



Высокоурожайный раннеспелый сорт сои с высокой адаптивностью и пластичностью



СКОРОСПЕЛЫЙ

0

ГРУППА СПЕЛОСТИ

ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕГИОНЫ ДОПУСКА	СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА
 соесеющие зоны 41–52 °СШ	Центрально-Черноземный Северо-Кавказский	 1850–1950 °С

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА*

	Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край 41–46 °СШ	Белгородская, Воронежская, Саратовская обл., Амурская обл. (юж. районы) 49–51 °СШ
Вегетационный период, дней:	95-100	123-128
Сроки созревания: – в основном (весеннем) посеве	III декада августа	II-III декада сентября
Средняя урожайность, т/га: – в основном (весеннем) посеве	2,61	2,85
Максимальная урожайность, т/га	4,77	4,30
Высота, см: – растений – прикрепления нижнего боба	100-110 12-14	120-140 15-18

* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2014–2016 гг.
** – при орошении

ОПИСАНИЕ СОРТА

- Подвид:** маньчжурский (*ssp. Manshurica*)
разновидность светлая (*var. lucida* Enk.)
- Тип роста растений:** детерминантный
- Ветвистость:** пониженная, угол отхождения ветвей от главного стебля острый, обламывание ветвей отсутствует
- Окраска:**
- опушение растений – серое
 - венчик цветка – фиолетовый
 - семенная кожура – светло-желтая, матовая без пигментации
 - рубчик семени – желтый, слабо выражен



= 146-159 г

Содержание в семенах:



Устойчивость к болезням:



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Показывает стабильно высокий урожай за счет улучшенной адаптивности сорта к природно-климатическим условиям.
- Среднерослый сорт с отличной устойчивостью к полеганию и растрескиваемостью бобов при перестое.
- Пластичен по отношению к разной ширине муждурядий (от 7,5 см до 70 см).
- Имеет выдающиеся агрономические показатели.



ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА СК АГРА*

Южно-европейская часть России и Приморский край				Центральная Россия, Поволжье и Приамурье			
широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)		широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)	
тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
450-500	60-80	600-650	85-95	550-650	80-100	700-800	100-120

* – минимальная норма высева – для засушливых условий, максимальная – для условий орошения

РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



Урожайность сорта СК Агра (т/га) в экологических и производственных испытаниях

ГОД	ПУНКТ ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2018	Казахстан, Талдыкорган	45	3,20
2016	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	2,62
2018	КБР, Прохладненский район	43	4,77*

* – при орошении