

# БАРА®



Высокоурожайный, высокобелковый

ОЧЕНЬ СКОРОСПЕЛЫЙ

00

ГРУППА  
СПЕЛОСТИ



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

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА\*

	Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край <b>40–46 °СШ</b>	Липецкая, Курская, Белгородская, Воронежская, Саратовская обл., Амурская обл. (юж. районы) <b>49–51 °СШ</b>	Рязанская, Тульская, Пензенская, Орловская, Амурская обл. (сев. районы), Республики Башкортостан и Татарстан <b>51–55 °СШ</b>
Вегетационный период, дней:	87-92	90-95	115-120
Сроки созревания: – в основном (весеннем) посеве – в повторном посеве (III дек. июня)	I декада августа II-III декада сентября	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
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	90-100 12-14	110-130 14-17	110-130 14-17

\* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2014-2018 гг.  
\*\* – при орошении

## ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид:	маньчжурский ( <i>ssp. Manshurica</i> ) разновидность скороспелая ( <i>var. praecox Enk.</i> )
Тип роста растений:	полудетерминантный
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:



### Устойчивость к болезням:



## 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, Казахстан (повторно)			
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 испытаниях и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2016	Орловская область	52-53	2,55
2016	Тамбовская область	51-53	2,61
2017	Липецкая область, Усманский район	52	3,25
2017	Саратовская область, Энгельский район	52	3,61*
2017	Казахстан, Алма-Атинская область, Талдыкорганский район	45	2,76
2017	Амурская область, Благовещенский район	45	2,76
2017	КБР, Прохладненский район	46	3,10*
2017	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	2,56
2018	Белгородская область, Яковлевский район	50	3,12
2018	Курская область, Коньшевский район	51	2,62
2019	Новосибирская область, Баганский район	54	2,96
2019	Томская область, Нарымский район	58	4,30

\* – при орошении