



# СЕЛЕКТА 301®

С высоким потенциалом урожайности, высокобелковый



ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕГИОНЫ ДОПУСКА	СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА
 соесеющие зоны 41–47 °СШ	Северо-Кавказский	 2400–2600 °С

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА\*

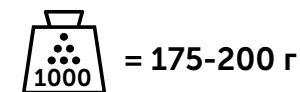
Южный и Северокавказский федеральные округа,  
Приморский край  
41–47 °СШ

Вегетационный период, дней:	117-120
Сроки созревания:	II декада сентября
Средняя урожайность, т/га:	2,82
Максимальная урожайность, т/га	4,92
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	125-150 14-17

\* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2014-2016 гг.

## ОПИСАНИЕ СОРТА

<b>Подвид:</b>	маньчжурский (ssp. <i>Manshurica</i> ) разновидность поздняя (var. <i>tarda</i> Enk.)
<b>Тип роста растений:</b>	полудетерминантный
<b>Ветвистость:</b>	слабая, обламывание ветвей отсутствует
<b>Окраска:</b>	– опушение растений – серое – венчик цветка – фиолетовый – семенная кожура – светло-желтая, матовая, без пигментации – рубчик семени - слабо выражен



### Содержание в семенах:



### Устойчивость к болезням:

ФУЗАРИОЗ	●●●●●●●●●●●●●●●●
ПЕПЕЛЬНАЯ ГНИЛЬ	●●●●●●●●●●●●●●●●
ПЕРОНОСПОРОЗ	●●●●●●●●●●●●●●●●

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Обеспечивает высокую урожайность в засушливые годы за счет устойчивости к почвенной и воздушной засухе, во влажные годы – за счет хорошей отзывчивости на оптимизацию условий увлажнения.
- Пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см).
- Высокоустойчив к растрескиванию бобов при перестое.
- Один из лучших сортов для производства пищевых соевых продуктов – соевого молока, тофу и продуктов из соевой окары.



## ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА СЕЛЕКТА 301\*

широкорядный посев  
(45; 70 см)

рядовой посев  
(15; 25 см)

тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
400-500	70-100	550-650	90-130

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

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



### Урожайность сорта Селекта 301 (т/га) в экологических и производственных испытаниях

ПУНКТ ВЫРАЩИВАНИЯ	СРЕДНЯЯ	МАКС.
Краснодарский край, Северная зона	2,04	3,90
Краснодарский край, Центральная зона	2,15	4,03
Краснодарский край, Западная зона	3,17	4,92
Краснодарский край, Южно-предгорная зона	2,91	3,85
Ставропольский край	2,59	3,51