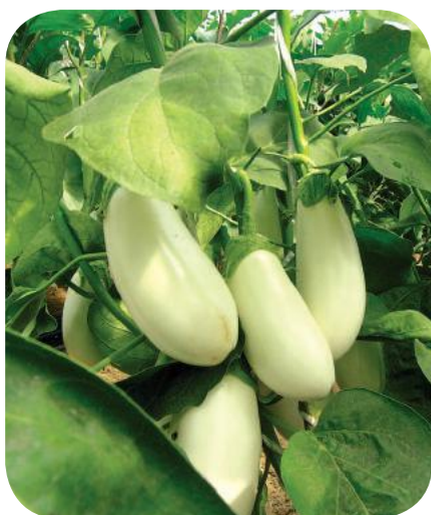


# Содержание

<b>Баклажан</b>	<b>02-03</b>
<b>Капуста Белокочанная</b>	<b>04-14</b>
Ранняя для потребления в свежем виде	04-06
Средняя и среднепоздняя для переработки и непродолжительного хранения	07-11
Поздняя для длительного хранения	12-14
<b>Брокколи</b>	<b>15-16</b>
<b>Капуста краснокочанная</b>	<b>17</b>
<b>Капуста цветная</b>	<b>18-21</b>
<b>Кабачки и патиссоны</b>	<b>22-25</b>
<b>Лук репчатый</b>	<b>26</b>
<b>Лук на перо</b>	<b>27-28</b>
<b>Морковь</b>	<b>29-34</b>
Сортотип шантане, гибриды	29-30
Нантский сортотип, гибриды	31-34
<b>Огурец</b>	<b>35-44</b>
<b>Перец</b>	<b>45-51</b>
<b>Салат</b>	<b>52-57</b>
Листовой	52-54
Кочанный	55-57
<b>Томат</b>	<b>58-78</b>
Детерминантный, сливовидный	58-62
Детерминантный, округлый	63-67
Детерминантный, черри	68
Полудетерминантный	69
Индетерминантный, розовый	70-72
Индетерминантный, красный	73-78

# БАКЛАЖАН

## БИБО F1



Срок созревания*	Уникальный, ранний гибрид, 50-55 дней после высадки рассады
Растение	Растение открытого типа. Короткие междоузлия. Мощная корневая система. Требует высокого уровня питания. Средняя высота растения 85 см
Плоды	Плоды однородные по размеру, овально-конические, средний размер 18х9 см. Средний вес плодов 220-240 г. Кожица плодов белоснежная, мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	22 000-25 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Кожица плодов белоснежная белая, мякоть белая Не имеет характерной для баклажан горчинки Плоды однородные

## ВАЛЕНТИНА F1



Срок созревания*	Ранний, созревает через 54-56 дней после высадки рассады
Растение	Открытого типа, мощное. Высота растения в среднем 85 см
Плоды	Плоды удлиненные, «каплевидной» формы, размером 26х5 см, массой 150-170 г. Очень богатого насыщенного фиолетово-черного цвета с зеленой плодоножкой. Мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	18 000 – 20 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	Устойчив к вирусу табачной мозаики
Преимущества	Высокоурожайный. Отличное качество плодов, адаптирован к различным условиям выращивания Пригоден для получения сверххранной продукции. Обильное плодоношение. Отличные вкусовые качества

## ЭПИК F1



Срок созревания*	Ранний, созревает через 60-62 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее, с прекрасной силой роста, средняя высота растения 90 см
Плоды	Плоды однородные, удлинено-каплевидной формы, размером 21х9,5 см., массой до 300 гр. Очень привлекательного глубокого пурпурно-черного цвета, с красивой контрастной зеленой плодоножкой и превосходным качеством мякоти. Мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	15 000 – 20 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	ToMV
Преимущества	Подходит для выращивания в различных климатических условиях. Превосходное качество мякоти

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

ToMV

### \*\* Устойчивость к болезни

Мозаика томата, Раца 0-2 (Tomato mosaic virus)

### 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.

### 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.

# КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

## БЫСТРЫЙ РОСТ ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

### РАПИДИОН F1

Сладкий и сочный кочан для первых поставок. Дружное созревание, долго не растрескивается



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, быстрорастущее, с вертикальным расположением листьев
Кочан	Округлой формы, с привлекательной светло-зеленой окраской, высокооднородный, массой 0,8-1,5 кг. Плотный, долго стоит в поле, не растрескивается.
Назначение	Для получения суперранней продукции. Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Для гибрида характерен быстрый рост растений даже в условиях низкой освещенности и низких температур. Толерантен к яровизации, что является очень важной особенностью при ранне-весенних посадках. Суперранний гибрид с периодом вегетации 48-53 дня. Первые сборы на 15-20% больше чем у аналогов в данном сегменте. Высокий процент зрелых, выполненных кочанов в первом сборе. Растения компактные, что позволяет увеличить густоту стояния

### ПАНДИОН F1

Чрезвычайно ранний, надежный и проверенный гибрид для рынка свежей продукции



Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, светло-зеленой окраски, высокой однородности
Кочан	Однородный, массой 1–2 кг, округлый и плотный, ярко-зеленой окраски
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Чрезвычайная раннеспелость; отличная плотность и транспортабельность; хороший вкус; очень широкое «окно уборки» благодаря быстро формируемому кочану; великолепная сохраняемость на корню. Отличные результаты при выращивании под укрывным материалом и в пленочных теплицах

## ГРИН ФЛЭШ F1

Чрезвычайно пластичный гибрид ранней капусты, устойчив к повышенным температурам



Срок созревания*	Очень ранний, 48-56 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой силой роста
Кочан	Округлый, плотный, темно-зеленый, с сизым оттенком, массой 1,5 кг. Отличная структура кочана и великолепные вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000- 55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Высокая пластичность; отличные вкусовые качества; хорошая сохраняемость на корню и высокая толерантность к растрескиванию; пригоден для транспортировки на дальние расстояния; отличная устойчивость к жаре и перепаду температур; устойчивость к фузариозу

## ГЕРМЕС F1

Надежный гибрид, обладающий отличной транспортабельностью



Срок созревания*	Ранний, 58-60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой однородностью
Кочан	Круглый, плотный, приятного зеленого цвета, имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 1-2 кг, обладает высокой толерантностью к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеально подходит для использования в салатах)
Густота стояния	40 000-65 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Отличная однородность. Хорошая устойчивость к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню

## ЧАМП F1

Суперранний, в дождливые годы не подпревает. Незаменимый ранний гибрид для транспортировки на дальние расстояния



Срок созревания*	Очень ранний, 58–62 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, зеленой окраски, высокая внешняя кочерыга
Кочан	Правильной округлой формы с привлекательной зеленой окраской, чрезвычайно высокой однородности, массой 1–2 кг. Отличная структура кочана и высокие вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Раннеспелость; чрезвычайная однородность; великолепный внешний вид; очень высокая плотность кочанов; превосходная сохраняемость на корню и толерантность к растрескиванию; широкое «окно уборки», благодаря быстро формируемому кочану; продолжительная сохранность в срезанном виде. Пригоден для транспортировки на дальние расстояния



Капуста ЛАРСИЯ F1 Рязанская область 2020 год

# КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

## СРЕДНЯЯ И СРЕДНЕПОЗДНЯЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

### ЗАКАЗ F1

Очень высокоурожайный гибрид, показывает отличные результаты в более теплом климате



Срок созревания*	Среднеранний, 68–72 дня после высадки рассады
Растение	Открытое, с зеленовато-голубыми наружными листьями
Кочан	Плотный, округлой формы, массой 1,5–2,5 кг, темно-зеленого цвета, с хорошей внутренней структурой и короткой кочерыгой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000-55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1 IR Хсс
Преимущества	Высокая продуктивность; отличная пластичность; устойчивость к жаре и перепаду температур; превосходная сохраняемость на корню; высокая устойчивость к растрескиванию; легкий сбор урожая. Устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу

### РИНДА F1

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных почвенно-климатических условиях. С высокой устойчивостью к пероноспорозу



**ХИТ ПРОДАЖ!**

Срок созревания*	Среднеспелый, 65–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее
Кочан	Округлый, плотный, массой 3-5кг, с великолепной внутренней структурой, возможностью ранней уборки из-за особенностей роста кочана. Кочан плотный с самого начала роста
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	35 000-45 000 растений/га
Преимущества	Самая высокая продуктивность среди гибридов со средним сроком созревания; отличная пластичность; неизменно превосходный результат в различных почвенно-климатических условиях; устойчивость к стрелкованию и растрескиванию; очень привлекательный внешний вид; замечательные вкусовые качества; превосходная внутренняя структура; отличное качество переработанной продукции; устойчивость к пероноспорозу 7 баллов

## БУХАРЕСТ F1

Лучший выбор в сегменте  
80-дневных капуст



**ХИТ ПРОДАЖ!**

Срок созревания*	Среднеспелый, 75–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с хорошим восковым налетом, сизо-зеленого цвета, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округлый, однородный, массой 2–3 кг, с отличной внутренней структурой, способен длительное время сохраняться на корню, не теряя своих качеств
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (особенно для квашения цельными головками)
Густота стояния	40 000-50 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1 <b>IR</b> Хсс
Преимущества	Высокая урожайность; хорошая пластичность; отличный выход товарной продукции; хорошая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу; в меньшей степени поражается насекомыми

## ФЕРРО F1

Длительное хранение на коротком  
сроке вегетации



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Среднеспелый, 85-90 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, высокое, компактное
Кочан	Округлый, с плотной внутренней структурой белоснежного цвета и небольшой внутренней кочерыгой, красивого зеленого цвета, массой 2,5-4 кг
Назначение	Отличный гибрид для потребления в свежем виде, идеально подходит для салатов. При поздней, летней посадке хранится до 3 месяцев
Густота стояния	25 000-40 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Непревзойденная однородность. Высочайшая устойчивость к растрескиванию при перерастании (до 3-х месяцев). Гибрид устойчив к фузариозу и толерантен к бактериозу. Не чувствителен к высоким температурам и низкой влажности воздуха. Требуется повышенных подкормок калием. Подходит для недолговременного хранения (до 3-х месяцев) при поздних посадках. Хорошая переносимость капустной моли. Высоко размещенные над землей листья, что улучшает проветривание и предотвращают инфицирование болезнями

## МЕНЗАНИЯ F1

Великолепный вкус,  
максимальная продуктивность,  
выдающаяся товарность



**ХИТ** для ПЕРЕРАБОТКИ!

Срок созревания*	Среднеспелый, 100–105 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, листья с сильным восковым налетом и хорошим дренажем (вода не скапливается у основания, как результат – меньше загнивание кочана), мало повреждается насекомыми, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округло-плоский, светло-зеленого цвета, массой 5–8 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	25 000-30 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; великолепная однородность; меньшая поражаемость насекомыми; благодаря очень сладкому вкусу и сочным, хрустящим внутренним листьям, Мензания – идеальный гибрид для производства свежих салатов, голубцов и квашеной капусты (в том числе цельными головками)

## СВ 3336 ЖБ F1

Эталон капусты для  
работы с супермаркетами  
Очень прост и неприхотлив  
в выращивании



