

СК АЛЕКСА® NEW

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОТЕИНА В СЕМЕНАХ



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК АЛЕКСА

- высокопродуктивный сорт для основных зон сосеяния
- высокая засухоустойчивость с ограниченным накоплением надземной биомассы
- накапливает повышенное содержание протеина в семенах

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–52 °СШ

Регионы допуска

- 5 Центрально-Черноземный
- 6 Северо-Кавказский
- 7 Средневолжский
- 8 Нижневолжский
- 12 Дальневосточный

Сумма эффективных температур для созревания сорта



2050–2150 °С



41–46 °СШ

Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край, Казахстан (южн. районы)

49–51 °СШ

Белгородская, Воронежская, Саратовская обл., Амурская обл. (южн. районы)

51–53 °СШ

Липецкая, Тамбовская, Орловская обл., Амурская обл. (сев. районы)

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	95-100 дней	100-105 дней	112-116 дня
СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:	II декада августа	I-II декада сентября	II-III декада сентября
СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):	2,38	2,84	2,95
МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)	3,97	3,58	3,90
ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):			
широкорядный посев 45-75 см	450-600	550-650	550-650
рядовой посев 12,5-25 см	600-700	700-800	700-800



МАССА
1000 СЕМЯН
160-180 г



СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА
42-43 %



СОДЕРЖАНИЕ
МАСЛА
20-22 %

