

АВАНТА®

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ, ДЛЯ ШИРОКОГО
АРЕАЛА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Зоны возможного выращивания



соевещующие зоны
40–55 °СШ

Регионы допуска

Центрально-Черноземный
Северо-Кавказский
Средневолжский
Нижневолжский

Сумма эффективных
температур
для созревания сорта



1900–2000 °С

ОЧЕНЬ СКОРОСПЕЛЫЙ

00

ГРУППА
СПЕЛОСТИ



ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)
скороспелая (*var. praecox Enk.*)

Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ
серое



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ
НИЖНЕГО БОБА
12-14 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
белый

Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

- содержание белка в семенах выше среднего
- высокоустойчив к растрескиванию бобов при длительном перестое
- на юге РФ из-за раннего созревания «уходит» от повреждения насекомыми-вредителями



Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА
желтая, блестящая,
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ
слабо выражен



МАССА 1000 СЕМЯН
160-175 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА
39-41 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
22-24 %

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА АВАНТА

40–46 °СШ	49–51 °СШ	51–55°СШ
Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край	Липецкая, Курская, Белгородская, Воронежская, Саратовская обл., Амурская обл. (южн. районы)	Рязанская, Тульская, Пензенская, Орловская, Амурская обл. (сев. районы), Республики Башкортостан и Татарстан

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

в экологических испытаниях и производственных условиях

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	85-90 дней	90-95 дней	117-122 дня
----------------------	------------	------------	-------------

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

	I декада августа	II–III декада августа	II декада сентября
• в основном (весеннем) посеве			
• в повторном посеве (III дек. июня)	-	-	-

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

• в основном (весеннем) посеве	2,41	2,65	2,71
• в повторном посеве	-	-	-

МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)	3,87	4,76	3,83
---------------------------------	------	------	------

ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):

широкорядный посев 45-75 см	450-600	550-650	550-650
рядовой посев 12,5-25 см	600-700	700-800	700-800

3,3 2018

Белгородская область
Яковлевский район
50 °СШ

3,68 2017

Липецкая область
Усманский район
52 °СШ

2,64 2017

Белгородская область
Краснояржукский район
49 °СШ

2,71 2018

Липецкая область,
Хлевенский район
52 °СШ

3,15 2019

Пензенская область
Башмаковский район
53 °СШ

3,41 2021

Орловская область
Орловский район
52 °СШ

2,51 2021

Самарская область
Приволжский район
51 °СШ

3,06 2019

Саратовская область
Энгельский район
50-52 °СШ



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