



*Каталог семян*


**ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ  
В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ**

**2022-2023**













  
**Seminis**





## Каталог гибридов для выращивания в открытом грунте

## Содержание

	Огурец	4
	Томат	8
	для потребления в свежем виде	8
	для переработки	9
	Перец	16
	Кукуруза сахарная	22
	Арбуз	26
	Дыня	30
	Кабачок	31
	Баклажан	34
	Салат	36
	Шпинат	40



Огурец

## КОРЕНТИН

<b>Сегмент</b>	Партенокарпический, мелкобугорчатый
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Мощное, открытое, с хорошей силой роста
<b>Плоды</b>	Превосходной формы, однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета, очень плотные, с маленькой семенной камерой
<b>Соотношение длина/ширина</b>	3,1:1
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> Ccu/Px <b>IR:</b> CMV



### Характеристики

- // Очень высокая товарность
- // Отличный вкус плодов как в свежем виде, так и после переработки
- // Хорошая полевая толерантность к заболеваниям
- // Легкость уборки
- // Однородность плодов по цвету, форме, плотности
- // Маленькая семенная камера

### Характеристики

- // Более ранний выход продукции по сравнению со стандартными гибридами
- // Сочетает очень высокую раннюю продуктивность с высокой общей урожайностью
- // Длительный период плодоношения благодаря быстрой регенерации побегов
- // Великолепная товарность
- // Дает высокую коммерческую доходность
- // Универсальный гибрид для всех типов теплиц и открытого грунта
- // Обладает высокой экологической пластичностью
- // Прекрасно подходит для промышленной переработки

Огурец

## МЕРЕНГА

<b>Сегмент</b>	Партенокарпический, крупнобугорчатый
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки, особенно для консервирования
<b>Скороспелость</b>	Очень ранний
<b>Растение</b>	Высокорослое, демонстрирует хорошую регенерацию побегов, что гарантирует длительный сбор урожая. Куст открытого типа, что облегчает уход и сбор урожая
<b>Плоды</b>	Цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, длиной 11-13 см, плотной консистенции, устойчивые к перерастанию. Масса 90-100 г
<b>Соотношение длина/ширина</b>	3,2:1
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> CMV/Ccu <b>IR:</b> Px

## НАДЮША

<b>Сегмент</b>	Пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Средней энергии роста
<b>Плоды</b>	Очень однородные, цилиндрические, темно-зеленого цвета. Без горечи
<b>Соотношение длина/ширина</b>	3,3:1
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> Ccu <b>IR:</b> CMV/Px



### Характеристики

- // Отличный внешний вид, напоминающий партенокарпические гибриды
- // Более продуктивен благодаря меньшему проценту мужских цветков
- // Очень высокий выход товарной продукции
- // Хорошо подходит для производства пикулей и корнишонов
- // Плоды плотной консистенции после маринования и квашения

### Характеристики

- // Высокая устойчивость к мучнистой росе обуславливает продленный период сбора урожая и повышает урожайность
- // За счет компактного, но сильного растения снижается чувствительность к травмированию плетей во время сборов урожая
- // Стабильное соотношение длины и диаметра во время всего периода выращивания и после действия стрессовых факторов
- // Хороший комплекс устойчивостей к патогенам снижает количество пестицидных обработок

Новинка

## ЖОЗЕФИНО

<b>Сегмент</b>	Партенокарпический, крупнобугорчатый
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Среднемощное, вегетативное
<b>Плоды</b>	Однородные, цилиндрические, насыщенно-зеленого цвета, плотные
<b>Соотношение длина/ширина</b>	3,1:1
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> CMV/Ccu/Px



Гибрид	Назначение	Сегмент	Скоро-спелость	Цвет	Соотно-шение длина/ширина	Устойчивость к болезням*		Рекомендации по выращиванию
						HR	IR	
<b>КЛОДИН</b>	Для потребления в свежем виде и переработки	Мелкобугорчатый, партенокарпический	Ранний	Темно-зеленый	3:1	Ccu/ Px	CMV	Для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил
<b>КОРЕНТИН</b>	Для потребления в свежем виде и переработки	Мелкобугорчатый, партенокарпический	Ранний	Темно-зеленый	3,1:1	Ccu/ Px	CMV	Для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил
<b>НАДЮША</b>	Для потребления в свежем виде и переработки	Пчелоопыляемый, крупнобугорчатый	Ранний	Темно-зеленый	3,3:1	Ccu	CMV/ Px	Для выращивания в открытом грунте в расстил
<b>НАТАША МИКС</b>	Для переработки	Пчелоопыляемый, крупнобугорчатый	Ранний	Темно-зеленый	3:1	Ccu	CMV/ Px	Для выращивания в открытом грунте в расстил
<b>МЕРЕНГА</b>	Для потребления в свежем виде и переработки, особенно для консервирования	Партенокарпический, крупнобугорчатый	Очень ранний	Темно-зеленый	3,2:1	CMV/ Ccu	Px	Для выращивания в остекленных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
<b>МОНИСИА</b>	Для переработки и потребления в свежем виде	Партенокарпический, крупнобугорчатый	Ранний	Темно-зеленый	3,1:1	Ccu	CMV/ Px	Для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил
<b>Новинка</b> <b>ЖОЗЕФИНО</b>	Для потребления в свежем виде и переработки	Партенокарпический, крупнобугорчатый	Ранний	Насыщенно-зеленый	3,1:1	CMV/ Ccu/ Px		Для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил
<b>Новинка</b> <b>БРАНДИНО</b>	Для потребления в свежем виде и переработки	Партенокарпический, крупнобугорчатый	Ранний	Темно-зеленый	3,1:1	CMV/ Ccu	Px	Для выращивания в открытом грунте в расстил

\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

<b>Ccu</b>	Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )
<b>CMV</b>	Мозаика огурца ( <i>Cucumber mosaic virus</i> )
<b>Px</b>	Мучнистая роса ( <i>Podosphaera xanthii</i> )

#### ВУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

#### ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.





Томат для потребления  
в свежем виде

## ШУРУК

Сегмент	Крупноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеранний, 72-76 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, с высокой укрывной способностью плодов от солнечных ожогов
Плоды	Очень крупные, плоско-округлые
Цвет	Красный, с блеском
Масса	250-300 г
Плотность	Высокая
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: ToMV:0-2/Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

### Характеристики

- // Гибрид с очень высоким потенциалом урожайности
- // Отличный набор устойчивостей к заболеваниям
- // Непревзойденная плотность в сегменте крупноплодных томатов
- // Очень крупные плоды с привлекательным красным цветом и блеском
- // Хорошая транспортабельность
- // Высокое качество плодов



### Характеристики

- // Благодаря высокой плотности плодов обладает отличной транспортабельностью
- // Высокий потенциал урожайности и отличные вкусовые качества
- // Не теряет товарных и вкусовых качеств после дозревания
- // Отличное качество квашеных томатов



### Характеристики

- // Чрезвычайная способность растения долгое время сохранять урожай
- // Отличная покрывная способность
- // Высокоурожайный, стабильный, надежный
- // Универсальность использования гибрида
- // Пригоден для механизированной уборки



### Характеристики

- // Сочетание скороспелости и высокого потенциала урожайности
- // Стабильное плодоношение на протяжении всего периода вегетации, отличная завязываемость
- // Сильное растение открытого типа
- // Плоды очень плотные, способные долго храниться на кусте
- // Пригоден для ручной и механизированной уборки
- // Высокая пластичность
- // Рекомендован для производства томат-пасты, а также для перевозок на большие расстояния

