



ФГБНУ  
Всероссийский  
научно-  
исследовательский  
институт сои



## сорт сои Даурия

г. Благовещенск,  
Игнатьевское шоссе, д. 19,  
Амурская область, 675027  
Тел.: 8 (914) 940 20 13,  
(4162) 36-94-50  
E-mail: info@vniiso.ru

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Характеристика сорта

Включён в Госреестр селекционных достижений РФ в 2003 г. для использования по Дальневосточному региону, оригинатор ФГБНУ ВНИИ сои.

Период вегетации составляет 104–110 дней, в среднем – 106 дней. Высота растений – 70 (50–90) см, прикрепления нижних бобов – до 18 см; лист 3-листочковый, форма листа яйцевидная, цветок фиолетовый. Бобы серые, слабоизогнутые, заостренные 2-, 3-, 4-семянные. Опушение светлое – серое. Семена желтые округлой, почти шаровидной формы. Рубчик цвета семени, линейный. У основания рубчика темная точка, которая иногда превращается в расплывчатое пятно коричневого цвета.

Масса 1000 семян – 182,5–214,5 г.  
Содержание белка в семенах 38,8 %, жира – 20,9 %.

Потенциальная урожайность семян – 36,4 ц/га.

Срок посева – с 15 по 25 мая, при прогревании почвы на глубине заделки семян (5 см) до 10 °С. Способ посева – узкорядный, широкорядный (междурядья 15, 30, 45 см).

Оптимальная густота стеблестоя к уборке – 480–520 тыс. шт/га.

Содержание подвижного фосфора ( $P_2O_5$ ) в почве должно составлять не менее 40 мг/кг почвы.

### Преимущества сорта перед известными аналогами

Сорт высокопродуктивный, превышает стандартный сорт Октябрь 70 на 3,6 (1,5–3,3) ц/га.

Растения сорта проявляют устойчивость к бактериозу септориозу, филлостиктозу, к корневым гнилям.

Сорт хорошо приспособлен к механизированному возделыванию. Куст компактный с 1–4 ветками, устойчив к полеганию, нет надлома ветвей у основания стебля.

Предназначен для пищевого и зернового использования.