**ЭТАЛОН!**

Срок созревания*	Среднеспелый, 95-100 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, листья с сильным восковым налетом
Кочан	Плоскоокруглый, плотный, однородный, приятного зеленого цвета имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 3-3,5 кг, обладает высокой устойчивостью к растрескиванию. Слегка плоскоокруглый
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	28 000- 35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Урожайный гибрид, обладающий мощным листовым аппаратом (меньше затрат на борьбу с сорняками), отличная однородность; хорошая устойчивость к растрескиванию; меньшая поражаемость насекомыми (раннее квашение)

## ВЕСТРИ F1

Стандарт белокачанной  
капусты для переработки



Срок созревания*	Среднеспелый, 105–110 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с крупными листьями, очень выравненное
Кочан	Округлый, плотный, светло-зеленого цвета, однородные по форме и размеру, массой 5 кг, с отличной внутренней структурой. Внутренние листья белые, хрустящие, с небольшими жилками, хорошего вкуса и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Очень высокая урожайность; великолепная пластичность; отличная однородность; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; высокий выход продукции при использовании на переработку

## ЛАРСИЯ F1

Гарантированный урожай  
высококачественной капусты  
для переработки



**ХИТ ПРОДАЖ!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 115–120 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное
Кочан	Плоскоокруглой формы, однородный, плотный, средней массой 5 кг, с хорошей внутренней структурой: с тонкими, длинными листьями и небольшой кочерыгой и высоким содержанием сухих веществ. Высокая устойчивость к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1. Устойчивость к пероноспорозу 7 баллов
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; очень длительная сохранность на корню; высокое содержание сухих веществ; хороший выход продукции при использовании на переработку

## ГАЛЬВАТРОН F1

Стабильный гибрид,  
для надежных поставок



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, здоровые листья с обильным восковым налетом, прямостоячее
Кочан	Высокого качества, однородный, округлой формы, компактный, массой 2-3 кг, с плотной внутренней структурой и хорошей сохранностью на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, длительного хранения и переработки
Густота стояния	40 000-50 000 растений/га
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>- Подходит для посадки с высокой плотностью;</li><li>- Высочайшая однородность созревания;</li><li>- Обладает высокой толерантностью к трипсам;</li><li>- Способен стоять в поле после созревания в течение 25-43 дней;</li><li>- Стабильный гибрид для работы с супермаркетами;</li><li>- При поздних высадках формирует товарный кочан</li></ul>

## АРРИВИСТ F1

Высокая пластичность гибрида  
Профессиональный выбор  
продукта для работы  
с супермаркетами



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, выравненный, массой 2–4 кг, с превосходной внутренней структурой, светло-зеленый «с блеском» цвет кочанов сохраняется в течение всего периода хранения (гибрид выглядит свежесрезанным весь период хранения)
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	35 000-45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR Foc:1</b>
Преимущества	Универсальный гибрид, идеально подходит для супермаркетов. Кочаны выравнены по форме и размеру; высокая ножка способствует лучшей проветриваемости поля; высокая урожайность; великолепная пластичность; очень легко очищается после хранения; отличный выход товарной продукции; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам; устойчивость к фузариозному увяданию; в меньшей степени поражается бактериозами, высокая устойчивость к пероноспорозу

# КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ПОЗДНЯЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

## АТРИЯ F1

Абсолютный эталон  
капусты для квашения.  
Гарантированный урожай  
в любых условиях



**АБСОЛЮТНЫЙ ЛИДЕР!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	От округлой до плоскоокруглой формы, плотный, красивого сизо-зеленого цвета, массой 3–8 кг, с великолепной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Очень пластичный, не требователен к минеральному питанию и плодородию почвы; стабильный, чрезвычайно популярный гибрид, дающий гарантированный урожай в условиях любого года; великолепная сохранность на корню; хорошая полевая толерантность к трипсам. Непревзойденное качество квашеной капусты – длительное время сохраняет хрустящую структуру

## КОЛЯ F1

Чрезвычайно высокая  
урожайность, отличная  
однородность, устойчивость  
к фузариозу и полевая  
толерантность к трипсам



Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–5 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и среднетерминского хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; высокая плотность кочана; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, высокая устойчивость к пероноспорозу

## СВ 3404 ЖЛ F1 КАЛИБР

Гарантированный урожай  
в стрессовых условиях,  
отличная однородность  
Нетребователен к минеральному  
питанию и плодородию почвы  
Эталон для супермаркетов



**АБСОЛЮТНЫЙ ЛИДЕР!**

Срок созревания*	Поздний, 125–130 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, высокой однородности, с хорошей внутренней структурой и высокой посадкой. Масса кочана 2,5–3,5 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения
Густота стояния	35 000–45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Гарантированный урожай в стрессовых условиях, отличная однородность. Дружное созревание кочанов, привлекательный внешний вид, высокая однородность, благодаря мощной корневой системе, нетребователен к минеральному питанию и плодородию почвы, высокая сила роста, выдерживает загущенные посадки для формирования некрупного кочана, хорошо стоит в поле, не растрескается, обладает высокими вкусовыми и товарными качествами, способствует лучшей проветриваемости поля

## АММОН F1

Успешный, надежный,  
высокоурожайный гибрид,  
проверенный временем



Срок созревания*	Поздний, 125–135 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–6 кг (в зависимости от плотности посадки), с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	33 000–44 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; кочаны округло-плоские с высокой плотностью; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; легко очищается после хранения; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, устойчивость к слизистому бактериозу

## ГАЛАКСИ F1

Отличное сочетание неприхотливости в выращивании и качества получаемой продукции



Срок созревания*	Поздний, 140–145 дней после высадки рассады.
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом и сильным восковым налетом
Кочан	Округлый, очень плотный, сизо-зеленого цвета, массой 4–6 кг, с отличной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для длительного хранения
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; чрезвычайная стрессоустойчивость; отличный выход товарной продукции; очень длительное хранение; легко очищается после хранения; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам и альтернариозу



# БРОККОЛИ

## СВ 1002 БЛ F1

Перспективный гибрид для повсеместного выращивания в разных климатических условиях



Срок созревания*	Среднепоздний, в весенний период 79–82 дней, в летний период 62–67 дней, в осенний период 70–75 дней
Растение	Компактное растение с высоким расположением соцветия
Головка	Округлая, частично укрытая покрывными листьями, плотная, насыщенно-зеленая, со средней бугристостью, массой 500–600 г, до 1–1,2 кг, диаметром 12–15 см
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	В весенний период – 38 000 растений/га, летом – 40 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га
Преимущества	Жаростойкость; устойчивость к цветущности и перезреванию; устойчивость к болезням; однородная и плотная головка, не темнеет при перезревании; высокая товарность; высокая продуктивность; равномерное созревание

## АЙРОНМЕН F1

Уникальный гибрид для выращивания с ранней весны до поздней осени



Срок созревания*	Ранний, в весенний период – 81 день, летом – 64 дня, осенью – 73 дня
Растение	Открытое, листья прямостоящие, голубовато-зеленой окраски
Головка	Высококуполовидная, плотная и очень тяжелая
Назначение	Предназначен для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	В весенний период – 38 000-45 000 растений/га, летом – 40 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га
Преимущества	Продуктивность; высокая пластичность; очень качественные головки; отличная однородность позволяет проводить одноразовую уборку; великолепная сохранность на корню; более широкое «окно уборки»; в меньшей степени поражается заболеваниями

## ЛОРД F1

Мировой стандарт брокколи для многоцелевого использования



**Срок созревания\*** Ранний, в летний период – 62 дня, осенью – 71 день

**Растение** Компактное, высокорослое с мощным стеблем

**Головка** Очень однородная, тяжелая, гладкая, темно-зеленой окраски с высокими компактными верхушками отличного качества

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде, экспорта, а также различных видов переработки, в том числе для заморозки

**Густота стояния** В летний период – 38 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га

**Преимущества** Высокая продуктивность; очень пластичный гибрид, отличная устойчивость к жаре и перепаду температур; лучший выбор для летнего и осеннего выращивания; великолепное качество головки; универсальное назначение

## СТИЛ F1

Универсальный гибрид для летней и осенней уборки, крупные головки с высоким товарным качеством



**НОВИНКА!**

**Срок созревания\*** Среднепоздний, в весенний период 80–85 дней, в летний период 67–70 дней, в осенний период 75–80 дней

**Растение** Среднерослое, компактное, прямостоячее

**Головка** Куполообразная, голубовато-зеленая, плотная и тяжелая

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки

**Густота стояния** В весенний период – 38 000 растений/га, летом – 40 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га

**Преимущества** При раннем посеве невосприимчив к пустотелости стебля и слизистому бактериозу; прекрасная сохранность на корню без потери товарности; не снижает продуктивности при возделывании в жарком климате; обладает толерантностью к мучнистой росе; формирует головку с нежной текстурой

# КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

## РОКСИ F1

Отличный внешний вид  
и очень длительное хранение



Срок созревания*	Поздний, 125–135 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с сильным восковым налетом, окраска листьев красно-синяя
Кочан	Овальный, очень плотный, массой 2–3,5 кг, окраска насыщенная, красно-фиолетовая, с очень сильным восковым налетом, великолепная внутренняя структура
Назначение	Предназначен для переработки и длительного хранения
Густота стояния	35 000-40 000 растений/га
Преимущества	Очень высокий потенциал урожайности; великолепный внешний вид; показывает отличную устойчивость к растрескиванию и может длительное время сохраняться на корню; очень длительное хранение

## РЕД ДИНАСТИ F1

Уникальное сочетание  
раннеспелости и высокого  
качества продукции



Срок созревания*	Среднеранний, 70–75 дней после высадки рассады
Растение	Более сильнорослое, чем другие гибриды этого типа
Кочан	От округлой до овально-округлой формы, гладкий, массой 1,5–2 кг, окраска очень привлекательная, красная, отличная внутренняя структура с тонкими листьями и короткой кочерыгой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000-50 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Фос:1
Преимущества	Раннеспелость, великолепная товарность, отличные вкусовые качества

# КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

## АБЕНИ F1

Отличное качество  
первоклассной продукции  
в раннем сегменте



Срок созревания*	Ранний, 55–60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом
Головка	Плотная, тяжелая, белоснежная, очень высокой однородности, с хорошей самопокрывающей способностью, массой 2,2 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Раннеспелость; пластичность; отличное качество головки; очень высокий выход первоклассной продукции; хорошая самопокрывающая способность

## ОВИНДОЛИ F1

Новый перспективный  
гибрид обладающий  
самопокрывающей  
способностью головки

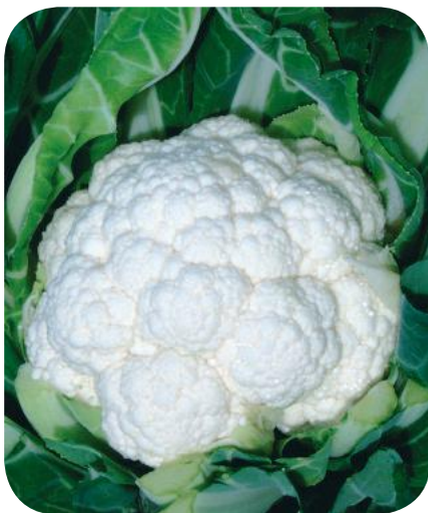


**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 80–83 дней после высадки рассады
Растение	Среднерослое, с вертикальным листовым аппаратом
Головка	Хорошо прикрытая, тугая, округлой формы, умеренно бугристая, снежно-белого цвета с нежной внутренней структурой, превосходного вкуса
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	28 000-30 000 растений/га
Преимущества	Сохраняет товарность при поздней уборке; развитая листовая розетка обеспечивает хорошую защиту головки от солнечных ожогов; соцветия долго сохраняют товарный вид и не теряют формы даже будучи замороженными; также гибрид хорошо переносит длительную перевозку и долго хранится без потерь; показывает хорошую толерантность к бактериозу

