

Белгородская 48



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

Сорт северного экотипа. Внесен в Государственный реестр селекционных достижений в 1992 г., допущен к использованию по 5-му региону РФ.

Сорт среднеспелый. Vegetационный период 98-112 дней. Высота растений 56-70 см, высота прикрепления нижних бобов 10-18 см. Тип роста растений полудетерминантный. Опущение растений светлое (белое), цветки фиолетовые, бобы светлые. Семена овальные желтые, рубчик светло-коричневый, иногда желтый. Масса 1000 семян 136-180 г.

Сорт зарекомендовал себя как самый пластичный из всех созданных и

адаптированных в ЦЧР сортов.

Содержание в зерне белка 36,8-43,2%; жира – 18,6-19,8%

Урожайность зерна в опытах сортоиспытания средняя 1,9 т/га, максимальная 3,4 т/га. В 2015 году на госсортоучастке Белгородской области урожайность сорта Белгородская 48 составила 2,73 т/га.

Рекомендуемая норма высева:

- при рядовом посеве – 600-700 тыс. (100-120 кг) кондиционных семян на гектар;
- при широкорядном посеве – 500-600 тыс. (80-100 кг) кондиционных семян на гектар.

Технологические особенности:

- обладает высокой способностью в разреженных посевах за счет увеличения индивидуальной продуктивности растений компенсировать недостающий стеблестой;
- холодостойкий, выносит кратковременные заморозки до -6°C , т.е. может высеваться в ранние сроки.

Благодаря своим технологическим особенностям, этот сорт рекомендуем начинающим соепроизводящим хозяйствам использовать для отработки технологии.

Патент № 4490, зарегистрированный в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 13.01.2009 г. на территории Российской Федерации.