



СК ПЛАНТА® NEW

Сорт сои интенсивного типа,
отзывчивый на орошение



ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕГИОНЫ ДОПУСКА	СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА
 соесеющие зоны 41–47 °СШ	Северо-Кавказский	 2400–2500 °С

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА*


Северокавказский федеральный округ
41–47 °СШ

Вегетационный период, дней:	115-120
Сроки созревания:	I–II декада сентября
Средняя урожайность, т/га:	2,94
Максимальная урожайность, т/га	5,25
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	100-120 15-16

* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2020 г.

ОПИСАНИЕ СОРТА

- Подвид:** маньчжурский (*ssp. Manshurica*)
разновидность многоплодная
(*var. polycarpa* Enk.).
- Тип роста растений:** полудетерминантный
- Ветвистость:** слабая, обламывание ветвей отсутствует
- Окраска:**
- опушение растений – серое
 - венчик цветка – фиолетовый
 - семенная кожура – светло-желтая, матовая, без пигментации
 - рубчик семени – серый, слабо выражен

 = 170-190 г

Содержание в семенах:



Устойчивость к болезням:



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Сорт интенсивного типа, обеспечивающий максимальную урожайность.
- Высокоустойчивый к полеганию и растрескиванию.
- Имеет повышенное содержание белка в семенах.
- Пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 15 до 70 см).

ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА СК ПЛАНТА*

Южные регионы России, Казахстан (на орошении)

широкорядный посев
(45; 70 см)

рядовой посев
(15; 25 см)

тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
450-550	70-90	600-700	90-120

* – минимальная норма высева – для засушливых условий, максимальная – для условий орошения

РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



Урожайность сорта СК Планта (т/га) в экологических испытаниях и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2020	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,49