## ФРИДОМ F1

Улучшенный аналог гибрида Фремонт – абсолютного эталона в отрасли



**Срок созревания\*** Среднеранний, 70–75 дней после высадки рассады

**Растение** Крепкое, очень мощное, с прямостоячими, широкими листьями, темной, голубовато-зеленой окраски

**Головка** Глубокая, гладкая, очень плотная, белоснежная, не подвержена прорастанию зелеными листочками, с улучшенной самопокрывающей способностью, массой 2,8 кг

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде и всех видов переработки, в т.ч. для заморозки

**Густота стояния** 28 000- 33 000 растений/га

**Преимущества** Великолепная пластичность, выдающаяся сила роста; исключительное качество, отличное завязывание головок при высокой ночной температуре; пригоден для всех видов переработки

## ФОРТАЛЕЗА F1

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных климатических условиях



**Срок созревания\*** Среднепоздний, 75–80 дней после высадки рассады

**Растение** Исключительной силы роста, с хорошо развитым, прямостоячим листовым аппаратом

**Головка** Тяжелая, гладкая, очень плотная, с исключительной самопокрывающей способностью, массой до 2,8 кг

**Назначение** Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период

**Густота стояния** 28 000- 33 000 растений/га

**Преимущества** Высокая продуктивность; отличная пластичность; исключительная сила роста; превосходное качество головки, чрезвычайно высокий выход первоклассной продукции; очень концентрированное созревание; великолепный выбор для переработки, особенно рекомендуется для заморозки

## ФРОНТИНА F1

Эталон цветной капусты по урожайности и качеству продукции



**Срок созревания\*** Среднепоздний, 80–85 дней после высадки рассады

**Растение** Крупное, мощное, с широкими, прямостоячими листьями

**Головка** Очень высокого качества, гладкая, округлой формы, очень плотная, тяжелая, белоснежного цвета, с выдающейся самопокрывающей способностью

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки

**Густота стояния** 28 000- 33 000 растений/га

**Преимущества** Высокая продуктивность; отличная пластичность, легко переносит стрессовые условия; исключительное качество головки; великолепная самопокрывающая способность; особенно пригоден для всех видов переработки, не теряет белоснежности при заморозке и переработке

## СВ 5818 АЦ F1

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных климатических условиях



**НОВИНКА!**

**Срок созревания\*** Поздний, 85-90 дней после высадки рассады

**Растение** Мощное, прямостоячее, с сильной корневой системой и хорошо развитым листовым аппаратом. Подходит для загущенных посадок

**Головка** Компактная, плотная, тяжелая, белоснежная, с исключительной самопокрывающей способностью

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе заморозки

**Густота стояния** 28 000- 33 000 растений/га

**Преимущества** Пластичность, Толерантность к стрессовым условиям, очень сильная корневая система, мощный листовой аппарат, исключительная самопокрывающая способность, подходит для загущенных посадок, высокий выход стандартных соцветий при разборе головки

## ГИВОНТ F1

Тяжелые, закрытые головки премиум класса!



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Позднеспелый, 100-110 дней от высадки рассады
Растение	Очень мощное растение, с вертикальным типом роста и сильной корневой системой. Спирально закрученные листья, закрывают головку даже во время уборки
Головка	Крупные, тяжелые, белоснежные головки премиум сегмента, с идеальной самопокрывающей способностью
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Идеальна для заморозки
Густота стояния	25 000- 30 000 растений/га
Преимущества	Тяжелые, крупные головки в сочетании с мощным растением и идеальной укрывной способностью, дают огромную потенциальную урожайность. Высокий процент головок премиум класса, выводят гибрид в цветных капустах для заморозки. Гибрид быстро завоевал популярность среди перерабатывающих заводов Польши, а потом и Бельгии, благодаря высочайшему качеству головок

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

Фос: 1

Хсс

### \*\* Устойчивость к болезни

Фузариоз (Фузариозное увядание, Желтуха), Паса 1 (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Conglutinans*)

Сосудистый бактериоз (Черная гниль) (*Xanthomonas campestris* pv. *Campestris*)

### 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.

### 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.

# КАБАЧКИ И ПАТИССОНЫ

## ДИАМАНТ F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение типа цуккини, открытого типа, нормальной силы роста. Кустовой
Плоды	Плоды очень однородные, цилиндрической формы, с хорошей внутренней структурой, длиной до 30 см (18-20 см). Окрас плодов темно-зеленый
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Очень хорошо хранится; устойчив к пониженным температурам; ранний; высокоурожайный

## ИОЛАНТА F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение ливанского типа, мощное, хорошо облиственное
Плоды	Плоды цилиндрической, однородной формы, светло-зеленые, длина плодов 15-17 см.
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Длинный продуктивный период. Ранний

## ИСКАНДЕР F1



Срок созревания\*

Суперранний. Созревает через 40-42 дня после всходов

Растение

Растение ливанского типа, мощное, прямостоячее, кустовое, компактное, с хорошим покрытием плодов

Плоды

Очень однородные, с гладкой восковой кожицей и светлыми крапинками и прожилками, прямые, цилиндрической формы, с сужением к плодоножке. Плоды средней длиной 15-20 см. Окрас плода бело-зеленый

Густота стояния

9 000 – 10 000 растений/га  
(при схеме посадки 70 x 150 см)

Назначение

Универсальное использование

Преимущества

Плодоносит до первых заморозков; нежная и очень вкусная мякоть. Высокоурожайный, пригоден для выращивания в пленочных теплицах и тоннелях

## МАРЗУКА F1



Срок созревания\*

Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов

Растение

Растение ливанского типа. Мощное, хорошо облиственное

Плоды

Цилиндрической, однородной формы, светло-зеленые с белыми вкраплениями. Длина плодов 16-18 см

Густота стояния

9 000 – 10 000 растений/га  
(при схеме посадки 70 x 150 см)

Назначение

Универсальное использование

Преимущества

Ранний; долго хранится; высокоурожайный  
Устойчивость IR: ZYMV, WMV

## СЦИЛЛИ F1



Срок созревания\* Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов

Растение Растение ливанского типа. Мощное, открытого типа

Плоды Цилиндрической формы, длиной 18-21 см, светло – зеленые с белыми вкраплениями

Густота стояния 9 000 – 10 000 растений/га  
(при схеме посадки 70 x 150 см)

Назначение Универсальное использование

Преимущества Высокая устойчивость к заболеваниям; очень дружная отдача урожая; чрезвычайно продуктивный гибрид.  
Устойчивость IR: ZYMV, WMV

## САННИ ДЕЛАЙТ F1



Срок созревания\* Ранний. Созревает через 40-45 дней после всходов

Растение Растение полукустовое, открытого типа

Плоды Плоды дискообразной формы, диаметром 6-8 см., вес около 75 гр. Окрас блестящий золотисто-желтый

Густота стояния 15 000 – 20 000 растений/га

Назначение Универсальное использование

Преимущества Высокоурожайный. Великолепный вкус. При термической переработке не меняет цвет

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

PRSV

Px

SLCV

ZYMV

### \*\* Устойчивость к болезни

Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева (Papaya Ringspot Virus PRSV; раньше назывался вирусом мозаики арбуза 1 (Watermelon mosaic virus – 1)

Мучнистая роса на кабачке (Podosphaera xanthii)

Вирус курчавости листьев кабачка (Squash Leaf Curl Virus SLCV)

Вирус желтой мозаики Цуккини (Zucchini Yellow Mosaic Virus)

### 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.

### 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.



# ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Гибрид	Тип	Период вегетации, дней	Окраска покровных чешуй	Качество чешуи ****	Плотность луковицы *****	Лежкость *****	Хранение, месяцы	Устойчивость к болезням
<b>ГИБРИДЫ ЛУКА СРЕДНЕГО ДНЯ</b>								
КЭНДИ F1	OMY	85-90	золотисто-бронзовый	3	4	++	3-5	HR Pt
<b>ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО ДНЯ</b>								
ПХ 07713119 F1	REC	102-107	бронзовый	6	7	+++	5-7	HR Foc / Pt
СТЕРЛИНГ F1	OLW	112-115	жемчужно-белый	5	5	+	2-3	HR Foc / Pt
ЕХ 07714593 F1	OLR	112-115	темно-фиолетовый	5	6	++	3-5	HR Foc IR Pt
<b>ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО-ДЛИННОГО ДНЯ</b>								
ВАРЕС F1	INT	102-107	темно-бронзовый	10	10	+++++	8-10	
ПРЕМИТО F1	RIJ	105-107	золотисто-бронзовый	9	9	++++	7-9	
БАРИТО F1	RIJ	105-109	золотисто-бронзовый	8	8	+++	4-6	
БЕННИТО F1	RIJ	115-119	золотисто-бронзовый	10	10	+++++	8-10	
РОКИТО F1	RIJ	110-115	золотисто-бронзовый	10	10	+++++	8-10	

**НОВИНКА!**

\*\*\*\* Качество чешуи

Чем выше показатель, тем лучше качество чешуи

\*\*\*\*\* Плотность

При показателе меньше 6 механизированная уборка может повредить чешую

\*\*\*\*\* Лежкость

Показатель от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность

Самый высокий показатель лежкости отмечен «+++++», гибриды для свежей реализации отмечены «+»

# ЛУК НА ПЕРО

## ГРИН БАННЕР

Ранний и высокоурожайный сорт превосходного вкуса для потребления в свежем виде. Чрезвычайно пластичный, формирует очень однородную продукцию экстра-класса



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Ранний
Листва	Обильная, прямостоячая, с мощными верхушками, имеет темную голубовато-зеленую окраску
Длина ножки	5-8 см
Густота стояния	3 000 000 – 5 000 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Foc <b>IR</b> Pt
Преимущества	Ранние сроки созревания; великолепная пластичность благодаря мощной корневой системе; очень хорошая толерантность к высоким температурам; высокая урожайность; отличное качество продукции

## БАЙЯ ВЕРДЕ

Чрезвычайно ранний сорт, формирует великолепную продукцию экстра-класса, отличная толерантность к образованию луковиц



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Очень ранний
Листва	Мощная, прямостоячая, темно-зеленой окраски
Длина ножки	9-10 см
Густота стояния	3 000 000 – 5 000 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> Foc/Pt
Преимущества	Чрезвычайно ранние сроки созревания; хорошая пластичность благодаря мощной корневой системе; высокая урожайность; отличное качество продукции; отличная толерантность к образованию луковиц

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

Foc

\*\* Устойчивость к болезни

Гниль донца (*Fusarium oxysporum* f. sp. *sepaе*)

Pt

Розовая гниль (*Phoma terrestris*)

### 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.

### 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.



# МОРКОВЬ

## СОРТОТИП ШАНТАНЕ, ГИБРИДЫ

### СВ 3118 ДЧ F1

Отличный внешний вид корнеплода, раннеспелость и высокий выход товарной продукции являются убедительными доводами в пользу выращивания этого гибрида