Томат для переработки

## ПЕРФЕКТПИЛ

Сегмент	Универсальный
Назначение	Для переработки, цельноплодного консервирования, а также для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднеспелый, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, с отличной укрывной способностью
Плоды	Округло-кубовидной формы, очень однородные
Цвет	Насыщенный красный
Масса	65-70 г
Плотность	Очень плотные
°Вх	4,8-5,2
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Aal/Fol:0/Sbl/Si/Ss/Va:0/Vd:0

## СЕНТОЗА

Сегмент	Универсальный
Назначение	Детерминантный томат для открытого грунта, для всех видов переработки
Скороспелость	Ранний, 43-45 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, среднеспелое, с мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Округло-кубовидной формы, очень однородные
Цвет	Глубокий, насыщенно-красный
Масса	80-85 г
Плотность	Высокая
°Вх	5,4-5,8
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден для ручной и механизированной уборки
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: Pst:0 /Ma/Mi/Mj



## Томат для переработки

# CB 8840 TM

Сегмент	Универсальный
Назначение	Для переработки на томат-пасту, а также для потребления в свежем виде
Скороспелость	Среднепоздний, 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное, закрытого типа, с отличной укрывной способностью плодов
Плоды	Овальные, однородные по форме и размеру
Цвет	Насыщенный красный
Масса	90-95 г
Плотность	Плотные
°Вх	5,4-5,8
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Устойчивость к болезням#	HR: TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: Pst:0/Ma/Mi/Mj

## ДОЧЕТ

Сегмент	Универсальный, грушевидный
Назначение	Для всех видов переработки, особенно производства томат-пасты
Скороспелость	Среднепелый, 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, среднерослое
Плоды	Удлиненной формы
Цвет	Насыщенный красный
Масса	80-85 г
Плотность	Плотные
°Вх	5,2-5,6
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Устойчивость к болезням#	HR: TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: Pst:0



### Характеристики

- // Высокое качество плодов в жарких условиях выращивания
- // Очень пластичный гибрид
- // Высокий потенциал урожайности
- // Повышенный выход Вгх с площади выращивания
- // Повышенное содержание сухих веществ
- // Отлично подходит для производства томат-пасты



### Характеристики

- // Чрезвычайно насыщенный красный цвет
- // Высокий потенциал урожайности в жарких условиях
- // Очень легкое отделение кожицы от мякоти плода
- // Один из лучших гибридов для механизированной уборки

# Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

Aal	Альтернариозный рак стеблей ( <i>Alternaria alternata f. sp. lycopersici</i> )
Pf:A-E	Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Паса А-Е ( <i>Fulvia fulva</i> )
Fol:0,1	Фузариозное увядание, Паса 0,1 ( <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> )
For	Фузариозная гниль корневой шейки и корней ( <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici</i> )
Ma/Mi/Mj	Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) <i>Meloidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica</i>
PI	Опробковение корней томата ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )
Pst	Бактериальная пятнистость ( <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> )
Sbl/SI/ Ss	Серая пятнистость листьев ( <i>Stemphylium solani</i> ) ( <i>Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici</i> , <i>Stemphylium lycopersici</i> , <i>Stemphylium solani</i> )
ToMV:0-2	Мозаика томата, Паса 0-2 ( <i>Tomato mosaic virus</i> )
TSWV	Пятнистое увядание томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
TYLSV	Желтая курчавость листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> )
Va:0/Vd:0	Вертициллиозное увядание, Паса 0 ( <i>Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae</i> )

### БУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

### ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.





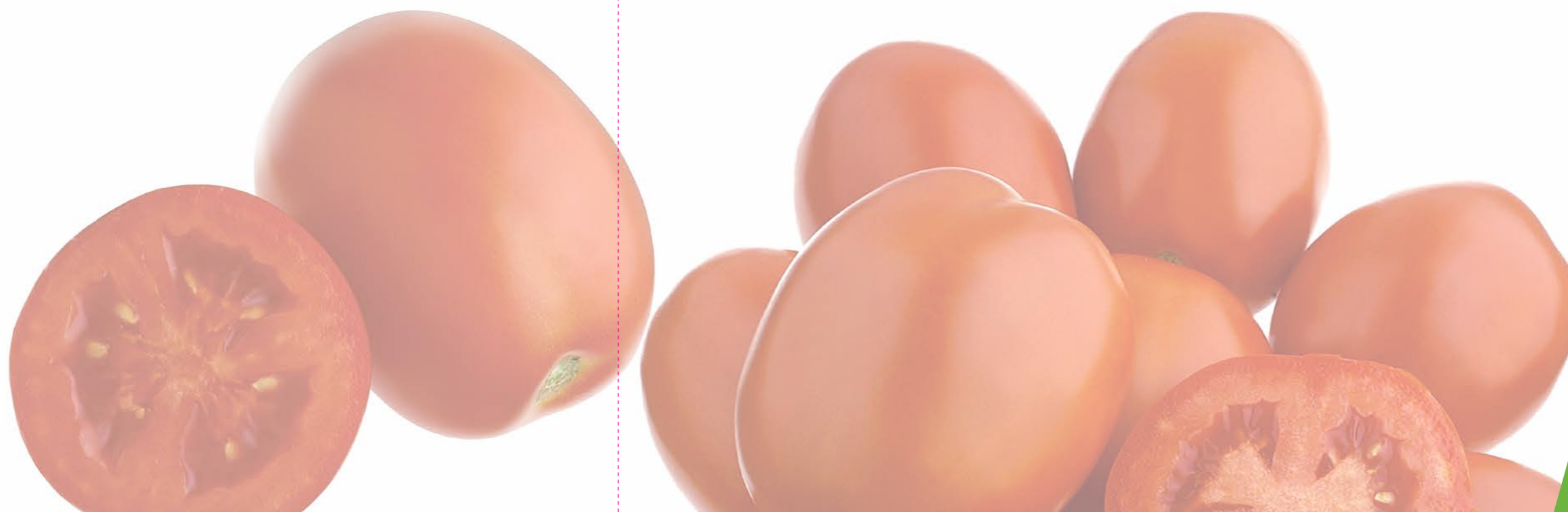
## Томат для потребления в свежем виде

Гибрид	Назначение	Сегмент	Скороспелость	После высадки рассады, дни	Масса плода, г	Форма плода	Цвет	Устойчивость к болезням <sup>#</sup>		Рекомендации по выращиванию	Особенности
								HR	IR		
<b>ДЕБЮТ</b>	Для свежего рынка	Крупноплодный	Раннеспелый	57-60	200-220	Округлая	Красный	ToMV:0,2/Aal/ Fol:0,1/Sb/Sl/ Ss/Va:0/Vd:0	-	С применением пленочных укрытий, а также в открытом грунте для получения суперранней продукции	Сочетание скороспелости, крупноплодности и устойчивости к растрескиванию
<b>МИРСИНИ</b>	Для свежего рынка	Крупноплодный	Раннеспелый	65-70	210-230	Округлая	Красный	TSWV//Aal/ Fol:0,1/Sb/Sl/ Ss/Va:0/Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/ Mj	Для выращивания в открытом грунте	Гибрид с высоким потенциалом урожайности. Высокая пластичность. Отличный набор устойчивостей к заболеваниям. Могут быть собраны на любой стадии зрелости. Длительное послеуборочное хранение плодов
<b>ЭЛЕГРО</b>	Для свежего рынка	Крупноплодный	Среднеранний	70-75	200-220	Округлая	Красный	ToMV:0-2/ Fol:0,1/Va:0/ Vd:0	TYLCV	Для выращивания в открытом грунте	Высокая продуктивность и отменное качество плодов. Отличный набор устойчивостей к заболеваниям
<b>ШУРУК</b>	Для свежего рынка	Крупноплодный	Среднеранний	72-76	250-300	Плоско-округлая	Красный, с блеском	ToMV:0-2/Aal/ Fol:0,1/Va:0/ Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/ Mj	Для выращивания в открытом грунте	Гибрид с очень высоким потенциалом урожайности и отличным набором устойчивости к заболеваниям. Очень крупные плоды отличной плотности. Хорошая транспортабельность
<b>СВ 8320 ТД</b>	Для свежего рынка	Универсальный	Среднеспелый	75-80	140-180	Округлая, слегка приплюснутая	Красный	Fol:0/Va:0/Vd:0	TYLCV/ Lt	Для выращивания в открытом грунте	Среднеспелый среднеплодный томат, обладающий высоким выходом плодов по форме и размеру. Широкий набор устойчивостей к заболеваниям
<b>ВЕЛОЗ</b>	Для свежего рынка	Салатный (салатетт)	Раннеспелый	65-70	100-110	Яйцевидно-овальная	Ярко-красный	ToMV:0-2/ TSWV//Aal/Fol:0/ Sb/Sl/Ss/Va:0/ Vd:0	Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте	Высокий потенциал урожайности. Очень привлекательный внешний вид. Отличный набор устойчивостей к заболеваниям
<b>ЯКИ</b>	Для свежего рынка и квашения	Салатный (салатетт)	Среднеспелый	75-80	100-110	Удлиненно-округлая	Красный	Aal/Fol:0,1/Sb/ Sl/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/ Ma/Mi/ Mj	Для выращивания в открытом грунте	Сочетание мощной энергии роста с равномерным плодообразованием и высокой урожайностью. Пригоден для транспортировки на большие расстояния
<b>ТАНЯ</b>	Для свежего рынка и квашения	Крупноплодный	Среднеспелый	75-80	170-220	Округлая	Красный	Aal/Sb/Sl/Ss/ Va:0/Vd:0		Для выращивания в открытом грунте	Высокий потенциал урожайности и отличные вкусовые качества. Отличное качество квашеных томатов
<b>ФЛОРИДА 47 Р</b>	Для свежего рынка и квашения	Крупноплодный	Среднеспелый	75-80	210-250	Плоско-округлая	Красный	Aal/Fol:0,1/Sb/ Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для выращивания в открытом грунте	Однородные, крупные, очень плотные плоды могут быть собраны на любой стадии зрелости, обладают отличной транспортабельностью и лежкостью. Отличный вкус



## Томат для переработки

Гибрид	Назначение	Сегмент	Скороспелость	После высадки рассады, дни	Масса плода, г	Форма плода	Цвет	Устойчивость к болезням <sup>#</sup>		Рекомендации по выращиванию	Особенности
								HR	IR		
<b>СЕНТОЗА</b>	Для цельноплодного консервирования и производства томат-пасты	Универсальный	Ранний	43-45	80-85	Округло-кубовидная	Красный	Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Ультраранний гибрид универсального назначения с очень высоким Brix в сегменте томатов для переработки
<b>ФЕРСТ</b>	Для переработки и цельноплодного консервирования	Универсальный	Раннеспелый	52-57	60-65	Округлая	Красный	Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Сочетание скороспелости и высокого потенциала урожайности. Стабильное плодоношение на протяжении всего периода вегетации, отличная завязываемость. Плоды очень плотные, способные долго храниться на кусте
<b>ОДИЛЬ</b>	Для свежего рынка и всех видов переработки	Универсальный	Среднеспелый	57-62	60-65	Округло-кубовидная	Красный	Aa/Fol:0,1/Sbl/Si/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Уникальное сочетание высокого содержания сухих веществ и раннеспелости. Один из первых в конвейере механизированной уборки томата
<b>ХАЙПИЛ 108</b>	Для переработки и цельноплодного консервирования	Универсальный, грушевидный	Среднеспелый	57-62	85-90	Удлиненная	Красный	Aa/Fol:0,1/Sbl/Si/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте	Хороший набор устойчивостей к болезням. Высокий потенциал урожайности. Привлекательный внешний вид
<b>ЖАГ 8810</b>	Для свежего рынка, переработки и особенно производства томат-пасты	Универсальный	Среднеспелый	58-63	75-80	Округло-кубовидная	Красный	Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Гарантированное высокое качество плодов. Концентрированное плодоношение. Высокоурожайный. Сочетание раннеспелости, повышенной урожайности и высоких показателей сухих веществ
<b>ДОЧЕТ</b>	Для всех видов переработки, особенно производства томат-пасты	Универсальный, грушевидный	Среднеспелый	60-65	80-85	Удлиненная	Красный	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Чрезвычайно насыщенный красный цвет. Высокий потенциал урожайности в жарких условиях. Один из лучших гибридов для механизированной уборки
<b>ПЕРФЕКТПИЛ</b>	Для переработки и цельноплодного консервирования	Универсальный	Среднеспелый	65-70	65-70	Округло-кубовидная	Красный	Aa/Fol:0/Sbl/Si/Ss/Va:0/Vd:0		Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Высокоурожайный, стабильный, надежный, универсальный, хорош для цельноплодного консервирования
<b>СВ 8840 ТМ</b>	Для цельноплодного консервирования и производства томат-пасты	Универсальный	Среднепоздний	70-75	90-95	Овальная	Красный	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Высокое качество плодов в жарких условиях выращивания. Очень пластичный гибрид. Высокий потенциал урожайности. Повышенное содержание сухих веществ. Хорош для производства томат-пасты
<b>МОНТИ</b>	Для свежего рынка и всех видов переработки	Универсальный	Среднепоздний	70-75	85-95	Округло-кубовидная	Красный	Aa/Fol:0,1/Sbl/Si/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для выращивания в открытом грунте с возможностью механизированной уборки	Чрезвычайная способность растения долгое время сохранять урожай на растении. Отличная плотность плодов
<b>6 ПУНТО 7</b>	Для свежего рынка и цельноплодного консервирования	Универсальный, черри	Среднеспелый	50-55	18-22	Овальная	Красный	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0		Для выращивания в открытом грунте	Насыщенный красный цвет. Отличные вкусовые качества. Рекомендуется для цельноплодного консервирования в стеклянных и жестяных банках





Перец

## ДЖИПСИ

Сегмент	Венгерский
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Очень ранний, 58-62 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, среднерослое
Плоды	Усеченно-конические с тупым кончиком, трехкамерные, с толщиной стенки 5-6 мм
Цвет	От светло-желтого до красного
Масса	90-120 г
Размер (длина/ширина)	10/6 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Tm:0



### Характеристики

- // Чрезвычайная раннеспелость
- // Отличная завязываемость плодов
- // Пригоден для сбора и реализации как в технической, так и биологической спелости
- // Отличный вкус и аромат
- // Идеально подходит для фарширования

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах



### Характеристики

- // Раннеспелость
- // Высокая продуктивность
- // Привлекательные плоды с толстыми стенками цвета слоновой кости
- // Отлично подходит для производства лечо
- // Не теряет привлекательного цвета после переработки

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте

Перец

## БЕЛАДОННА

Сегмент	Кубовидный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Ранний, 69-72 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное
Плоды	Кубовидные, четырехкамерные, с толщиной стенок 6-7 мм
Цвет	От белого до желтого
Масса	180-200 г
Размер (длина/ширина)	10/7 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Tm:0

## АРИАДНИ

Сегмент	Капия
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Ранний, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, сбалансированное
Плоды	Конические, с толщиной стенки 5-7 мм
Цвет	От светло-зеленого к красному
Масса	170-200 г
Размер (длина/ширина)	14-17/5-7 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Tm:0-2



