

БАРА®

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ,
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–55 °СШ

Регионы допуска

Центрально-Черноземный
Северо-Кавказский
Средневолжский
Нижневолжский
Дальневосточный
Казахстан

Сумма эффективных
температур
для созревания сорта



1900–2000 °C

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА БАРА

- накапливает в семенах больше белка
- хороший предшественник для озимых колосовых культур
- является сортом-стандартом в системе государственного сортоиспытания

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
фиолетовый

Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание



Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА
желтая, блестящая,
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ
серый



МАССА 1000 СЕМЯН
158-170 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА
41-43 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
19-21 %



ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА БАРА

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 БАРА (Т/ГА)

в экологических испытаниях и производственных условиях

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	87-92 дней	90-95 дней	115-120 дня
----------------------	------------	------------	-------------

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

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

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

• в основном (весеннем) посеве	2,18	2,64	2,77
• в повторном посеве	–	–	–

МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)	3,65	3,78	3,69
---------------------------------	------	------	------

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

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

3,12 2018

Белгородская область
Яковлевский район
50 °СШ

3,21 2020

Курская область
51 °СШ

3,25 2017

Липецкая область
Усманский район
52 °СШ

2,62 2018

Курская область
Коньшевский район
51 °СШ

2,59 2021

Липецкая область
Тербунский район
52 °СШ

3,61* 2017

Саратовская область
Энгельский район
52 °СШ

3,45 2021

Орловская область
Орловский район
52 °СШ

2,43 2021

Амурская область
Тамбовский район
50 °СШ



3,10 2017

КБР
Прохладненский район
46 °СШ

2,96 2019

Новосибирская область
Баганский район
54 °СШ

2,76 2017

Амурская область
Благовещенский район
45 °СШ

4,30 2019

Томская область
Нарымский район
58 °СШ

2,56 2017

Краснодарский край
Усть-Лабинский район
45 °СШ

2,76 2017

Казахстан
Алма-Атинская область
Талдыкорганский район
45 °СШ

* – при орошении