

# АРЛЕТА®

СОЧЕТАЕТ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ  
УРОЖАЙНОСТИ С АДАПТИВНОСТЬЮ,  
ВЫСОКОБЕЛКОВЫЙ

## Зоны возможного выращивания



соесеющие зоны  
**41–52 °СШ**

## Регионы допуска

Центрально-Черноземный  
Северо-Кавказский  
Нижневолжский  
Дальневосточный  
Узбекистан

Сумма эффективных  
температур  
для созревания сорта



**2050–2150 °C**

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА АРЛЕТА

- устойчив к почвенной и воздушной засухе, отзывчив к оптимизации условий увлажнения
- пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см)
- приспособлен к поздним срокам посева в южных регионах

## ОПИСАНИЕ СОРТА

### Подвид

маньчжурский (*ssp. Manshurica*)  
среднесемянная (*var. mediseminosa* Enk.)

### Тип роста растений

детерминантный



**ЦВЕТ ОПУШЕНИЯ**  
серое



**ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ  
НИЖНЕГО БОБА**  
12-14 см



**ВЕНЧИК ЦВЕТКА**  
фиолетовый

## Устойчивость:

Фузариоз

Пепельная гниль

Пероноспороз

Полегание

Растрескивание



## Семена

**СЕМЕННАЯ КОЖУРА**  
светло-желтая, матовая,  
без пигментации

**РУБЧИК СЕМЕНИ**  
желтый, слабо выражен



**МАССА 1000 СЕМЯН**  
**160-180 г**



**СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА**  
**41-42 %**



**СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА**  
**21-23 %**

## ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА АРЛЕТА

**41–46 °СШ**

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

**49–51 °СШ**

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

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

в экологических испытаниях и производственных условиях

**ВЕГЕТАЦИОННЫЙ  
ПЕРИОД**

**95-100  
дней**

**110-115  
дней**

**СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ:**

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

**II декада  
августа**

**II декада  
сентября**

**III декада  
сентября**

**СРЕДНЯЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га):**

- в основном  
(весеннем) посеве
- в повторном посеве

**2,50**

**2,96**

**2,52**

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ (т/га)**

**4,28**

**4,19**

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

широкорядный посев  
45-75 см

**450-550\***

**550-650**

рядовой посев  
12,5-25 см

**600-650**

**700-800**

**2,87** 2021

**Курская область**  
Касторенский район  
**51 °СШ**

**2,95** 2016

**Самарская область**  
**51 °СШ**

**3,57** 2019

**2,85** 2021

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

**3,75** 2019

**Орловская область**  
Орловский район  
**52 °СШ**

**2,81** 2016

**Липецкая область**  
Усманский район  
**52 °СШ**



**3,01\*** 2017

**3,12\*** 2018

**3,70\*** 2020

**Краснодарский край**  
Усть-Лабинский район  
**45 °СШ**

**3,13** 2017

**Казахстан**  
Алма-Атинская область  
Саркандский район  
**45 °СШ**

**2,86** 2018

**Амурская область**  
Тамбовский район  
**49 °СШ**

**3,40** 2017

**КБР**  
Прохладненский район  
**46 °СШ**

**3,25** 2017

**Узбекистан**  
Андижанская область  
**40 °СШ**

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

\* - при орошении