Срок созревания*	Ранний, 85-90 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощная, здоровая, темно-зеленая. Цветушность отсутствует
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, гладкий, длиной 15–17 см, диаметром 4–5 см, с отличным вкусом и ароматом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Повышенная устойчивость к раннему растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	600 000 – 800 000 семян/га
Преимущества	Низкие потери при механизированной уборке, высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта, хорошая однородность по форме

### АБАКО F1

Эталонный корнеплод типа Шантенэ, пользуется заслуженной популярностью у потребителей благодаря очень привлекательному внешнему виду и прекрасным вкусовым качествам



Срок созревания*	Ранний, 90–95 дней после всходов
Листовой аппарат	Очень мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, высокой однородности, обычно длиной 14–16 см, диаметром 4–5 см, насыщенно темно-оранжевый, сладкого вкуса. Устойчив к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Для производства пучковой продукции и, особенно, для переработки и хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ad
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	600 000 – 800 000 семян/га
Преимущества	Высокая урожайность, устойчивость к цветушности, превосходный товарный вид, великолепная внутренняя окраска, эталонный для типа «шантенэ», универсальное назначение, корнеплоды отлично произрастают на любых типах почв

## СВ 7381 ДЧ F1

Очень насыщенная окраска, лучший выбор для переработки, особенно для производства сока



Срок созревания*	Среднеспелый, 110–115 дней после всходов
Листовой аппарат	Здоровый, с мощно развитой розеткой
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, длиной 16-18 см, диаметром 4-5 см, насыщенной оранжево-красной окраски, с отличной внутренней структурой и великолепным вкусом. Устойчив к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1 000 000 – 1 100 000 семян/га
Преимущества	Стабильный урожай, превосходный товарный вид, отличная однородность корнеплодов по форме. Низкие потери при механизированной уборке, высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта. Сохраняет товарные качества корнеплодов в течение всего зимнего периода хранения



# МОРКОВЬ

## НАНТСКИЙ СОРТОТИП, ГИБРИДЫ

### КАРВОРА F1

Очень хороший внешний вид в сочетании с раннеспелостью делают этот гибрид очень востребованным на рынке



Срок созревания*	Ранний, 95–105 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, очень привлекательный, гладкий, обычно длиной 18–20 см, диаметром 2–3 см, оранжевого цвета, с хорошим вкусом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Хорошая устойчивость к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции
Устойчивость к болезням***	
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма высева	1 000 000 – 1 200 000 семян/га
Преимущества	Высокая урожайность, хороший товарный вид, устойчивость к цветущности, отличный выбор для получения пучковой моркови, приносит хороший доход благодаря качеству и раннему сроку получения урожая

### КАРЛАНО F1

Корнеплоды с очень яркой сердцевинной и отличными вкусовыми качествами надежны в реализации благодаря длительному хранению без потери товарных качеств



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 115–120 дней после всходов
Листовой аппарат	Листья темно-зеленая с мощной развитой розеткой, длиной в среднем 40 см, отлично выдерживает механизированную уборку
Корнеплод**	Цилиндрический, с тонкой и очень яркой сердцевинной, выровненный по форме и размеру, длиной 20–22 см, диаметром 2–3 см, с гладкой поверхностью. Мякоть темно-оранжевая, по вкусовым качествам очень сладкая, ароматная
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ad/Eh
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1 300 000 – 1 500 000 семян/га
Преимущества	Ценится за отличные вкусовые качества, выровненность корнеплодов, хорошую лежкость и устойчивость к цветущности; полевая толерантность к растрескиванию. Отлично хранится до нового урожая; используется в свежем виде, для приготовления соков, консервирования

## СВ 1140 НД F1

Самая гладкая морковь для хранения.  
Растет на любых почвах



**НОВИНКА!**

Срок созревания*	Среднепоздний, 120 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый
Корнеплод**	Очень гладкий, ровный, однородный. Длинной 20-24 см и маленькой сердцевинкой. Отсутствуют зеленые плечи при правильной агротехнике. Все корнеплоды однородные, с минимальным количеством нестандартной продукции
Назначение	Для свежего рынка, переработки и длительного хранения
Норма высева	1 200 000 – 1 600 000 семян/га
Преимущества	Пластичный гибрид для различных типов почвы. Великолепно растет в стрессовых условиях, благодаря мощности растения. Высокая потенциальная урожайность, при максимальной товарности корнеплодов. Не требует дополнительных затрат в неблагоприятных условиях. Длительное хранение корнеплодов, без потери качества

## НЕБУЛА F1

Очень урожайный, отличный выбор для хранения, высокая стрессоустойчивость, очень хорош для супермаркетов



Срок созревания*	Среднепоздний, 125–135 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, высокой однородности, длиной 18–20 см, диаметром 2–3 см, темно-оранжевого цвета, с отличным вкусом и ароматом. Отличная устойчивость к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и очень длительного хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ar/Pp/Pv,Ps
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1 000 000 – 1 200 000 семян/га
Преимущества	Очень высокая урожайность, устойчивость к цветущности, превосходный товарный вид, очень высокий выход товарной продукции, идеален для супермаркетов, очень длительное хранение. Широкий набор устойчивостей к заболеваниям

Гибрид	Вегетационный период, дни	Длина корнеплода, см	Мойка	Хранение	Мех. уборка	Назначение
<b>СОРТТИП ШАНТАНЭ</b>						
СВ 3118 ДЧ F1	85-90	15-17	***	*	**	потребление в свежем виде
АБАКО F1	90-95	14-16	***	**	***	потребление в свежем виде
СВ 7381 ДЧ F1	110-115	16-18	***	***	***	потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>НАНТСКИЙ СОРТТИП, ГИБРИДЫ</b>						
КАРВОРА F1	95-105	18-20	**	*	*	потребление в свежем виде, переработка
КАРЛАНО F1	115-120	20-22	**	*	***	потребление в свежем виде, переработка и длительное хранение
СВ1140 НД F1	118-125	20-24	***	***	**	для свежего рынка, переработки и длительного хранения
НЕБУЛА F1	125-135	18-20	***	***	***	потребление в свежем виде, переработка, хранение



## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

Ad

Ar

Eh

Pp

Pv, Ps

### \*\*\* Устойчивость к болезни

Альтернариоз, бурая пятнистость листьев (*Alternaria dauci*)

Черная гниль корнеплодов (*Alternaria radicina*)

Мучнистая роса моркови (*Erysiphe heraclei* (*Erysiphe polygoni*))

Ложная мучнистая роса (*Peronospora parasitica*)

Ямочная пятнистость корнеплода (*Pythium violae*, *Pythium sulcatum*)

### 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.

### 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.

\* В большинстве условий выращивания.

\*\* Длина и диаметр зависят от условий выращивания, густоты стояния растений и срока уборки урожая.



# ОГУРЕЦ ГЛАДКИЙ

## БЭБИ МИНИ F1

Гладкий мини огурец «Бакинского» типа, в том числе для профессиональных теплиц



Тип	Ранний, партенокарпический, гладкий
Растение	Энергия растения средняя, растения компактные
Плоды	Супер мини размером 9-10 см, гладкие среднего темно-зеленого цвета, очень вкусные, сочные и хрустящие
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Имеет высокую потенциальную урожайности и плотную кожу; подходит для транспортировки; очень привлекательный вид

## КАФКАС F1

Гладкий среднеплодный огурец с толерантностью к перепадам температур



Тип	Очень ранний, партенокарпический, гладкий
Растение	В верхнем ярусе боковые побеги имеют короткие междоузлия, делая растение более открытым.
Плоды	Плоды среднеплодные, темно зеленого цвета, гладкие, без шипов, длиной 18-19 см и диаметром 4-4,5 см
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Характеризуется очень быстрым формированием урожая. Гибрид пригоден для выращивания на минеральной вате и органических субстратах

# ОГУРЕЦ СРЕДНЕПЛОДНЫЙ

## Гефест F1

Плод уникального типа,  
Отличное качество,  
Привлекательный цвет.



Тип

Ранний, партенокарпический, Азиатского типа.  
Длинный крупнобугорчатый

Растение

Растение генеративное, открытое, с короткими междоузлиями, детерминантными пасынками и мощной корневой системой

Плоды

Плоды крупнобугорчатые, очень однородные, темно-зеленые, с блеском, длиной 18–20 см, диаметром 3–4 см. Масса 180–220 г.

Назначение

Для свежего рынка

Устойчивость к болезням\*

HR Csu  
IR CMV / Pх

Преимущества

Высокая ранняя и общая продуктивность. Отличная пластичность благодаря мощной корневой системе. Великолепная товарность. Плоды плотные, темно-зеленые, превосходного внешнего вида даже в конце оборота. Меньше подвержены перерастанию в длину и толщину. Длительное хранение. Максимальная продуктивность и прибыль за реализацию раннего урожая. Высокая цена на продукцию отличного качества. Повышенный спрос на Азиатский тип плодов



# ОГУРЕЦ КОРНИШОН

## МАДЕЙРА F1

Очень ранний. Практически не сбрасывает завязи



**НОВИНКА!**

Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Мощное растение с крупным листом. Высокая сила роста, особенно в начале вегетации. Междуузлия среднего размера.
Плоды	Плоды длиной 10-11 см и соотношением и соотношением длина/диаметр: 3,1-3,2. Окраска светло-зеленая, равномерная. Закладывает по 2-4 плода в узле. Шипы среднего размера.
Густота стояния	20000-25000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням **	HR: CMV, CCu IR: Px
Преимущества	Ранний урожай. Выровненные плоды приятного цвета. Устойчивость к опадению завязей. Гибрид предназначен для пленочных и остекленных теплиц

## МАДРИЛЕНЕ F1

Ультраранний и неприхотливый, Максимальная урожайность



**НОВИНКА!**

Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Открытое, с короткими междуузлиями и сильной корневой системой
Плоды	Очень однородные. 10-12 см, плотные, насыщенно-зеленые, блестящие, отличного вкуса и аромата. Долго хранятся
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV/Px/CCu
Преимущества	Мадрилене показывает высокую устойчивость к пониженным температурам на ранних фазах развития. Растение сбалансированное, с небольшим смещением в сторону вегетативности, открытое, с короткими междуузлиями и сильной корневой системой, чрезвычайно теневыносливое. Все это обеспечивает хорошую адаптацию к неблагоприятным факторам среды, не требует излишнего количества работ по уходу, а также позволяет выращивать этот гибрид на почвах с более высокой засоленностью. При обеспечении своевременных работ по уходу и достаточного питания показывает выдающуюся урожайность

## СВ 4097 ЦВ F1

Жаростойкий, высокоурожайный  
вкусный и ароматный



**ХИТ ПРОДАЖ!**

Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Сбалансированное, генеративное, открытое, формирует меньше боковых побегов, с мощной корневой системой
Плоды	Гладкие темно-зеленого цвета, размер 10-12 см, очень вкусные, сочные и хрустящие
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Более здоровые плоды, меньшие затраты на культивацию, экономия денег для овощевода, меньшая стоимость за кг готовой продукции

