

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ, ДЛЯ ШИРОКОГО АРЕАЛА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны
41–53 °СШ

Регионы допуска

Центральный
Волго-Вятский
Средневолжский
Дальневосточный
Центрально-Черноземный
Северо-Кавказский

Сумма эффективных температур для созревания сорта



2000–2100 °С



ОПИСАНИЕ СОРТА

Подвид

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

Тип роста растений

полудетерминантный



ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ
серое



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА
13-15 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
белый

Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание

- высокопродуктивный сорт для всех основных зон соесеяния
- хороший предшественник для озимых колосовых
- может использоваться для повторных посевов в южных регионах



Семена

СЕМЕННАЯ КОЖУРА

светло-желтая,
без пигментации

РУБЧИК СЕМЕНИ

желтый, слабо выражен



МАССА 1000 СЕМЯН
160-175 г



СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА
39-41 %



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА
22-24 %

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА СК РУСА

41–46 °СШ Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край	49–51 °СШ Белгородская, Воронежская, Саратовская обл. Амурская обл. (южн. районы)	51–53°СШ Рязанская, Тульская, Пензенская, Орловская, Амурская обл. (сев. районы), Республики Башкортостан и Татарстан
---	--	---

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

в экологических испытаниях и производственных условиях

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

92-97 дней	110-115 дней	117-122 дня
-----------------------	-------------------------	------------------------

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:

- в основном (весеннем) посеве
- в повторном посеве (III дек. июня)

I–II декада августа	I декада сентября	II декада сентября
II–III декада сентября	-	-

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):

- в основном (весеннем) посеве
- в повторном посеве

2,34	2,47	2,28
2,84	-	-

МАКСИМАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)

3,69	3,91	3,74
-------------	-------------	-------------

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

2,90 2020

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

4,19 2020

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

2,96 2020

**Белгородская область
Новооскольский район
50 °СШ**

3,41 2020

**Курская область
Щигровский район
51 °СШ**

4,22 2020

**Орловская область
Малоархангельский район
52 °СШ**

3,17 2020

**Липецкая область
Липецк
52 °СШ**

2,52 2020

**Новосибирская область
Венгеровский район
55 °СШ**

3,40 2020

**Курская область
Обоянский район
51 °СШ**



3,04 2020

**Краснодарский край
Лабинский район
44 °СШ**

2,96 2020

**Краснодарский край
Отрадненский район
44 °СШ**

3,10 2020

**Амурская область
Мазановский район
51 °СШ**

3,76 2020

**Ставропольский край
Изобильненский район
45 °СШ**

4,69 2020

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

2,70 2020

**Омская область
Горьковский район
55 °СШ**

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