### Характеристики

- // Высокая продуктивность
- // Длительное плодоношение
- // Очень привлекательный внешний вид плодов, хорошо востребованных на рынке
- // Хорошая сохраняемость плодов на растении
- // Более широкое окно уборки

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах



### Характеристики

- // Высокая продуктивность
- // Отличная пластичность
- // Высокое содержание сухих веществ
- // Отлично подходит для запекания на гриле
- // Длительный срок хранения плодов без потери качества

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте

## КАПТУР

Сегмент	Капия
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Среднеспелый, 70-73 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, высокорослое
Плоды	Плоскоконические, двух-трехкамерные с толщиной стенки 6-7 мм
Цвет	От темно-зеленого до темно-красного
Масса	160-180 г
Размер (длина/ширина)	18-20/6-7 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Tm:0



## Перец

# ЛОРКА

Сегмент	Кубовидный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Среднеспелый, 72-77 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, сомкнутое, средней высоты до высокого, отличная завязываемость плодов как в холодных, так и в жарких условиях
Плоды	Кубовидные, гладкие, глянцевые однородные, толщина стенок 7-9 мм, вкус великолепный
Цвет	В технической спелости зеленый, в биологической – от красного до темно-красного
Масса	220-240 г
Размер (длина/ширина)	11/11 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: Tm:0

# РЭД НАЙТ ЭКС 3 Р

Сегмент	Кубовидный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Ранний, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, сильнорослое
Плоды	Кубовидные, 3-4-камерные, с толщиной стенки 8-9 мм
Цвет	От темно-зеленого до ярко-красного
Масса	310-350 г
Размер (длина/ширина)	10/11 см
Устойчивость к болезням <sup>#</sup>	HR: PVY:0/Xcv:0-3,7,8



### Характеристики

- // Гибрид хорошей силы роста отлично укрывает плоды и восстанавливается после уборки, растение крепкое к повреждениям, исключительно выдерживает жару и солнце
- // Плоды долго сохраняют товарный вид и хорошо транспортируются на дальние расстояния
- // Имеет устойчивость к вирусам, что снижает риски при выращивании, особенно при не очень хорошей агротехнике



### Характеристики

- // Очень ранний для данного сегмента
- // Высокая продуктивность
- // Крупные плоды с толстыми стенками
- // Высокая пластичность
- // Высокий процент выхода товарной продукции отличного качества
- // Устойчивость к бактериозу

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в открытом грунте, а также в пластиковых теплицах

<sup>#</sup> Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

PVY:0	Вирус картофеля Y
Tm:0	Вирус табачной мозаики
TSWV	Пятнистое увядание томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
Xcv:0-3,7,8	Черная бактериальная пятнистость

### ВУ (HR) – Высокая устойчивость

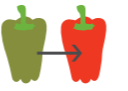





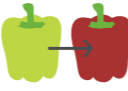


Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

### ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.





Гибрид	Сегмент	Скороспелость	После высадки рассады, дни	Масса плода, г	Цвет и форма плода	Размер (длина/ширина), см	Толщина стенки, мм	Устойчивость к болезням <sup>#</sup>		Особенности
								HR	IR	
<b>ДЖИПСИ</b>	Венгерский	Очень ранний	58-62	90-120		10/6	5-6	Tm:0		Самый ранний перец традиционной формы. Плоды усеченно-конические с тупым кончиком, трехкамерные. Отличный вкус и аромат. Растение компактное, среднерослое
<b>АРИАДНИ</b>	Капия	Ранний	65-70	170-200		14-17/5-7	5-7	Tm:0-2		Высокопродуктивный, стрессоустойчивый гибрид. Плоды не мельчают в течение всего периода плодоношения
<b>КАПТУР</b>	Капия	Среднеспелый	70-73	160-180		18-20/6-7	6-7	Tm:0		Чрезвычайно продуктивный и пластичный гибрид с крупными плодами в сегменте Капия. Отлично сохраняется на корню. Растение мощное, высокорослое. Высокое содержание сухих веществ. Отличный выбор для запекания на гриле
<b>РЭД НАЙТ ЭКС 3 Р</b>	Кубовидный	Ранний	65-70	310-350		10/11	8-9	PVY:0/Хсв:0-3,7,8		Самый ранний в сегменте кубовидных перцев. Высокая устойчивость к бактериозу
<b>ЭРЛИ САНСЕЙШН</b>	Кубовидный	Ранний	68-72	200-220		10/8	6-7	Хсв (расы 1-3)		Очень высокий урожай превосходного качества. Отличная завязываемость плодов в жарких условиях
<b>БЕЛАДОННА</b>	Кубовидный	Ранний	69-72	180-200		10/7	6-7	Tm:0		Очень продуктивный гибрид с плодами светлой окраски. Не теряет привлекательного цвета после переработки
<b>ЛИДО</b>	Кубовидный	Среднеспелый	70-75	160-210		10/16	6-8	Tm:0		Отличается высокой интенсивностью отдачи общего урожая, а также исключительным качеством плодов
<b>АРИСТОТЕЛЬ ЭКС 3 Р</b>	Кубовидный	Среднеспелый	70-75	320-350		13/11	9-11	PVY:0/Tm:0/ Хсв:0-3,7,8		Самый популярный кубовидный перец для открытого грунта. Устойчив к бактериозу
<b>ЛОРКА</b>	Кубовидный	Среднеспелый	72-77	220-240		11/11	7-9	Tm:0		Красный сладкий кубовидный перец с великолепным вкусом. Растение мощное, сомкнутое, средней высоты до высокого, отличная завязываемость плодов как в холодных, так и в жарких условиях. Имеет устойчивость к вирусам, что снижает риски при выращивании, особенно при не очень хорошей агротехнике





Кукуруза сахарная

## СВ 1446 СД

Тип	Суперсладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки
Скороспелость	Среднеранний, 75-77 дней после появления всходов
Растение	Мощное, с крепким стеблем, высотой около 185-190 см. Высота прикрепления початка – 60-70 см
Початок	Длина – 20-22 см, диаметр – 5,0-5,2 см, масса – 350-380 г. Количество рядов в початке – 16-17. Зерно золотисто-желтого цвета
Устойчивость к болезням*	HR: RpG59 IR: MDMV/SCMV/Pst/Bm:0/Et:1



Новинка

Кукуруза сахарная

## СЦ 1263 Р

Тип	Сладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки – консервирования и заморозки
Скороспелость	Среднеранний, 70-75 дней после появления всходов
Растение	Мощное, сильнорослое, высотой около 185-190 см. Высота прикрепления початка – 56 см
Початок	Длина – 20-21 см, диаметр – 5,0-5,1 см. Количество рядов в початке – 18-20. Масса – 340-390 г. Зерно золотисто-желтого цвета
Устойчивость к болезням*	HR: Rp1D/RpG IR: MDMV/SCMV

### Характеристики

- // Початки чрезвычайно однородны, с легким отрывом от растения
- // Форма початков цилиндрическая с «тупым» выполненным кончиком
- // Насыщенно-зеленый цвет покрывных листьев початка с привлекательными флажками обеспечивает быструю реализацию на свежем рынке
- // Обладает компактным, но мощным растением, структура которого обуславливает устойчивость к полеганию
- // Отличная дегустационная оценка: слегка хрустящая, с великолепным вкусом
- // Увеличенный выход товарной продукции повышает рентабельность

### Рекомендации по выращиванию

- // Пригоден как для выращивания как в пленочных укрытиях, так и в открытом грунте для получения ранней продукции
- // Рекомендуемая густота стояния – 55-65 тыс./га