## СВ 3506 ЦВ F1

Высокоурожайный, устойчив  
к перепадам температур и низкой  
освещенности



**НОВИНКА!**

Тип	Очень ранний, партенокарпический
Растение	Очень сбалансированное, генеративное, открытое, с короткими междоузлиями, формирует 1-2 плода в узле, с мощной корневой системой
Плоды	Высокого качества, с четко выраженными шипами, очень однородные, чрезвычайно привлекательной темно-зеленой окраски, со средней длиной 10.5 см и диаметром 3.1 см
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	<b>HR</b> Ссу/CMV/ Pх
Преимущества	Высокий ранний и общий урожай. Более высокая теневыносливость позволяет высаживать растения в самые ранние сроки. Отличная плотность и лежкость. Плоды длительное время не перерастают. Пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях, устойчивость к перепаду температур и низкой освещенности. Устойчив к ряду болезней

## ГЕРМАН F1

Самая высокая урожайность среди аналогов



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности, очень здоровое, довольно открытое, с пучковым расположением завязей, по 6-7 в узле(при достаточном питании)
Плоды	Стандартные, размер 10-11 см, диаметр 3-3,5 см, плотные, не имеющие горечи
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Высокая урожайность; отличный вкус при консервации; плоды не имеют горечи; сочетается очень раннее созревание с выдающейся общей урожайностью

## КАРИН F1

Высокоурожайный, высокая полевая толерантность



Тип	Очень ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Среднерослое, среднеплетистое
Плоды	Плоды очень однородные, высокого качества, отличной окраски и консистенции, цилиндрической формы, размером 9-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Имеет выровненные плоды высокого качества, идеален для консервирования

## КЛОДИН F1

Высокоурожайный, отличный вкус в консервировании



МЕЛКОБУГОРЧАТЫЙ

Тип	Ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Растение мощное, довольно открытое, что облегчает уход и уборку, со здоровым и мощным листовым аппаратом
Плоды	Плоды очень однородные, высокого качества, насыщенного темно-зеленого цвета и плотной консистенции, размером 9-11см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Плоды без горечи. Отличается жаростойкостью и высокой полевой толерантностью к кладоспориозу

## КОРЕНТИН F1

Высокоурожайный, отличный вкус плодов



МЕЛКОБУГОРЧАТЫЙ

Тип	Ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Растение среднерослое с ограниченной побегообразовательной способностью, в узле формирует до 6-7 завязей
Плоды	Плоды цилиндрической однородной формы темно-зеленого цвета, размером 8-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Высокоурожайный. Толерантен к заболеваниям; Сочетает в себе отличный баланс между нуждами производителей и переработчиков

## МОНИСИЯ F1

Ранний, отличная теневыносливость. Самый вкусный в засолке



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Однородные, цилиндрической формы, длиной 9-11 см, очень плотные, массой 90-100 г
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное, особенно пригоден для бочкового квашения
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Раннеспелость; равномерная отдача урожая; отличная теневыносливость; высокая плотность плодов; великолепная транспортабельность

## ЖОЗЕФИНО F1

Универсален, великолепно растет как в открытом грунте, так и в теплицах



**НОВИНКА!**

Тип	Партенокарпический, крупнобугорчатый
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Среднемощное, вегетативное. Высокая устойчивость к мучнистой росе обуславливает продленный период сбора урожая и повышает урожайность;
Плоды	Однородные, цилиндрические, насыщенно-зеленого цвета, плотные. Соотношение длина/ширина - 3,1:1. Стабильное соотношение длины и диаметра во время всего периода выращивания и после действия стрессовых факторов;
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Рекомендуемая норма высева	При вертикальном выращивании: 20-25 тыс. растений на 1га, при горизонтальном выращивании: 45-50 тыс. растений на 1 га
Устойчивость к болезням	<b>HR</b> CMV/ССu/Pх
Преимущества	Отличная устойчивость к мучнистой росе и стабильная отдача высококачественных зеленцов. За счет компактного, но сильного растения снижается чувствительность растения к травмированию плетей во время сборов урожая. Хороший комплекс устойчивостей к патогенам снижает количество пестицидных обработок

## МАРИНДА F1

Легенда продукции Seminis.  
Самая высокая толерантность  
к стрессовым условиям



Тип	Ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Очень мощное, довольно открытое, что облегчает уход и уборку
Плоды	С шипами, красивой темно-зеленой окраски и хорошей консистенции. Размер плода 8-10 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Обладает высочайшей толерантностью к стрессовым условиям выращивания

## МАША F1

Высокоурожайный, плоды  
премиум класса.  
Способен к быстрому восстанов-  
лению после сборов и болезней



Тип	Ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение мощное, вегетативное, довольно открытое
Плоды	Очень однородные, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, отличаются хорошей консистенцией и плотностью, размером 9-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Отличное качество продукции. Ранний и высокий коммерческий выход продукции премиум класса. Способность быстро восстанавливаться после сборов и поражений болезнями

## МЕРЕНГА F1

Прекрасное сочетание ранней продукции с высокой урожайностью



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Открытого типа, высокорослое, демонстрирует хорошую регенерацию побегов с высокой способностью формировать боковые побеги
Плоды	Плотной консистенции, устойчивы к перерастанию
Назначение	Подходит для переработки (засолки)
Густота стояния	20 000 – 25 000 растений/га
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Сочетает очень раннюю продукцию с высокой общей урожайностью. Великолепная товарность

## НАДЮША F1

Более высокий процент стандартных плодов, по сравнению с аналогичными гибридами



**ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ**

Тип	Суперранний, пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Плоды однородные, цилиндрической формы, зеленой окраски, по внешнему виду неотличимы от партенокарпических. Хорошей консистенции, без горечи. Соотношение длина/толщина 3:2
Густота стояния	18 000 – 22 000 растения/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Суперранний высокоурожайный гибрид корншона. Более высокий процент товарных плодов, чем у обычных пчелоопыляемых сортов. Широкий спектр устойчивости к заболеваниям

## НАТАША F1

Великолепные вкусовые качества, широкий спектр устойчивости к болезням



Тип	Ранний, пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Плоды зеленые, с шипами, отличного качества, хорошей консистенции, без горечи, размер 8-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Px, CCu
Преимущества	Ранний высокоурожайный гибрид корнишона, великолепные вкусовые качества, широкий спектр устойчивости к заболеваниям

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

### \* Устойчивость к болезни

CCu

Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (*Cladosporium cucumerinum*)

CMV

Вирус мозаики огурца (*Cucumber mosaic virus*)

Px

Мучнистая роса (*Podosphaera xanthii*)

### 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.

### 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.

# ПЕРЕЦ

## РЕД НАЙТ ЭКС 3 Р F1



**ХИТ ПРОДАЖ!**

Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем 65 - 70 дней после пересадки
Растение	Растение мощное, высота 50-60 см
Плоды	Плотные, крупного размера в среднем 11x11 см, 3 - 4-х камерные. Цвет меняется от зеленого к насыщенно красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8
Преимущества	Отлично адаптирован к различным условиям выращивания, широкий спектр устойчивостей к болезням
Назначение	Универсальное

## ФАВИЛЛА F1



**НОВИНКА!**

Тип	Ламуйо
Срок созревания*	Ранний гибрид 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Мощное растение с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, удлиненно-кубовидной формы (аналог перца Денис). Четырехкамерные с толстой стенкой
Устойчивость к болезням**	HR TM : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8 IR TSWV
Преимущества	Отличается однородным и продолжительным образованием завязей; широкий спектр устойчивости к заболеваниям; отличное качество продукции = лучшие продажи
Назначение	Универсальное

## АРИСТОТЕЛЬ ЭКС 3 Р F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Созревание через 64-68 дней после пересадки
Растение	Растение очень мощное, с хорошим листовым покрытием плодов против солнечных ожогов, высота растения в открытом грунте достигает 60 см
Плоды	Высокий процент 4-х камерных плодов, плоды плотные, крепкие, толщина стенок 7мм. При созревании окраска плодов меняется от зеленого к насыщенно красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8
Преимущества	Гибрид отличается толерантностью к повреждениям и растрескиванию, высочайшая лежкость и транспортабельность среди существующих гибридов кубовидного перца, устойчив к бактериальным и грибковым заболеваниям, отличная завязываемость плодов, как в холодных, так и в жарких условиях
Назначение	Универсальное

## ПРИТАВИТ F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Среднего срока созревания 70-72 дня после пересадки
Растение	Мощное растение с плоскоокруглыми плодами
Плоды	Кубовидные, плотные, среднего размера, в среднем 6x8 см, 3-4 – х камерные, толщина стенок 10мм, средняя масса 180 г. Цвет меняется от зеленого к красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0
Преимущества	Высокоурожайный гибрид. Плоды имеют отличный сладкий вкус
Назначение	Универсальное использование

## БЕЛАДОННА F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Ранний гибрид сроком созревания 55-56 дней
Растение	Компактное, мощное
Плоды	Имеет высокий процент 4-х камерных плодов, плоды отличаются хорошей плотностью и толстыми стенками, в среднем 4-6 мм. Плоды легки в уборке, средний вес 160 – 200 гр. Плоды крупного размера, кубовидной формы, в среднем 9/10 x 8/9 см. Цвет меняется от белого к светло желтому(слоновая кость)
Устойчивость к болезням**	Tm : 0
Преимущества	Ранний, высокоурожайный с плодами высокого качества
Назначение	Универсальное



## ЭРЛИ САНСЕЙШН F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Среднеранний гибрид, 68-72 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное
Плоды	Трех- четырехкамерные, средний размер 10x10 см, от темно-зеленой до золотисто-желтой окраски, масса 180-200 гр
Устойчивость к болезням**	Хсв : 1-3
Преимущества	Хорошее плодообразование в жарких условиях, выдающийся потенциал урожайности
Назначение	Универсальное использование

## КАПТУР F1



Тип	Капия
Срок созревания*	Ранний гибрид, 70-73 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, высокорослое
Плоды	Плоскокониические, двух- трехкамерные с толщиной стенки 6-7 мм, от темно-зеленого до темно-красного цвета, размер длина/ширина 18-20/6-7 см, масса 160-180 гр
Устойчивость к болезням**	HR Tm : 0
Преимущества	Отличается высокой продуктивностью, пластичностью, высоким содержанием сухих веществ, длительным сроком хранения без потери качества
Назначение	Для потребления в свежем виде

## АРИАДНИ F1



Тип	Венгерский
Срок созревания*	Ранний гибрид, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Ранний гибрид, 65-70 дней после высадки рассады
Плоды	Конические, толщина стенки 5-7 мм, длина/ширина 14-17/5-7 см, масса 170-200 гр. При созревании окраска меняется от светло-зеленого к красному цвету
Устойчивость к болезням**	HR Tm : 0-2
Преимущества	Высокая продуктивность, длительное плодоношение, привлекательный внешний вид
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки

## ДЖИПСИ F1



Тип	Венгерский
Срок созревания*	Суперранний, созревание 55-60 дней после пересадки
Растение	Нормальной мощности, компактное, высотой 45-55 см. Вырастает высотой до 2м в теплицах
Плоды	Плоды в основном 3-х камерные, с тупым кончиком. Средний размер 12 x 8 см. Цвет меняется от светло-желтого/зеленого к интенсивно красному, толщина стенки 4 мм, вес около 120 гр
Устойчивость к болезням**	Tm : 0
Преимущества	Высокоурожайный, имеет достаточно толстые стенки для плодов с таким ранним созреванием; обладает превосходным ароматом и вкусом; отлично подходит для переработки
Назначение	Универсальное

