



# СЕЛЕКТА 302®

Интенсивного типа  
с высоким потенциалом урожайности



Зоны возможного выращивания	Регионы допуска	Сумма эффективных температур воздуха
 соесеющие зоны 41–47 °СШ	Северо-Кавказский Узбекистан Приморье Казахстан	 2400–2500 °С

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА\*


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

Вегетационный период, дней:	115-120
Сроки созревания:	II декада сентября
Средняя урожайность, т/га:	2,90
Максимальная урожайность, т/га	5,37
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	120-150 14-16

\* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2017-2020 гг.

## ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид:	маньчжурский ( <i>ssp. Manshurica</i> ) разновидность среднесемянная ( <i>var. mediseminosa</i> 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 – слабо выражен

 1000 семян = 170-190 г

### Содержание в семенах:

ПРОТЕИН 39-41%	МАСЛО 21-23%
-------------------	-----------------

### 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 длительном перестое.



## ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА СЕЛЕКТА 302\*

Южные регионы России, Узбекистан и Казахстан (на орошении)

широкорядный посев  
(45; 70 см)

рядовой посев  
(15; 25 см)

тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
400-500	70-100	550-650	90-120

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

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



## Урожайность сорта Селекта 302 (т/га) в экологических испытаниях и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2017	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,87
2017	Ростовская область, Аксайский район	46	4,38
2017	КБР, Прохладненский район	46	3,15
2017	Узбекистан, Андижанская область	40	5,89
2017	Казахстан, Алма-Атинская область, Талдыкорганский район	45	3,12
2018	КБР, Прохладненский район	46	5,52*
2018	Краснодарский край, Новокубанский район	45	3,02
2018	Краснодарский край, Красноармейский район	45	3,32
2018	Краснодарский край, Кавказский район	45	3,06
2019	Ростовская область, Октябрьский район	47	4,16*
2020	Краснодарский край, Красноармейский район	45	4,26

\* – при орошении