### Характеристики

- // Хороший вкус
- // Высокая продуктивность
- // Пластичность в выращивании
- // Идеальный гибрид для раннего посева
- // Отличная всхожесть и энергия прорастания семян
- // Отличный выход зерна после срезки початка

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется размещать в начале производственного конвейера
- // Густота стояния – 55-65 тыс./га

## СВ 1514 СК

Тип	Суперсладкий
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для переработки – консервирования и заморозки
Скороспелость	Среднеспелый, 80-82 дня после появления всходов
Растение	Мощное, с крепким стеблем, высотой около 190-195 см. Высота прикрепления початка – 70-80 см
Початок	Длина – 21-23 см, диаметр – 5,0-5,2 см, масса – 360-400 г. Количество рядов в початке – 17-18. Зерно золотисто-желтого цвета
Устойчивость к болезням*	HR: RpG5 IR: MDMV/SCMV/Pst



### Характеристики

- // Очень высокая продуктивность, отличная пластичность и широкий набор устойчивостей к заболеваниям
- // Растения хорошо и быстро восстанавливаются после различных стрессов
- // Широкое окно выращивания позволяет получать товарную продукцию с середины июля по октябрь
- // Пригоден для ручной и механизированной уборки
- // Обладает компактным, но мощным растением, структура которого обуславливает устойчивость к полеганию
- // Полная завязываемость початка и большая высота зерна обеспечивает большой выход товарной продукции для переработчиков
- // Очень хорош для консервирования и заморозки

### Рекомендации по выращиванию

- // Пригоден для выращивания в открытом грунте
- // Рекомендуемая густота стояния – 55-65 тыс./га





Гибрид	Тип	Скороспелость	Вегетационный период, дни	Характеристика початка				Устойчивость к болезням <sup>#</sup>		Назначение	Особенности
				Длина, см	Диаметр, см	Количество рядов, см	Масса, г	HR	IR		
<b>Новинка</b> СЦ 1263 Р	Сладкий	Среднеранний	70-75	20-21	5,0-5,1	18-20	340-390	Rp1D/RpG	MDMV/SCMV	Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Рекомендуется размещать в начале производственного конвейера
<b>ТРОФИ</b>	Суперсладкий	Среднеранний	70-75	21-23	4,8-5,0	14-16	340-380			Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Эталон сахарной кукурузы для свежего рынка и переработки с высокой продуктивностью и отличным качеством продукции
<b>СВ 1446 СД</b>	Суперсладкий	Среднеранний	75-77	20-22	5,0-5,2	16-17	350-380	RpG59	MDMV/SCMV/ Pst/Bm:0/Et:1	Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Насыщенно-зеленый цвет покрывных листьев початка с привлекательными флажками обеспечивает быструю реализацию на свежем рынке
<b>ЧЕЛЛ</b>	Суперсладкий	Среднеспелый	78-80	20-22	4,0-4,5	16-18	350-450		Pst/Cg/Et/Bm	Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Продолжительное время после уборки не карамелизуется и не теряет вкусовых качеств.
<b>МЕРКУР</b>	Сладкий	Среднеспелый	78-81	19-21	4,6-5,0	16-18	350-420	Rp1D	MDMV/SCMV/ Pst/Et	Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Стабильная урожайность и неприхотливость в выращивании, идеально подходит для механизированной уборки
<b>СВ 1514 СК</b>	Суперсладкий	Среднеспелый	80-82	21-23	5,0-5,2	17-18	360-400	RpG5	MDMV/SCMV/Pst	Потребление в свежем виде, переработка – консервирование и заморозка	Полная завязываемость початка и большая высота зерна обеспечивает большой выход товарной продукции для переработчиков

<sup>#</sup> Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

<b>Ps</b>	Ржавчина обыкновенная. Класс контролируется геном Rp1-d или Rp1-g
<b>MDMV</b>	Вирус карликовой мозаики кукурузы
<b>SCMV</b>	Вирус мозаики сахарной кукурузы ( <i>Sugarcane mosaic virus</i> )
<b>Pst</b>	Бактериальная гниль (вилт Стюарта) бактериальное увядание кукурузы ( <i>Erwinia Stewartii</i> и <i>Pantoea Stewartii</i> )
<b>Et</b>	Гельминтоспориозная пятнистость листьев кукурузы ( <i>Exserohilum turcicum</i> (ранее <i>Hel. turticum</i> ))

#### ВУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

#### ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.



Арбуз

## БОНТА

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Ранний, 60-65 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с мощными листьями, защищающими плоды от солнечных ожогов
<b>Плод</b>	Правильной округлой формы, массой 6-8 кг. Кора плотная, зеленая, с ярко выраженным восковым налетом, полосы средней ширины, темно-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, темно-красная, очень сладкая



### Характеристики

- // Раннеспелость
- // Высокая ранняя и общая продуктивность
- // Отличный товарный вид: сочетание темно-зеленой кожуры, не теряющей окраски при перезревании и долгом хранении, и темно-красной мякоти
- // Высокая однородность и средний размер максимально востребованы рынком
- // Один из самых вкусных арбузов в своем сегменте

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями для получения сверххранной продукции при густоте 7-9 тыс. растений/га
- // Очень хорошие результаты показывает на прививке (1-1,5 тыс. растений/га)

Новинка

Арбуз

## ЕКИНОКС

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 63-68 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с мощными листьями и высокой пластичностью
<b>Плод</b>	Правильной овально-округлой формы, массой 9-12 кг. Кожура плотная, темно-зеленая, полосы средней ширины, светло-зеленые. Мякоть плотная, хрустящая, насыщенно-красная, очень сладкая

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** HR: Co:1  
IR: Fon:1



### Характеристики

- // Мелкие семена внутри отлично подходят для механизированного посева и соответствуют новым тенденциям рынка
- // Мощное растение с хорошо развитой корневой системой обуславливает высокий урожай даже на почвах с низким плодородием
- // Высокая однородность и крупный размер популярны на рынке
- // Содержание сахаров – до 13 °Вх

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также под временными укрытиями для получения ранней продукции при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га

Новинка

## СВ 3807 ВТ

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Ранний, 60-65 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Растение сильное, плетистое, с мощной корневой системой. Главная плеть средней длины. Листья среднего размера, слаборассеченные, от светло-зеленого окраса до зеленого
<b>Плод</b>	Овальной формы, массой 8-10 кг. Светло-зеленая кожура с широкими темно-зелеными полосками. Мякоть – красная до темно-красной, алой, плотная по структуре. На вкус – сочная, рассыпчатая, с высоким содержанием сахара. Семена мелкие, черные

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** IR: Fon:1/Co:1



### Характеристики

- // Пластичный ранний гибрид, адаптирующийся под различные погодные условия
- // Плоды крупного размера овальной формы
- // Благодаря плотной кожуре прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния
- // Плоды не имеют пустотелости, с темно-красной мякотью, хорошей твердостью и отличным вкусом
- // Минимальный процент плодов второго сорта. Обладает сильной энергией, хорошо адаптирован к резким колебаниям температур

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также под временными укрытиями для получения сверххранной продукции при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га

Новинка

## РЕД ХЭВЕН

<b>Тип</b>	Кримсон Свит
<b>Скороспелость</b>	Среднеспелый, 65-70 дней после появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, с крупными листьями и хорошей укрывной способностью плодов
<b>Плод</b>	Овально-округлой формы, массой 10-12 кг. Очень однородные по размеру и форме. Кожура очень плотная, темно-зеленая, с узкими светло-зелеными полосками. Мякоть насыщенно-красного цвета хорошей плотности и с отличным вкусом