## ТАМАРА F1



Тип	Капия
Срок созревания*	Ранний гибрид 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Сильное, мощное растение высотой до 80 см, с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Плоды венгерского типа, в основном 2-х камерные. Поверхность плодов гладкая, окраска блестящая, при созревании меняется от зеленого к красному цвету. Продолговатые размером 15 x 6 см, остроконечные, направленные вниз плоды приплюснутой конической формы. Диаметр у основания 4.5 – 5.5 см. ТамараF1 формирует плотные плоды с толстыми стенками (6 – 7 мм) Средний вес плодов 80 – 100 гр
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Высокое содержание сухих веществ и отличные вкусовые качества делают гибрид незаменимым в продленной переработке
Назначение	Универсальное

## ФЛЕКСУМ F1



Тип	Венгерского типа
Срок созревания*	Ранний гибрид 55-60 дней после высадки рассады
Растение	Сильное, индетерминантное с короткими междоузлиями и с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Продолговатые, венгерского типа размером 14 x 8 см, остроконечные, направленные вниз плоды приплюснутой конической формы. Поверхность плодов гладкая, окраска блестящая, при созревании цвет меняется от светло желтого к красному цвету. Средний вес плодов около 120 гр, толщина стенки около 8 мм
Устойчивость к болезням**	Tm
Преимущества	Отличается красивым окрасом в любой стадии спелости; обладает высокой стрессоустойчивостью; отличное качество продукции = лучшие продажи. Подходит для остекленных теплиц
Назначение	Универсальное

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

Tm

### \*\* Устойчивость к болезни

Tomato Mosaic Virus (вирус мозаики томата)

PVY

Potato Y Virus (Y-вирус картофеля)

TSWV

Tomato Spotted Wilt Virus (вирус пятнистого увядания томата)

Xcv

Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (черная бактериальная пятнистость)

### 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.

### IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать широкий 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки



# САЛАТ ЛИСТОВОЙ

## АЛАНИС



Тип	С маслянистым листом
Растение	Кочан с полностью закрытой головкой, насыщенно-зелёного цвета. Крупный, округлый по форме, устойчив к растрескиванию
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-25 IR LMV
Преимущества	Высокая устойчивость к стрелкованию, позволяет получать высокотоварную продукцию, надёжный и продуктивный сорт для промышленного выращивания, холодостойкий, выдерживает ранние и поздние весенние заморозки

## КАСАБЕЛЛА



Тип	Лолло Бионда
Растение	Суперранний, необычайно красивый, вкусный, долго сохраняется свежесть. Листовая розетка насыщенного ярко-зеленого цвета, среднекрупная, открытая
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Предназначен для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	BI : 1-16, 19, 21, 23
Преимущества	Товарная продукция отличается высоким качеством, отличной транспортабельностью, устойчивостью к стрелкованию

## СВ 3035 ЛФ



**НОВИНКА!**

Тип

Салат листовой, гофрированный лист (тип Фриллис)

Растение

Быстрорастущий, срок созревания раньше на 2-3 дня салата Фриллис. Прямостоячее растение, практически не поражается краевым ожогом. Тип рыхло-листового салата с хрустящей текстурой, как и лист салата типа Айсберг. Листья темно-зеленого цвета, глянцевые, кудрявые

Густота стояния

80 000 растений/га

Назначение

Для употребления в свежем виде

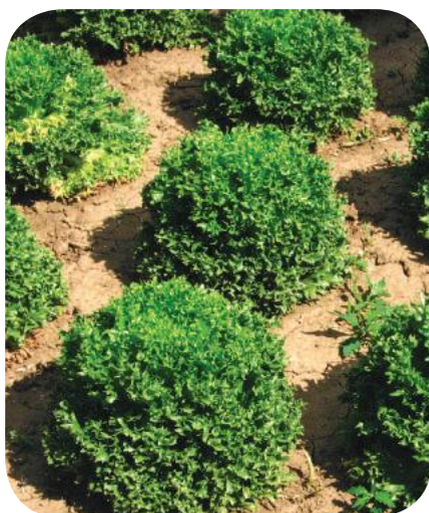
Устойчивость к болезням\*

HR BI : 1-23, 25, 31  
IR LMV

Преимущества

Очень пластичен, пригоден для выращивания в любых условиях. Хорошо сохраняется на корню. Больше количество циклов за год, большой объем производства

## ФРИЛЛИС



Тип

Салат листовой, гофрированный лист

Растение

Растение уникальное – абсолютно отличается от всех других типов салата, открытое, с оборчатými гофрированными листьями. Срок созревания от 48-80 дней в зависимости от условий выращивания. Листья темно-зеленого цвета, глянцевые, кудрявые. Масса головки – до 500 г (до 1 кг при более позднем сборе)

Густота стояния

80 000 растений/га

Назначение

Для потребления в свежем виде

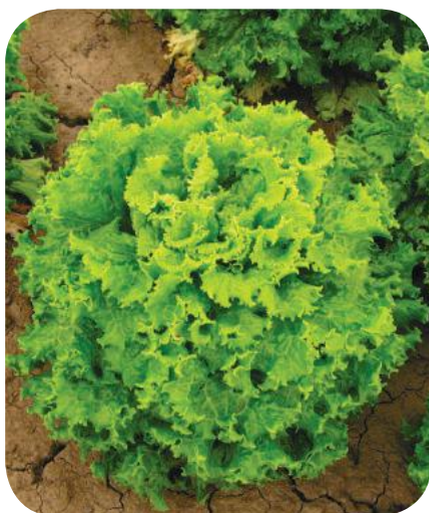
Устойчивость к болезням\*

HR BI : 1-2, 4-6, 12-17  
IR LMV

Преимущества

Очень пластичный сорт, легко растет и показывает отличные результаты в самых различных условиях, на различных типах почв и в различных производственных системах

## ХЬЮДЖИН



Тип	Салат, листовый. Гранд Рапидс
Растение	Быстрорастущий сорт листового салата. Растения выровненные, хорошо развитые, высотой 20-25 см и диаметром более 30 см. Розетка плотная, компактная, открытая. Лист толщиной до среднего, обратнойцевидный формы, глянцевый, зеленого цвета
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR BI : 16-23, 25, 31 IR LMV
Преимущества	Отличные вкусовые качества, выбрасывание цветоноса в условиях длинного дня очень позднее



# САЛАТ КОЧАННЫЙ

## АФФИК

Очень плотный кочан. Легкий в уборке



**НОВИНКА!**

Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 28 см, диаметром 32 см. Консистенция ткани листьев хрустящая. Кочан округлый, плотный
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для употребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-26 IR LMV
Преимущества	Легко срезать и упаковывать (без повреждений) Очень плотный кочан = хорошее впечатление и меньше повреждение

## СТАЛЛИОН

Стандарт по качеству кочана.  
Листья крепко сомкнуты



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Является стандартом по качеству товарного кочана, вкусовым особенностям. Кочаны среднекрупного размера, насыщенно-зелёного цвета, тяжелые, наполняются постепенно. Листья крепко сомкнуты
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	BI : 1-23
Преимущества	Пригоден для круглогодичного выращивания; отличные вкусовые качества. Очень надежный гибрид

## ДЕНВЕР

Пластичный сорт с широкими возможностями адаптации



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 25 см. Лист среднего размера, почковидный, серовато-зеленый, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю, с надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, плоскоокруглый, плотный. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный и хороший
Густота стояния	70 000 – 80 000 растений/га
Назначение	Для свежего потребления и переработки
Устойчивость к болезням **	ВІ: 1-16, 19, 21, 23 ІR: LMV
Особенности	Сорт для весеннего и осеннего посева. Имеет приплюснуто-округлую форму, компактные кочаны правильной формы. Отличное качество нижней части кочана. Отличное качество продукции в течение всего срока выращивания. Кочан, хрустящий, закрытый, плоскоокруглый. Пластичный сорт с широкими возможностями адаптации и может использоваться в широком диапазоне климата

## ТАССИК

Крупные кочаны, долго стоящие в поле без потери качества



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг. Позднеспелый
Растение	Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 35 см. Лист среднего размера, эллиптический, серовато-зеленый, без антоциановой окраски, слабопузырчатый, сильноволнистый по краю
Густота стояния	60 000 – 80 000 растений/га
Назначение	Для свежего потребления и переработки
Устойчивость к болезням **	ВІ: 1-28/Nr:0
Особенности	Используется для весеннего и осеннего посева. Растение сильнорослое, с крупной розеткой и плотным кочаном большого размера, хорошая толерантность к пергаментности внутренних листьев. Кочан отличного вкуса, хрустящий, закрытый, рыхлый, массой 400-600г
Преимущества	Использование для свежего рынка и переработки. Может долго стоять на корню. Здоровые кочаны низкими отходами и повышенной лежкостью. Высокий товарный урожай и однородность кочанов
Рекомендации	Не следует применять избыточное количество удобрения, чтобы кочаны не были чрезмерно крупными и рыхлыми

## КАРТАГОНОВА

Хорошо адаптируется  
к различным погодным условиям



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Растение средней силы роста, хорошо переносит похолодания. Очень хорошая устойчивость к краевому ожогу. Розетка листьев полупрямостоячая. Кочан закрытый, плоскоокруглый, плотный. Консистенция листа хрустящая. Вкус отличный
Густота стояния	70 000 – 80 000 растений/га
Назначение	Для свежего потребления и переработки
Устойчивость к болезням **	ВІ: 1-16, 19, 21, 23
Особенности	Для раннего посева. Хорошо адаптируется к различным погодным условиям и технологиям. Стабилен в течение всего сезона, обеспечивает высокую урожайность. Очень хорошая устойчивость к краевому ожогу. Отличная устойчивость к стрелкованию и сохранность на корню. Идеально подходит для упаковки благодаря своей круглой форме, гладким ребрам и отличной однородности во время сбора урожая

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### Условные обозначения

ВІ

LMV

### \* Устойчивость к болезни

Ложная мучнистая роса салата (*Bremia lactucae*)

Вирус мозаики салата (*Lettuce mosaic virus*)

### 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.

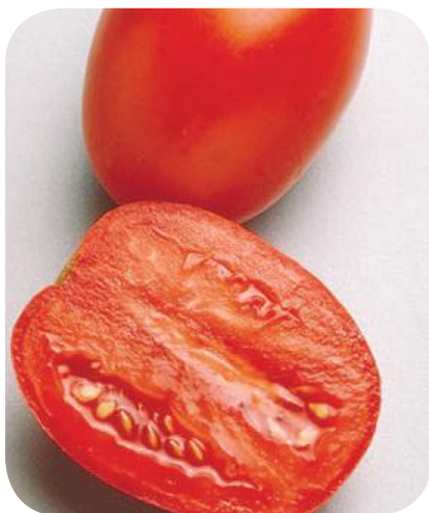
### IR - Промежуточная устойчивость

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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки

# ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, СЛИВОВИДНЫЙ

## ВЕЛОЗ F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Срок созревания составляет 65-70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	С мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Очень плотные, с бриллиантовой красной наружной и внутренней окраской, средней массой 95-115 граммов
Густота стояния	28 000-33 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Отличается среднеранним сроком созревания, очень высоким урожаем плодов экстра качества, а также чрезвычайно устойчивостью к нематодам и бактериальной пятнистости

