

БАРА®

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ,
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ



Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–55 °СШ

Регионы допуска

- 5 Центрально-Черноземный
- 6 Северо-Кавказский
- 7 Средневолжский
- 8 Нижневолжский
- 12 Дальневосточный
Республика Казахстан

Сумма эффективных
температур
для созревания сорта



1900–2000 °С

ОЧЕНЬ СКОРОСПЕЛЫЙ

00

ГРУППА
СПЕЛОСТИ

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



ОПУШЕНИЕ
светлое



**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 ПРОТЕИНА
41-43 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
19-21 %

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА БАРА

40–46 °СШ

Краснодарский,
Ставропольский край,
Ростовская обл.,
Приморский край

49–51 °СШ

Липецкая, Курская,
Белгородская,
Воронежская,
Саратовская обл.,
Амурская обл. (южн.
районы)

51–55 °СШ

Рязанская, Тульская,
Пензенская,
Орловская, Амурская
обл. (сев. районы),
Республики
Башкортостан
и Татарстан

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	87-92 дня	90-95 дней	115-120 дней
СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:	I декада августа	II-III декада августа	II декада сентября
СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):	2,18	2,64	2,77
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

РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА БАРА (Т/ГА)

в экологических испытаниях
и производственных условиях

ГОД	ШИРОТА °СШ	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	Т/ГА
2017	52	Саратовская область Энгельский район	3,61*
2017	45	Краснодарский край Усть-Лабинский район	2,56
2017	46	КБР Прохладненский район	3,10
2017	45	Амурская область Благовещенский район	2,76
2017	45	Казахстан Алма-Атинская область Талдыкорганский район	2,76
2018	50	Белгородская область Яковлевский район	3,12
2018	51	Курская область Коньшевский район	2,62
2019	54	Новосибирская область Баганский район	2,96
2019	58	Томская область Нарымский район	4,30
2021	52	Орловская область Орловский район	3,45
2021	50	Амурская область Тамбовский район	2,43
2022	50	Амурская область Тамбовский район	2,75
2022	51	Курская область Золотухинский район	3,03
2022	52	Тамбовская область Петровский район	3,84*
2022	51	Самарская область Приволжский район	2,83

* – при орошении