

# СК АЛЬТА® NEW

ПЛАСТИЧНЫЙ СОРТ С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

## Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны  
**41–54 °СШ**

## Регионы допуска

Волго-Вятский  
Средневожский  
Северо-Кавказский  
Центральный  
Центрально-Черноземный  
Западно-Сибирский  
Дальневосточный

Сумма эффективных температур для созревания сорта



**1950–2050 °C**

ОЧЕНЬ СКОРОСПЕЛЫЙ

00

ГРУППА СПЕЛОСТИ

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА СК АЛЬТА

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

## ОПИСАНИЕ СОРТА

### Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
негрубая (*var. subrigescens Enk.*)

### Тип роста растений

индетерминантный



**ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ**  
серое



**ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА**  
13-15 см



**ВЕНЧИК ЦВЕТКА**  
белый

## Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание



## Семена

### СЕМЕННАЯ КОЖУРА

светло-желтая,  
без пигментации

### РУБЧИК СЕМЕНИ

желтый, слабо выражен,  
с семяножкой



**МАССА 1000 СЕМЯН**  
**155-165 г**



**СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА**  
**39-41 %**



**СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА**  
**22-24 %**

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК АЛЬТА

<b>41–46 °СШ</b> Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край	<b>49–51 °СШ</b> Липецкая, Белгородская, Воронежская, Саратовская обл. Амурская обл. (южн. районы)	<b>51–55°СШ</b> Рязанская, Тульская, Пензенская, Орловская, Амурская обл. (сев. районы), Республики Башкортостан и Татарстан
---	---	---

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТА СК АЛЬТА (Т/ГА)

в экологических испытаниях и производственных условиях

**2,99** 2020

**Брянская область,**  
Стародубский район  
**52 °СШ**

**3,44** 2020

**Тульская область,**  
Плавский район  
**53 °СШ**

**ВЕГЕТАЦИОННЫЙ  
ПЕРИОД**

**89-94  
дней**

**105-110  
дней**

**110-115  
дней**

**СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:**

• в основном  
(весеннем) посеве

**I–II декада  
августа**

**I декада  
сентября**

**II декада  
сентября**

• в повторном посеве  
(III дек. июня)

**II–III декада  
сентября**

-

-

**СРЕДНЯЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):**

• в основном  
(весеннем) посеве

**2,25**

**2,72**

**2,60**

• в повторном посеве

**2,72**

-

-

**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**

**3,00** 2020

**Белгородская область**  
Новооскольский район  
**50 °СШ**

**3,58** 2020

**Курская область**  
Щигровский район  
**51 °СШ**

**4,38** 2020

**Орловская область**  
Малоархангельский район  
**52 °СШ**

**3,07** 2020

**Нижегородская область**  
Большеболдинский район  
**55 °СШ**

**2,86** 2020

**Пермский край**  
Березовский район  
**57 °СШ**

**2,70** 2021

**Курская область**  
Золотухинский район  
**51 °СШ**



**2,40** 2020

**Республика  
Северная Осетия**  
Правобережный район  
**43 °СШ**

**3,61** 2020

**Ставропольский край**  
Изобильненский район  
**45 °СШ**

**3,14** 2020

**Амурская область**  
Мазановский район  
**51 °СШ**

**4,70** 2020

**Республика Мордовия,**  
Старо-Синдровский район  
**54 °СШ**

**2,97** 2020

**Кемеровская область**  
Барачатский район  
**54 °СШ**

**2,57** 2020

**Омская область**  
Горьковский район  
**55 °СШ**

\* - при орошении норму высева необходимо увеличить на 15-20%