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** HR: Co:1  
IR: Fon:1



### Характеристики

- // Высокая однородность плодов первого класса (3-4 на одном растении)
- // Пластичность при выращивании в различных условиях
- // Снижение затрат на уборку урожая благодаря дружному созреванию
- // Содержание сахаров – до 14 °Вх. В некоторых регионах используется для производства арбузного сока

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте при густоте стояния 6-8 тыс. растений/га







Дыня

## ПОЛИНИКА

Сегмент	Галия
Скороспелость	Раннеспелый, 60-63 дня после появления всходов
Растение	Среднеплетистое с хорошей покрываемой способностью
Плод	Округлый, гладкий, со сплошной сеткой, со светло-кремовой хрустящей сочной ароматной мякотью, массой 2,2-2,6 кг
Устойчивость к болезням*	HR: MNSV/Fom:0,1,2 IR: Px:1,2,5

Новинка



### Характеристики

- // Хорошо переносит транспортировку на длительные расстояния, долго сохраняет свои вкусовые свойства
- // Растение имеет отличный иммунитет и не подвержено заболеваниям
- // Стебли после 5-6 листа прищипывают, на растении оставляют 3-5 плодов
- // Гибрид отличается жаростойкостью, обладает комплексной устойчивостью к болезням
- // Употребление в свежем виде, а также для повидла, джема, варенья

## САМИТ

Сегмент	Ананас
Скороспелость	Раннеспелый, 60-65 дней после появления всходов
Растение	Среднерослое, с хорошей укываемостью плодов от солнечных ожогов
Плод	Овальной формы, массой 2-3 кг. Кора темно-желтая с оранжевым оттенком и хорошо выраженной сеткой. Мякоть плотная, белая со стороны семенной камеры – персикового цвета, очень ароматная, превосходного вкуса
Устойчивость к болезням*	HR: Fom:0,2 IR: Px:2,3,5



### Характеристики

- // Раннеспелость
- // Высокая ранняя и общая продуктивность
- // Отличный товарный вид
- // Незабываемый вкус спелой, сочной, настоящей дыни с отличным ароматом
- // Транспортабельность
- // Устойчивость к ряду грибных заболеваний

Новинка



Кабачок

## СВ 2987 ЯЛ

Тип	Ливанский
Назначение	Для потребления в свежем виде и особенно для переработки
Скороспелость	Ранний, 40-45 дней после появления всходов
Растение	Сильнорослое, прямостоячее, компактное, с очень мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой
Плоды	Светло-зеленого цвета, очень выравненные по размеру, прямые, цилиндрические, длиной 18-20 см, с гладкой поверхностью и очень вкусной белой мякотью
Устойчивость к болезням*	IR: PRSV/SLCV/ WMV/ ZYMV/ Px

### Характеристики

- // Высокая продуктивность, отличная пластичность и великолепное качество однородных цилиндрических плодов на протяжении всего периода выращивания позволяет получить максимальную прибыль и снизить риски производства
- // Широкий набор устойчивостей к основным вирусам и мучнистой росе снижает расходы на СЗР

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуемая густота стояния — 15 тыс. растений на 1 га

## ДИАМАНТ

Тип	Цуккини
Назначение	Для универсального использования
Скороспелость	Ранний, 40-45 дней от появления всходов
Растение	Мощное, прямостоячее, компактное, открытого типа, что облегчает уборку
Плоды	Цилиндрические, с хорошей внутренней структурой, длиной до 30 см (в среднем 18-20 см)

### Характеристики

- // Растения здоровые, сильные, устойчивые к холоду
- // Плоды цилиндрические, выровненные, темно-зеленого цвета
- // Высокое содержание сухих веществ, которая сокращает энергозатраты при производстве кабачковой икры
- // Гибрид устойчив к пониженным температурам

### Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для весенней, летней и осенней культуры
- // Рекомендуемая густота стояния — 15 тыс. растений на 1 га



## Кабачок

# ИСКАНДЕР

<b>Тип</b>	Ливанский
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и переработки
<b>Скороспелость</b>	Очень ранний, 38-40 дней от появления всходов
<b>Растение</b>	Сильнорослое, прямостоячее, компактное, кустовое, с мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой. Листья зеленые с характерными белесыми пятнами
<b>Плоды</b>	Светло-зеленого цвета с легкими крапинками, выровненные по размеру, прямые, слегка каплевидные, длиной – 18-20 см, с гладкой восковой кожицей и очень вкусной кремово-белой мякотью



### Характеристики

- // Сочетание раннеспелости и высокой общей урожайности, что позволяет удовлетворять высокий спрос и получать максимальную прибыль
- // При перерастании сохраняется соотношение длины и диаметра
- // Характерные белесые пятна на листьях предохраняют кабачок от перегрева и повышают засухоустойчивость растения
- // Высокая товарность и эталонное качество плодов позволяет реализовывать продукцию по высокой цене

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и во временных пленочных укрытиях
- // Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений на 1 га



### Характеристики

- // Блестящие золотисто-желтые плоды более устойчивы к позеленению, чем плоды других гибридов
- // Плоды дольше сохраняют товарный вид как на растении, так и после уборки

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, в том числе с применением временных пленочных укрытий для получения сверххранной продукции
- // Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений на 1 га

Гибрид	Тип	Скороспелость	Форма плода	Устойчивость к болезням*		Особенности
				HR	IR	
<b>ИСКАНДЕР</b>	Ливанский	Очень ранний (38-40 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см			Обладает холодостойкостью в начальный период роста. Отдача урожая до первых заморозков. Стабильная и очень высокая урожайность. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и во временных пленочных укрытиях. Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений на 1 га
<b>Новинка</b> <b>СВ 2987 ЯЛ</b>	Ливанский	Ранний (40-45 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см			Улучшенный набор устойчивостей к болезням, в том числе к вирусам. Отличный товарный вид плодов в жарких условиях выращивания. Пригоден к посадке в течение всего весенне-летнего сезона, показывает наилучшие результаты в конце весны и летом. Открытый габитус растения и длинный цветонос облегчают и ускоряют сбор урожая
<b>ДИАМАНТ</b>	Цукини	Ранний (40-45 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см			Растение мощное, прямостоячее, компактное, открытого типа, что облегчает уборку. Плоды цилиндрические, выровненные, темно-зеленого цвета. Гибрид устойчив к пониженным температурам. Подходит для весенней, летней и осенней культуры. Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений/га
<b>СЦИЛЛИ</b>	Ливанский	Ранний (40-45 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см	ZYMV/ WMV		Растение мощное, открытого типа. Плоды цилиндрической формы, светло-зеленые с белыми вкраплениями. Очень дружная отдача урожая (нет необходимости в ежедневном сборе). Рекомендуется для весенней, летней и осенней культуры в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями
<b>МАРЗУКА</b>	Ливанский	Ранний (42-45 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см	ZYMV/ WMV		Ранний гибрид кабачка со светлоокрашенными плодами. Растение полукустового типа, компактное. Плоды цилиндрические, однородные, слаборебристые. Масса плода – 0,5-1,6 кг. Мякоть белая
<b>СВ 8575 ЯЛ</b>	Ливанский	Ранний (40-45 дней)	Цилиндрическая, длиной 18-20 см	PRSV/ SLCV/ WMV/ ZYMV/ Px		Высокая продуктивность, отличная пластичность и великолепное качество однородных цилиндрических плодов на протяжении всего периода выращивания позволяет получить максимальную прибыль и снизить риски производства. Широкий набор устойчивостей к основным вирусам и мучнистой росе снижает расходы на СЗР
<b>САНИ ДЕЛАЙТ</b>	Патиссон	Очень ранний (38-40 дней)	Дискообразная, диаметром 6-8 см			Уникальный высокоурожайный гибрид патиссона желтого цвета. Растение полукустовое открытого типа. Плоды более устойчивы к позеленению, чем плоды других гибридов; они дольше сохраняют товарный вид как на растении, так и после уборки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, в том числе с применением временных пленочных укрытий для получения сверххранной продукции