## ГЕРДОН F1



**НОВИНКА!**

Тип	Универсальный, грушевидный
Срок созревания*	Среднеранний, 62-67 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное
Плоды	Удлиненной формы средней массой 90-95г
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для переработки на томат пасту, консервирования кубиками и дольками, сушки, а также для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	<b>HR</b> TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 <b>IR</b> Ma/Mi/Mj
Преимущества	Чрезвычайно насыщенный красный цвет. Отличная плотность плодов и хорошая сохраняемость на кусте. Один из лучших гибридов для механизированной уборки. Очень хорош для потребления в свежем виде, консервации в очищенном от кожицы виде и сушки

## ДУЭЛ ПЛЮС F1



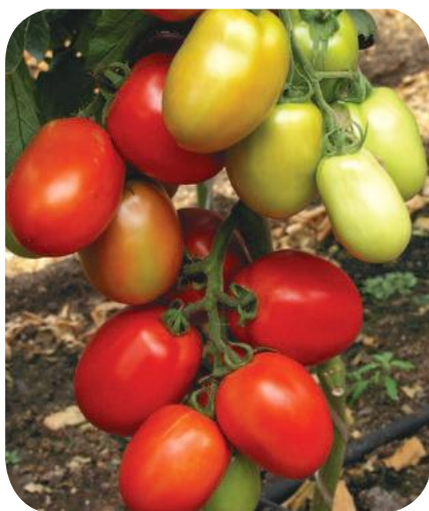
Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Супер ранний, созревает через 55-57 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное растение
Плоды	Плоды плотные, удлиненные, насыщенно-красной окраски, средней массой 80-100 гр
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Высокая транспортабельность, высокоурожайный, суперранний чрезвычайно продуктивный гибрид

## ДУАЛ ЭРЛИ F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний гибрид созревает через 60-62 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение средней силы роста
Плоды	Плоды плотные, высоко-округлые, массой 130-150 г.
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Хорошо адаптирован к различным условиям выращивания, хорошая транспортабельность

## МОНТИ F1



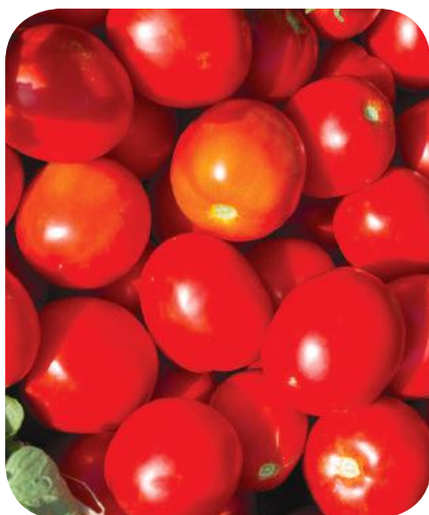
Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Созревает через 68-70 дней после появления всходов
Растение	Растение средней мощности, с мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды крупные, кубовидно округлой формы, средней массой 80-90 гр., чрезвычайно плотные, отличной окраски, с высоким содержанием сухих веществ
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Мульти целевое использование
Устойчивость к болезням**	F1,2, BSK,V, Asc, N, St
Преимущества	Соединение плодоножки бес колеччатое; Засухоустойчивый и жаростойкий гибрид. Великолепно транспортируется

## ОДИЛЬ F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Созревание раннее через 58-65 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, высотой 40-45 см, с концентрированным плодообразованием
Плоды	Очень плотные, сливовидная форма плода, средней массой 60-65 г.
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Радиальное растрескивание отсутствует; плоды не перезревают на кусте; высокое содержание сухих веществ и насыщенная красная окраска; однородность плодов по размеру очень высокая, отличное качество кожицы и мякоти; очень облиственное, что препятствует солнечным ожогам плодов

## ПЕРФЕКТПИЛ F1



Тип	Кубовидно округлые
Срок созревания*	Созревание в среднем через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средней силы роста с концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды образуются не крупные, 55-65 гр, по форме кубовидно округлые
Густота стояния	40 000 - 45 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss
Преимущества	Чрезвычайно высокая сохраняемость плодов на кусте и устойчивость их к растрескиванию, плоды открываются без плодоножки, что идеально подходит для механизированной уборки, очень транспортабельные, широкий спектр устойчивостей к болезням

## РЭПИД F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Ранний. Созревает через 58-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, с концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды кубовидной формы, средней массой 80 грамм, очень плотные, с насыщенной окраской
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Предназначен для машинной уборки урожая, производства томатной пасты и кетчупов, потребление в свежем виде

## ХАЙПИЛ 108 F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 57-62 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение средней мощности, с мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды крупные, 100-120 гр.. грушевидной формы. Окраска плодов глубокого превосходного красного цвета; мякоть плода имеет высокую вязкость и среднее содержание сухих веществ (Brix), приблизительное 5,2-5,8%
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид отличается устойчивостью к нематодам и бактериальной пятнистости

## ЯКИ F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 70-73 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, здоровое, с отличной завязываемостью плодов, что обеспечивает стабильное плодоношение.
Плоды	Плоды высокой однородностью, плотные, средний вес плода 85-105 г
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид легко адаптируется к различным условиям выращивания; Высоко транспортабельный

# ТОМАТ

## ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, ОКРУГЛЫЙ

### ДЕБЮТ F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Суперранний, в среднем через 50-52 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Среднего размера, созревание очень раннее что и предполагает само название – Дебют
Плоды	Плоды крупные, гладкие, округлой формы, высокого качества, средний вес плодов 180-200 грамм
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	Отличная сохранность на корню, высокий товарный урожай + однородный продукт, легче борется с сорняками в поле

### МИРСИНИ F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний, в среднем через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	С высокой энергией роста, очень сбалансированное, хорошо облиственное, что защищает плоды от солнечных ожогов
Плоды	Массой 210-230 г
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид с отличным плодообразованием

## РОЗАЛИЗА F1

Розовый



Тип	Округлый
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 62-65 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, высота до 65 см, обладают хорошей облиственностью и однородность по форме и размеру.
Плоды	Плоды насыщенного ярко-розового цвета, массой 130-160 гр., плоско-округлые, число камер от 4-х до 6-ти
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	TSWV/ TYLCV/ Fol:0,1/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Большой набор устойчивостей к заболеваниям, высокая устойчивость к солнечным ожогам и растрескиванию плодов, великолепная транспортабельность плодов за счет их плотности . Отличная сохранность на корню

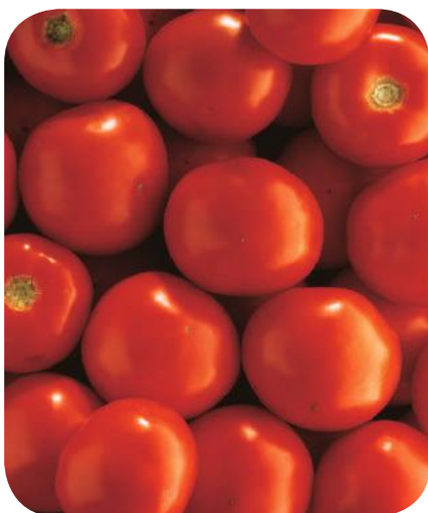
## САДИК F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый
Срок созревания*	Средне раннее, в среднем через 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение компактное, детерминантное
Плоды	Плоды округлой или округло плоской формы, средний размер плодов 200-220 гр
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Плоды очень плотные отличаются превосходной лежкостью; широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

## САНРАЙЗ F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний гибрид, созревает через 62-64 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное растение с хорошей защитой плодов от солнечных ожогов
Плоды	Плоды округло-плоские, массой 150-160 г., насыщенным цветом, крепкие, плотные
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям, отличное качество продукции = лучшие продажи; стабильность урожая, длительность плодоношения

## СУПЕР РЕД F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 65-70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное, но компактное, что облегчает сбор плодов
Плоды	Плоды дружного созревания с небольшим пятном у основания, плоды крупные, средний вес плодов 200-250 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLSCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Идеален для выращивания в жарком климате. Превосходный гибрид с высоким потенциалом урожайности, плоды с отличной лежкостью и превосходной плотностью

## ТАНЯ F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, в среднем через 72 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, листья прекрасно укрывают плоды от повреждений солнцем
Плоды	Плоды плотные, округлые, хорошо транспортабельные, массой 160-180 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Плоды способны длительное время сохраняться в созревшем состоянии, в стадии зеленой технической спелости не имеют зеленого пятна у плодоножки, высокое содержание сухих веществ

## ФЛОРИДА 47 P F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, в среднем 75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение с мощными побегами
Плоды	Плоды очень крупные, исключительно плотные, гладкие, массой 210-250 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	В стадии зеленой технической спелости не имеют зеленого пятна у плодоножки, могут убираться зелеными, а также зрелыми кистями. Отличное качество продукции = лучшие продажи

## ЭКВАТОР F1



Тип	Овальный
Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем через 72 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Растение среднего размера, детерминантное, может выращиваться на шпалерах, так и кустами, плодообразование достаточно концентрированное
Плоды	Очень крупные, овальной формы, средний вес 200-250г
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	Очень плотные плоды, отличаются хорошей лежкостью. Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

## ЭЛЕГРО F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, созревает в среднем через 70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение среднего размера, детерминантное, с хорошим плодообразованием, здоровыми и сильными побегами, обеспечивающими плодам отличную защиту
Плоды	Плоды средне-крупного размера, в среднем 170-220 грамм, с довольно хорошей плотностью
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Растение среднего размера, детерминантное, с хорошим плодообразованием, здоровыми и сильными побегами, обеспечивающими плодам отличную защиту. Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

# ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, ЧЕРРИ

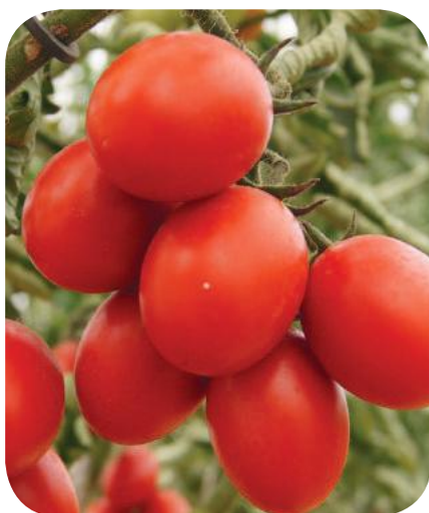
## ТО 1435 F1



**НОВИНКА!**

Тип	Черри округлый
Срок созревания*	Раннее, созревание через 50-55 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, с отличной укрывной способностью
Плоды	Округлой формы, ярко-красные, плотные, однородные по массе и размеру, средний вес 17-20 гр, содержание сухих веществ (Brix) – 6,6-7,2
Густота стояния	40 000 – 50 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и цельноплодного консервирования
Устойчивость к болезням**	HR Fol : 0,1
Преимущества	Адаптирован к любым условиям выращивания, идеален для цельноплодного консервирования, отличные вкусовые качества

