



БАРА®

Высокоурожайный, высокобелковый



ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕГИОНЫ ДОПУСКА	СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА
 соевощные зоны 41–55 °СШ	Центрально-Черноземный Северо-Кавказский Средневолжский Нижневолжский Дальневосточный	 1700–1800 °С

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА*

	Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл. 41–46 °СШ	Белгородская, Воронежская, Саратовская обл. 49–51 °СШ	Липецкая, Тамбовская, Орловская обл. 51–53 °СШ
Вегетационный период, дней:	85-90	98-103	103-108
Сроки созревания: – в основном (весеннем) посеве – в повторном посеве (III дек. июня)	I декада августа II-III декада сентября	II-III декада августа –	III декада августа –
Средняя урожайность, т/га:	2,18	2,64	2,77
Максимальная урожайность, т/га	3,65	3,78	3,69
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	90-100 12-14	105-120 14-17	110-120 14-17

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

ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид:	маньчжурский (ssp. <i>Manshurica</i>) разновидность скороспелая (var. <i>praecox</i> Enk.)
Тип роста растений:	детерминантный
Ветвистость:	пониженная, угол отхождения ветвей от главного стебля острый
Окраска:	– опушение растений – серое – венчик цветка – фиолетовый – семенная кожура – желтая, блестящая, без пигментации – рубчик семени – серый, слабо выражен

**= 158-170 г****Содержание в семенах:**

БЕЛОК 41-43 %	МАСЛО 19-21 %
-------------------------	-------------------------

Устойчивость к болезням:

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

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Накапливает в семенах на 2-3 % белка больше по сравнению с другими сортами.
- Устойчив к растрескиванию бобов при перестое.
- Обеспечивает стабильную продуктивность при разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см).
- На юге РФ из-за раннего созревания «уходит» от повреждения паутинным клещом, совками и огневками.
- Хороший предшественник для озимых колосовых культур (рано освобождает поле).



ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА БАРА*

Южно-европейская часть России и Приморский край				Центральная Россия, Поволжье и Приамурье			
широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)		широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)	
тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
450-500	70-90	600-650	90-110	550-650	90-110	700-800	110-140

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

РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



Урожайность сорта Бара (т/га)

в экологических и производственных испытаниях

ПУНКТ ВЫРАЩИВАНИЯ	АРЕАЛ ШИРОТ °СШ	СРЕДНЯЯ	МАКС.
Самарская область	51-54	2,50	2,50
Орловская область	52-53	2,55	2,97
Тамбовская область	51-53	2,61	3,11
Липецкая область	52-53	2,58	3,69
Пензенская область	52-53	2,25	2,25
Саратовская область	50-52	2,53*	3,78*
Белгородская область	49-51	2,85	3,16
Воронежская область	49-51	2,25	2,79
Ростовская область	46-49	2,87*	3,01*
Ставропольский край	42-46	2,17	3,09
Краснодарский край	43-46	2,18	3,65

* – при орошении