\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

<b>PRSV</b>	Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева ( <i>Papaya ringspot virus</i> , раньше назывался вирусом мозаики арбуза 1 ( <i>Watermelon mosaic virus-1</i> ))
<b>SLCV</b>	Вирус курчавости листьев кабачка ( <i>squash leaf curl virus</i> )
<b>WMV</b>	Вирус мозаики арбуза ( <i>Watermelon mosaic virus</i> ; раньше назывался вирусом мозаики арбуза 2 ( <i>Watermelon mosaic virus-2</i> ))
<b>ZYMV</b>	Вирус желтой мозаики цукини ( <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> )
<b>Px</b>	Мучнистая роса на кабачке ( <i>Podosphaera xanthii</i> )



Новинка



Баклажан

## CB 1574 EB

Сегмент	Овальный
Назначение	Универсального использования – для переработки, консервирования, производства икры, продажи в свежем виде
Скороспелость	Среднеранний, 64-68 дней от высадки рассады
Растение	Растение мощное, сильнорослое, полураскидистое, высокое. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности до средней, опушение среднее
Плоды	Удлиненно-каплевидной формы, сильноглянцевые, средней длины и диаметра, однородные, с плотной мякотью. Шипы на чашечке редкие. Мякоть беловатая
Цвет	От темно-фиолетового к черному
Вес	200-250 г
Размер (длина/ширина)	21/10
Вкус	Вкусовые качества продукции отличные

### Характеристики

- // Сочетание скороспелости и высокой урожайности
- // Высокий процент выхода качественной товарной продукции
- // В первой завязи образуют большой процент плодов высокого качества
- // Внешний вид плодов полностью удовлетворяет запросы рынка
- // Отличное качество мякоти
- // Подходит для всех видов переработки

## ГАЛАКСИ

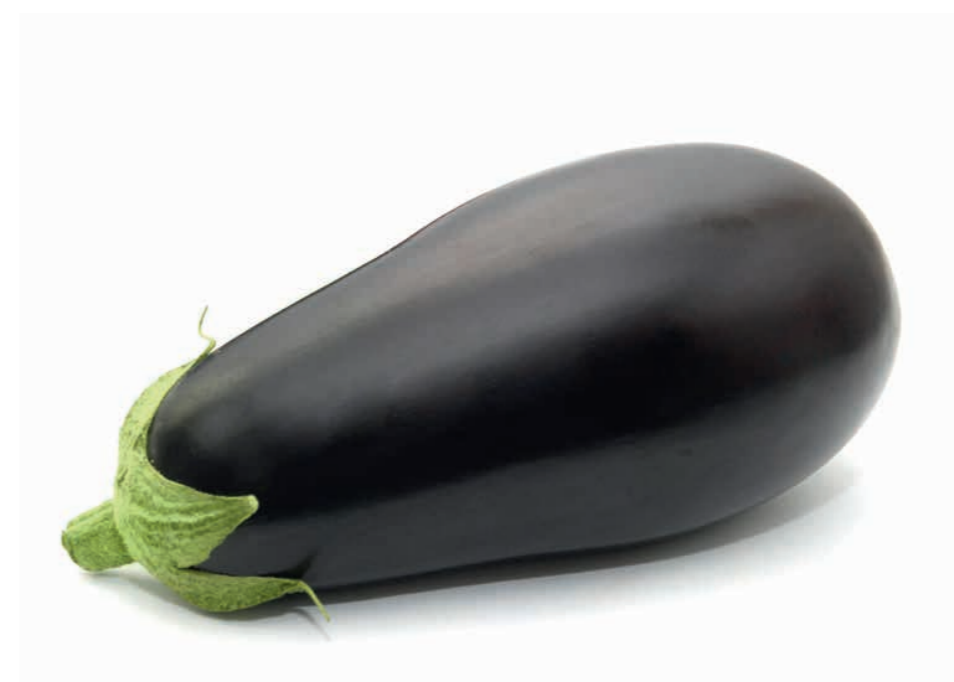
Сегмент	Длинноплодный
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость	Среднеспелый, 68-70 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, генеративное, высокое. Стебель с антоциановой окраской средней интенсивности, слабоопушенный до опушенного. Лист среднего размера, зеленый, край слабоволнистый
Плоды	Цилиндрические, длинные до очень длинного, диаметр маленький и среднего размера
Цвет	Темно-фиолетовый, сильноглянцевый
Вес	180-200 г
Размер (длина/ширина)	26/6 см
Вкус	Вкусовые качества продукции после кулинарной обработки отличные



### Характеристики

- // Хорошо завязывает плоды даже в неблагоприятных условиях выращивания
- // Растение среднерослое, открытого типа
- // Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть зеленоватая, без горечи
- // Урожайность товарных плодов в открытом грунте 4,9 кг/м<sup>2</sup>
- // Рекомендуется для выращивания на шпалерах и тронах в теплицах, парниках и открытом грунте
- // Плотность посадки – 18-20 тыс. растений/га

Гибрид	Тип	Скороспелость	От высадки рассады, дни	L/D форма, см	Масса плода, г	Цвет и форма плода	Особенности
ВАЛЕНТИНА	Длинноплодный	Раннеспелый	60-63	26/5	200-250		Раннеспелость и привлекательный внешний вид
ЭПИК	Овальный	Раннеспелый	64-67	21/10	200-250		Классическая форма, высокая продуктивность
<b>Новинка</b> CB 1574 EB	Овальный	Среднеранний	64-68	21/10	200-250		Показывает себя с лучшей стороны как в защищенном, так и в открытом грунте благодаря неприхотливости и адаптивности
ГАЛАКСИ	Длинноплодный	Среднеспелый	68-70	26/6	180-200		Отличный выбор для получения максимальной урожайности высококачественных плодов





Салат

## АФФИК

**Описание** Кочанный салат Айсберг для всего сезона выращивания. Кочан крупный, круглый. Высокая сила роста, зелёная окраска, очень хорошая однородность. Дает зеленые хрустящие листья отличного качества

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** **HR:** В1:16-30,32,33

**Назначение** Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки



### Характеристики

- // Отличается высокой устойчивостью к цветущности
- // Кочан не перерастает, что дает больше времени на уборку
- // Хорошая внутренняя структура кочана для нарезки

### Характеристики

- // Обладает высокой устойчивостью к цветущности и развитию некрозов, что снижает себестоимость продукции
- // Обладает полным набором качеств для выращивания в условиях лета для любых целей
- // Товарная продукция отличается высоким качеством, длительным сроком хранения и отличной транспортабельностью

Салат

## ТАССИК

**Описание** Среднеранний, крупнокочанный гибрид для переработки с очень высокой устойчивостью к высоким температурам в летний период

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** **HR:** В1:16-33/№:0

**Назначение** Благодаря гладкой поверхности кочана и рыхлой внутренней структуре гибрид подходит для переработки и для упаковки в пленку

## КАРТАГОНОВА

**Описание** Среднеспелый гибрид кочанного салата сортотипа Айсберг для открытого грунта. Кочан темно-зеленого цвета, крупный, плотный, хорошо закрыт, округлой формы, на разрезе компактный. Масса одного растения – 550-650 г

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** **HR:** В1:16,19,21,23,32

