

## Белгородская 6



Создан в Белгородском аграрном университете имени В.Я. Горина.

Сорт северного экотипа. В 2005 году внесен в государственный реестр селекционных достижений по 5-му региону РФ.

**Сорт среднеспелый.**  
Веgetационный период 102-114 дней.

Высота растений 65-90 см, высота прикрепления нижних бобов 14-20 см. Тип роста растений индетерминантный. Опушение растений белое, бобы светлые, цветки белые. Семена овальные, желтые, рубчик светло-коричневый. Масса 1000 семян 147-215 г.

**Содержание в зерне** белка 37,8-42,0%, жира 20,4-21,5%.

**Урожайность зерна** в опытах университета средняя 2,2 т/га,

максимальная 3,6 т/га.

### **Технологические особенности:**

- сорт крупносемянный, поэтому в процессе уборки необходимо регулировать зазор в молотильном аппарате. Важно при обмолоте не допускать сдавливания или дробления семян;

- в виду того, что сорт имеет индетерминантный (незаконченный) тип роста, во влажные годы он может дольше вегетировать, образуя новые плодоносные узлы на главном стебле. Обычно для этого сорта свойственно образовывать 12-14 узлов, а вышеуказанных условиях их количество может увеличиться до 16-18, что ведет к появлению зеленых бобов на верхушке растений. Во избежание этого, считаем возможным уменьшить площадь питания растений за счет увеличения нормы высева на 10-15%.

Сорт не полегает, не растрескивается при перестое. За счет более высокого прикрепления нижнего боба потери при уборке минимальные.

### **Рекомендуемая норма высева:**

- при рядовом посеве – 700-800 тыс. (120-150 кг) кондиционных семян на гектар;

- при широкорядном посеве – 600-700 тыс. (110-120 кг) кондиционных семян на гектар.

Патент № 2629, зарегистрированный в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 08.04.2005 года на территории Российской Федерации.