

соя (*Glycine max* (L.) Merr)

ОАК ПРУДЕНС (OAS PRUDENCE)[®]

Оригинатор:
University of Guelph, Канада



Тип сорта: раннеспелый (САТ 10°С-2400°С), высокоурожайный, интенсивный сорт, индетерминантного типа развития

Урожайность (максимальная)

в производстве	в госиспытании
30 ц/га (Липецкая обл.)	45 ц/га (Курская обл.)

Госреестр

Центрально-Черноземный, Средневолжский и Дальневосточный регионы

Особенности развития

Сорт отличается стабильностью сроков созревания и урожайности в широком ареале возделывания. Растение высотой 70-90 см. Потери на стерне при уборке не более 7%. Сорт устойчив к полеганию и осыпанию зерна. Содержание белка в зерне 35-41%, жира 20-24%. Рубчик жёлтый.

Срок сева

Оптимальный для региона, при прогревании почвы на глубине посева до 10-12°С

Вегетационный период

Курская область: 103-105 дней

Норма высева (всхожих семян/га)

С учётом полевой всхожести 650-700 тыс. семян/га. Ширина междурядий 12-50 см. Оптимальная густота стеблестоя к уборке до 600 тыс.шт./га.

Масса 1000 зерен

180-190 г

Агрофон

Сорт относится к стабильному типу реакции на агрофон. Для снижения потерь на стерне важна выравненность поверхности поля при посеве.

Устойчивость к болезням

Сорт устойчив к аскохитозу, фузариозу, ржавчине.

Особенности защиты

Обработка семян инокулянтами и фунгицидными протравителями обязательна. В южных регионах с распространением ростковой мухи к фунгицидному протравителю обязательно добавлять инсектицидный препарат.

Направление использования

Кормовое, пищевое, техническое



МАСЛИЧНЫЕ