**Назначение** Подходит для любых целей выращивания с весны до осени



### Характеристики

- // Отличные вкусовые и товарные качества дают возможность легко реализовать продукцию
- // Высокая выровненность растений позволяет ускорить процесс уборки
- // Благодаря плоским центральным жилкам и хорошо закрытой нижней стороне идеально подходит для закатки в пленку

### Характеристики

- // Строение головки компактное, что очень удобно для уборки и упаковки
- // Возможность выращивать в несколько оборотов
- // Плотная структура листа отлично подходит для разных типов переработки
- // Прекрасно транспортируется и долго хранится

## СТАЛЛИОН

**Описание** Кочан крупный, закрытый, округлый, со сбегом к основанию, массой 130-260 г, 9-12 см в диаметре. Лист светло-зеленый с желтизной, консистенция нежная, маслянистая, вкус сладкий

**Устойчивость к болезням<sup>#</sup>** **HR:** В1:16-23,25,31,32

**Назначение** Рекомендуется для сезонного и круглогодичного выращивания в широком диапазоне условий. Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки



## СИЛИЦЕ

<b>Описание</b>	Кочан крупный, круглый, плотный блестящего средне-темно-зеленого цвета с зазубренными краями. Очень красивая внутренняя структура, хорошая консистенция. Отличные вкусовые качества
<b>Назначение</b>	Для выращивания летом. Для упаковки и реализации целыми кочанами, а также для переработки



## Характеристики

- // Очень пластичный гибрид для летней посадки, позволяет собирать качественные кочаны и получать хороший урожай
- // Благодаря отличной защите розетки внешними листьями внутренняя часть долго остается нежной и свежей
- // Отличается высоким качеством товарной продукции, длительным сроком хранения и отличной транспортабельностью

## СВ 4896 ЛС

<b>Описание</b>	Кочан с полностью закрытой головкой, насыщенно-зелёного цвета, крупный, округлый по форме, устойчив к растрескиванию. Розетка листьев полупрямостоячая, крупная, диаметром 30-40 см. Кочан плоскоокруглый, средней плотности. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный
<b>Устойчивость к болезням*</b>	<b>HR:</b> Вl:16-30,32-35
<b>Назначение</b>	Предназначен для выращивания в открытом грунте в рассадной и безрассадной культуре с ранней весны до поздней осени, в зависимости от климатических особенностей



## Характеристики

- // Отличный товарный вид и великолепный вкус делают гибрид незаменимым в ресторанном бизнесе
- // Имеет высокую устойчивость к стрелкованию, что сказывается на получении товарной продукции
- // Товарная продукция отличается высоким качеством, длительным сроком хранения и отличной транспортабельностью

Гибрид	Устойчивость к болезням*		Период выращивания			Назначение
	HR	IR	весна	лето	осень	
Аффик	Вl:16-30,32,33					Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки
Картагонова	Вl:16,19,21,23,32					Для переработки
Тассик	Вl:16-33/№:0					Для переработки и для упаковки в пленку
Денвер	Вl:16,19,21,23,32	LMV:1				Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки
Сталлион	Вl:16-23,25,31,32					Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки
<b>Силице</b>						Для упаковки и реализации целыми кочанами, а также для переработки
СВ 4896 ЛС	Вl:16-30,32-35					Отличный товарный вид и великолепный вкус делают гибрид незаменимым в ресторанном бизнесе

\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

<b>LMV</b>	Вирус салатной мозаики ( <i>Lettuce mosaic virus</i> )
<b>Вl</b>	Ложная мучнистая роса ( <i>Bremia lactucae</i> )

## ВУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

## ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.





Новинка

Шпинат

## КАЛАДОНИЯ

<b>Описание</b>	Высокоурожайный гибрид шпината, прекрасно зарекомендовавший себя при возделывании в жаркий летний период в условиях интенсивной освещенности
<b>Скороспелость</b>	Среднеранний
<b>Тип листа</b>	Блестящие листья овально-удлиненной формы, крупный, край завернутый наружу, верхушка тупая, сильнопузырчатый
<b>Розетка листьев</b>	Горизонтальная, среднего размера, высотой - до 19 см
<b>Цвет</b>	Темно-зеленый
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> Ре:1-14,16,19



## Характеристики

- // Идеальный вариант для получения baby-leaf в летний период
- // Подходит также для выращивания в весенний и осенний периоды
- // Характеризуется замедленным ростом, образует вертикально растущую розетку округлых листьев

## СВ 1714 ВЦ

<b>Описание</b>	Пластичный гибрид шпината для свежего потребления и получения baby-leaf
<b>Скороспелость</b>	Среднеранний
<b>Тип листа</b>	Лист крупный, широкоэллиптической формы, выгнутый, пузырчатость от слабой до средней, дольчатость слабая, черешок короткий до среднего размера
<b>Розетка листьев</b>	Горизонтальная, среднего размера, высотой до 16 см
<b>Цвет</b>	Темно-зеленый
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> Ре:1-13,15

Новинка



## Характеристики

- // Предназначен для выращивания весной, летом и осенью
- // Быстрый рост и высокая урожайность
- // Растущий вертикально
- // Высокая полевая устойчивость к стрелкованию и ожогам листьев

Новинка

Шпинат

## СВ 2157 ВБ

<b>Описание</b>	Стабильный гибрид для условий лета для выращивания с весны до осени, для переработки и для реализации в свежем виде
<b>Скороспелость</b>	Среднеранний
<b>Тип листа</b>	Крупный, эллиптической формы, плоский, от слабо до среднепузырчатого, дольчатость слабая, черешок короткий
<b>Розетка листьев</b>	Вертикальная, среднего размера, высотой до 20 см
<b>Цвет</b>	Темно-зеленый
<b>Устойчивость к болезням<sup>#</sup></b>	<b>HR:</b> Ре:1-13,15,16,18

## Характеристики

- // Особенно хорош для механизированной уборки. Устойчив к цветущности, также подходит для технологии baby-leaf
- // Входит в линейку «Готово к употреблению»
- // Высокое содержание белка, витаминов и минеральных веществ
- // Для выращивания на салатных линиях

Гибрид	Тип	Скороспелость	Устойчивость к болезням <sup>#</sup>		Месяц														
			HR	IR	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
Каладония	Пузырчатый, савоелистный	Средне-раннее	Ре:1-14, 16,19																
СВ 1714 ВЦ	Пузырчатый, савоелистный	Средне-раннее	Ре:1-13, 15																
СВ 2157 ВБ	Пузырчатый, савоелистный	Средне-раннее	Ре:1-13, 15,16,18																

■ Посев ■ Сбор урожая

<sup>#</sup> Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

**Ре** Ложная мучнистая роса/пероноспороз (*Peronospora effusa*)

## ВУ (HR) – Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

## ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растений с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.









## Bayer Crop Science

### **MONSANTO HOLLAND BV**

*P.O. Box 1050*

*2660 BB Bergschenhoek*

*The Netherlands*

*Telefoon: +31 10 529 22 22*



[www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html](http://www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html)

### **АО «БАЙЕР»**

*ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2,*

*г. Москва, РФ, 107113*

*Тел. +7 (495) 234-2000*

*Вся информация, касающаяся гибридов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этом каталоге, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности гибридов, продуктивность которых может зависеть от местных климатических и других условий. Байер Групп (Bayer Group) не несет никакой ответственности за такую информацию. Такого рода информация не является основанием для заключения договора с организациями Байер Групп (Bayer Group), если письменно не оговорено иное.*

*Seminis® является зарегистрированной торговой маркой Bayer Group © Monsanto Holland B.V.*

*Все права защищены 11/2022*