## 6 ПУНТО 7 F1



Тип	Черри, овальной формы
Срок созревания*	Очень раннее, в среднем 55-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средне компактное, с прекрасным завязыванием плодов
Плоды	Плоды овальной формы, очень крепкие даже в стадии полной спелости, содержание сухих веществ (Brix) очень высокие – 6,7%
Густота стояния	40 000 - 50 000 растений/га
Назначение	Для рынка свежих овощей и цельного консервирования
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Ff:A-E
Преимущества	Отличное качество продукции = лучшие продажи, ранний и высокий коммерческий выход продукции первого класса

# ТОМАТ ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

## КОРВИНУС F1



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, созревает в среднем 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Генеративное, открытое с мощной корневой системой
Плоды	Очень плотные, округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у основания, с ярко-красным блеском, весом 200-250 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Чрезвычайно продуктивный. Отличается высокой однородностью плодов в течение всего сезона. Отличная транспортабельность. Высокая однородность плодов

## МАГНУС F1



Тип	Округлый. Среднеплодный
Срок созревания*	Очень ранний, созревает в среднем 55-60 дней после высадки рассады
Растение	Умеренной силы роста, с очень хорошей облиственностью, стебель прочный, и хорошей устойчивостью к холоду
Плоды	Округлые, слегка ребристые, красного цвета, с отличной внутренней структурой, с высокими вкусовыми качествами, средний вес 140-160 г
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Многоцелевое
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pi/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Пластичный гибрид, пригоден для выращивания в стрессовых условиях; хорошая толерантность к пониженным температурам; с широким набором устойчивостей. Высокая устойчивость к растрескиванию

# ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, РОЗОВЫЙ

## КАННА 218 F1

Розовый



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний, созревает в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное. Генеративного типа
Плоды	Плоскоокруглой с легкой ребристостью у плодоножки, цвет ярко-розовый, масса 170-180 г
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Высокоурожайный, великолепная транспортабельность, устойчивость к растрескиванию и толерантность к вершинной гнили

## ПАНДАРОЗА F1

Розовый БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание в среднем через 60-65 дней со дня высадки рассады в грунт
Растение	Сильнорослое с крупными листьями и мощной корневой системой
Плоды	Плоды крупные, массой 210-220 г, привлекательного насыщенно темно-розового цвета. Форма плоскоокруглая (соотношение высоты к ширине 0,9)
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR TYLCV
Преимущества	Неприхотлив в выращивании. Отлично переносит транспортировку. Высокая устойчивость к растрескиванию. Прекрасные вкусовые и товарные качества

## МЕЙ ШУАЙ F1

Розовый БИФ томат



**АБСОЛЮТНЫЙ  
ЛИДЕР!**

Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 50-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Умеренно вегетативное, хорошо облиственное
Плоды	Плоскоокруглые, малиново-розовые, без зеленого пятна, с блеском, плотные, сохранностью до 2-ух недель, массой 200-250 гр
Густота стояния	22 000 – 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Sbl / Sl / Ss / Va : 0 / Vd : 0 IR TYLCV / Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный ранний гибрид с сильным, сбалансированным типом растения, плоды отлично завязываются как при низких, так и при высоких температурах, плоды обладают толерантностью к радиальному и концентрическому растрескиванию. Высокая плотность плодов обеспечивает хорошую транспортабельность и сохранность до 2-ух недель без потери товарных качеств, устойчивость к широкому спектру заболеваний

## ПИНК АЙДИ F1

Однородность  
плодов от первой  
до последней кисти



**НОВИНКА!**

Тип	Розовоплодный Биф томат
Срок созревания*	Ранний
Растение	Умеренно-вегетативное, хорошо облиственное, с междоузлиями средней длины и хорошей проветриваемостью
Плоды	Округло-плоские, без зеленого пятна
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
Преимущества	Раннеспелые гибриды, с сильным сбалансированным типом растения дают высокую урожайность на протяжении всего периода плодоношения; плоды отлично завязываются как при низких, так и при высоких температурах; плоды малиново-розового цвета, без зеленого пятна, обладают толерантностью к радиальному и концентрическому растрескиванию; высокая плотность плодов обеспечивают хорошую транспортабельность и сохранность до 2-х недель без потери товарных качеств; устойчивость к широкому спектру заболеваний, что дает возможность сократить затраты на защиту растений

## ПИНК УНИКУМ F1

Розовый БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание в среднем через 60-65 дней со дня высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, сильнорослое с хорошим завязыванием плодов
Плоды	Стандартные, вес плодов в среднем 230-250 гр, однородные, крупные, гладкие, очень хорошей плотности для розовоплодных томатов
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:C-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Очень крупный томат, отличается широким спектром устойчивостей к болезням, прекрасные вкусовые качества, отличная устойчивость к растрескиванию и толерантность к вершинной гнили. Великолепная транспортабельность в сегменте БИФ томатов



# ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, КРАСНЫЙ

## БИГ БИФ F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, созревает в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное, здоровое, сильнорослое
Плоды	Плоды экстра качества, многокамерные, плоскоокруглые, немного ребристые, с зеленым пятном у основания, исчезающим при созревании, массой 230-330 гр. Обладает прекрасным вкусом и ароматом
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Чрезвычайно пластичный и продуктивный гибрид, плоды имеют хорошую лежкость, устойчив к пониженным температурам и с широким спектром устойчивостей к заболеваниям

## ЖЕНАРОС F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Открытого типа, компактное с очень хорошей завязываемостью, даже при высоких температурах
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, весом 220-270 грамм, плоскоокруглые, слегка ребристые, 4-х и более камерные. С высокой однородностью плодов
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид устойчив к экстремальным условиям, обладает хорошей транспортабельностью. Высокая устойчивость к растрескиванию

## МАРТЭЗ F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, низкорослое, открытое, с короткими междоузлиями
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, форма округлая, 4-х камерные, без зеленого пятна у плодоножки. Средняя масса 200-240 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Устойчивость к болезням**	ToMV:0,2/Ff:B,D/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Великолепный товарный вид плодов, высокая урожайность, отличный вкус, толерантен к стрессовым температурам

## РЕСТЛЕР F1

Самый ранний из крупноплодных гибридов, с высоким качеством плодов в сегменте ранних томатов



**НОВИНКА!**

Тип	Биф томат
Срок созревания*	Экстра ранний
Растение	Генеративного типа, компактное с очень короткими междоузлиями
Плоды	Плоско-округлые, без зеленого пятна
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Очень высокий выход ранней продукции; при формировании кисти на 2-3 плода их масса может достигать по 500 г; легкая корректировка баланса растения благодаря генеративному типу; короткие междоузлия дают возможность выращивать гибрид в низких теплицах; насыщенный цвет плодов и крупноплодность привлекают потребителей; обладает высокой устойчивостью к вирусу TSWV(Пятнистое увядание томата)

## МАТИССИМО F1

БИФ томат



**НОВИНКА!**

Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Веgetативного типа, мощное, сильнорослое, сбалансированное
Плоды	Высоко-округлой формы, слегка ребристые, ярко-красные, с блеском, без зеленого пятна, очень плотные, сохранностью до 2-ух недель, массой 230-250 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Предназначен для употребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / ToTV / TSWV / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид, привлекательного ярко-красного цвета, пригоден для транспортировки на дальние расстояния, неприхотлив в производстве, сохраняет отличный цвет даже при низких температурах и недостатке освещенности

## ПРЕЗИДЕНТ 2 F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний. Созревает в среднем через 68-70 дней после высадки рассады
Растение	Растение мощное
Плоды	Плоды плотные, плоскокруглые, массой 220-230 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Предназначены потребления в свежем виде и переработке (на томатный сок)
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Отличается чрезвычайно высокой урожайностью и устойчивостью к болезням. Плоды плотные, транспортабельные, отличных вкусовых качеств

## МЕЛОДИЯ F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средней силы роста, компактное, с короткими междоузлиями
Плоды	Ярко-красного цвета, плоскоокруглой формы, слегка ребристые. Очень плотные. Масса 180-200 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Раннеспелость. Очень короткие междоузлия; обладает высокой устойчивостью к растрескиванию плодов; широкий спектр устойчивостей к вирусным заболеваниям, нематодe

## СВ 3725 ТЧ F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Вегетативного типа, среднерослое, хорошо сбалансированное
Плоды	Правильно-округлой формы, ярко-красные, с блеском, без зеленого пятна, очень плотные, сохранностью до 3-ех недель, массой 200-240 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR TYLCV / Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный пластичный гибрид, плоды очень однородные как по форме, так и по размеру на всем растении, яркий и насыщенный цвет, хороший вкус

## ПАРТОВА F1

БИФ томат



**НОВИНКА!**

Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Вегетативного типа, мощное, сильнорослое, сбалансированное
Плоды	Плоскоокруглой формы, слаборебристые, ярко-красные, с блеском, плотные, массой 200-230 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / ToTV / TSWV / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид, привлекательного ярко-красного цвета, обладает хорошим вкусом

## ЭТЕРИ F1

Легкий в выращивании.  
Показывает стабильную урожайность в теплицах с разным уровнем агротехнологий



**НОВИНКА!**

Тип	Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний
Растение	Компактное с очень короткими междоузлиями и хорошей покрывающей способностью
Плоды	Плоско-округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна
Назначение	Мультицелевое
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Плоды высокой однородности как по форме, так и размеру в течение всего периода вегетации; отличная завязываемость плодов при низких и высоких температурах; очень пластичный, не требует высоких технологий; хорошо переносит высокое ЕС и жаркие погодные условия; очень высокий процент стандартных плодов снижает затраты на сортировку и фасовку; низкорослый тип растения улучшает проветривание в низких теплицах, что особенно актуально в период с высокими температурами

## УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

### 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.

### 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.

\* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки



Условные обозначения	**Устойчивость к болезни
ToMV:0-2	Мозаика томата, Паса 0-2 (Tomato mosaic virus)
TSWV	Пятнистое увядание томата или бронзовость томата (Tomato spotted wilt virus)
TYLCV	Желтая курчавость листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)
ToTV:0-2	Торрадо мозаика томата, Паса 0-2 (Tomato torrado virus)
Ff:A-E	Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Паса A-E ( <i>Fulvia fulva</i> )
Fol:0,1	Фузариозное увядание, Паса 0,1 ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> )
For	Фузариозная гниль корневой шейки и корней ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> )
Ma/Mi/Mj	Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) <i>Meoidogyne incognita</i> / <i>Meloidogyne arenaria</i> / <i>Meloidogyne javanica</i> )
PI	Опробковение корней томата ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )
Va:0/Vd:0	Вертициллиозное увядание, Паса 0 ( <i>Verticillium albo-atrum</i> / <i>Verticillium dahliae</i> )
On	Настоящая мучнистая роса ( <i>Oidium neolycopersicum</i> )
ToTV:0-2	Торрадо мозаика томата, Паса 0-2 (Tomato torrado virus)
Aal	Альтернариозный рак стеблей ( <i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> )
Cmm	Бактериальный рак ( <i>Clavibacter michiganensis</i> )
Xv	Черная бактериальная пятнистость ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )
Pst	Бактериальная крапчатость томата ( <i>Pseudomonas Syringae</i> )
Sbl/SI/ Ss	Серая пятнистость листьев ( <i>Stemphylium solani</i> ) ( <i>Stemphylium botryosum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> , <i>Stemphylium lycopersici</i> , <i>Stemphylium solani</i> )
Si	Беловершинность