

# АРЛЕТА®



Сочетает высокий потенциал урожайности с адаптивностью, высокобелковый



СКОРОСПЕЛЫЙ

0

ГРУППА СПЕЛОСТИ

ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ	РЕГИОНЫ ДОПУСКА	СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА
 <b>соесеющие зоны</b> <b>41–52 °СШ</b>	<b>Центрально-Черноземный</b> Северо-Кавказский Нижневолжский Дальневосточный Узбекистан	 <b>1850–1950 °С</b>

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТА\*

	Краснодарский, Ставропольский край, Ростовская обл., Приморский край <b>41–46 °СШ</b>	Белгородская, Воронежская, Саратовская обл., Амурская обл. (юж. районы) <b>49–51 °СШ</b>	Липецкая, Тамбовская, Орловская обл., Амурская обл. (сев. районы) <b>51–53 °СШ</b>
<b>Вегетационный период, дней:</b>	95-100	115-120	117-122
<b>Сроки созревания:</b> – в основном (весеннем) посеве – в повторном посеве (III дек. июня)	II декада августа III декада сентября	I-II декада сентября –	II-III декада сентября –
<b>Средняя урожайность, т/га:</b> – в основном (весеннем) посеве – в повторном посеве (при орошении)	2,50 2,52	2,96 –	2,91 –
<b>Максимальная урожайность, т/га</b>	4,28	4,19 **	4,09
<b>Высота, см:</b> – растений – прикрепления нижнего боба	90-100 13-15	105-120 14-17	110-120 14-17

\* – по результатам экологических и производственных сортоиспытаний в 2016-2020 гг.  
\*\* – при орошении

## ОПИСАНИЕ СОРТА

<b>Подвид:</b>	маньчжурский ( <i>ssp. Manshurica</i> ) разновидность среднесемянная ( <i>var. mediseminosa</i> Enk.)
<b>Тип роста растений:</b>	детерминантный
<b>Ветвистость:</b>	пониженная, угол отхождения ветвей от главного стебля острый
<b>Окраска:</b>	– опушение растений – серое – венчик цветка – фиолетовый – семенная кожура – светло-желтая, матовая, без пигментации – рубчик семени – желтый, слабо выражен



= 160-180 г

### Содержание в семенах:

<b>ПРОТЕИН</b> 41-42 %	<b>МАСЛО</b> 21-23 %
---------------------------	-------------------------

### Устойчивость к болезням:

ФУЗАРИОЗ	●●●●●●●●●●
ПЕПЕЛЬНАЯ ГНИЛЬ	●●●●●●●●●●
ПЕРОНОСПОРОЗ	●●●●●●●●●●

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Обеспечивает стабильно высокую урожайность: в засушливые годы за счет устойчивости к почвенной и воздушной засухе, во влажные годы – за счет хорошей отзывчивости на оптимизацию условий увлажнения.
- Высокоустойчив к полеганию растений и растрескиванию бобов при перестое.
- Пластичен по отношению к разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см)
- Приспособлен к поздним срокам посева в южных регионах, подходит для повторной культуры с посевом в срок до 5 июля



## ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА АРЛЕТА\*

Южно-европейская часть России и Приморский край				Центральная Россия, Поволжье и Приамурье, Узбекистан (на орошении)			
широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)		широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)	
тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
400-450	70-90	600-650	90-120	550-650	90-120	700-800	110-140

\* – минимальная норма высева – для засушливых условий, максимальная – для условий орошения

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



### Урожайность сорта Арлета (т/га) в экологических испытаниях и производственных условиях

ГОД	РЕГИОН ВЫРАЩИВАНИЯ	ШИРОТА °СШ	Т/ГА.
2016	Самарская область	51	2,95
2016	Липецкая область, Усманский район	52	2,81
2017	КБР, Прохладненский район	46	3,40
2017	Узбекистан, Андижанская область	40	3,25
2017	Казахстан, Алма-Атинская область Саркандский район	45	3,13
2017	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,01*
2018	Амурская область, Тамбовский район	49	2,86
2018	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,12*
2019	Курская область, Золотухинский район	51	3,57
2020	Краснодарский край, Усть-Лабинский район	45	3,70

\* – при орошении