодарский край Усть-Лабинский район	4,30*
2021	51	Самарская область Приволжский район	3,61
2022	51	Самарская область Приволжский район	3,38*
2022	45	Краснодарский край Усть-Лабинский район	3,98*
2022	44	Ставропольский край Кочубеевский район	3,38*
2023	45	Краснодарский край Усть-Лабинский район	2,70

* – при орошении