

## Ланцетная



Создан в Белгородском аграрном университете имени В.Я. Горина совместно с ВНИИЗБК (г. Орел).

Сорт северного экотипа. В 2005 году внесен в государственный реестр селекционных достижений и допущен к возделыванию по 3-му и 5-му региону РФ.

**Сорт раннеспелый.** Vegetation period 86-103 days. Usually ripens in the third decade of August.

Высота растений 52-80 см, высота прикрепления нижних бобов 12-18 см. Тип роста растений детерминантный. Подсемядольное колено с антоциановой окраской. Опушение растений белое (светлое), бобов бурое, цветки фиолетовые. Семена округлые, желтые, рубчик коричневый с глазком. Масса 1000 семян

120-148 г.

**Содержание в зерне** белка 37,3-42,5%, жира 17,0-23,3%. По суммарному содержанию этих веществ в зерне, превосходит Белгородскую 48 на 2,0-2,3%.

**Урожайность зерна** средняя 1,7-2,7 т/га, максимальная – 3,4 т/га.

### **Технологические особенности:**

- рекомендуем сеять во 2-й половине мая, чтобы сдвинуть прохождение критических фаз развития растений – цветение, формирование бобов и налив семян в более благоприятные по влагообеспеченности условия;

- необходимо уделить особое внимание борьбе с сорняками во вторую волну их появления, т.к. этот сорт, имея ланцетовидную форму листа и небольшую вегетативную массу, слабо конкурирует с ними.

Сорт устойчив к полеганию и растрескиванию бобов при перестое. Благодаря скороспелости может быть предшественником для озимых культур в ЦЧР.

### **Рекомендуемая норма высева:**

- при рядовом посеве – 750-800 тыс. (110-120 кг) кондиционных семян на гектар.

- при широкорядном посеве – 600-650 тыс. (100-110 кг) кондиционных семян на гектар.

Патент № 2662, зарегистрированный в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 13.04.2005 года на территории Российской Федерации.