

# СК АЛЬТА® NEW

ПЛАСТИЧНЫЙ СОРТ С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ



## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК АЛЬТА

- максимальный потенциал в северных регионах соесяния
- хороший предшественник для озимых колосовых
- может использоваться для повторных посевов в южных регионах

### Зоны возможного выращивания



соесяющие зоны  
**41–54 °СШ**

### Регионы допуска

- 3 Центральный
- 4 Волго-Вятский
- 5 Центрально-Черноземный
- 6 Северо-Кавказский
- 7 Средневолжский
- 10 Западно-Сибирский
- 12 Дальневосточный

### Сумма эффективных температур для созревания сорта



**1950–2050 °С**



#### 40–46 °СШ

Краснодарский,  
Ставропольский  
край,  
Ростовская  
обл.,  
Приморский  
край

#### 49–51 °СШ

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

#### 51–55 °СШ

Рязанская,  
Тульская,  
Пензенская,  
Орловская,  
Амурская обл.  
(сев. районы),  
Республики  
Башкортостан  
и Татарстан

#### ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

**89-94  
дня**

**105-110  
дней**

**110-115  
дней**

#### СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

**I–II декада  
августа**

**I декада  
сентября**

**II декада  
сентября**

#### СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

**2,25**

**2,72**

**2,60**

#### МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)

**4,32**

**4,19**

**4,07**

#### ОПТИМАЛЬНАЯ ГУСТОТА СТОЯНИЯ (тыс./га):

широкорядный посев  
45-75 см

**450-650**

**550-650**

**550-650**

рядовой посев  
12,5-25 см

**600-700**

**700-800**

**700-800**



МАССА  
1000 СЕМЯН  
**155-165 г**



СОДЕРЖАНИЕ  
ПРОТЕИНА  
**39-41 %**



СОДЕРЖАНИЕ  
МАСЛА  
**22-24 %**

