

## Сливовидный томат

## ДЖОРНЕЙ

## Характеристики

- // Гибрид менее восприимчив к вершинной гнили плодов;
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Прекрасное качество плодов красного цвета и привлекательной сливовидной формы;
- // Красивые, выровненные плоды, кисти одинакового размера;
- // Гибрид пластичен и лёгок в управлении, хорошая завязываемость плодов, менее склонен к потере веса плода при стрессах;
- // Плоды можно собирать и кистями, и отдельными плодами, чашечка долго сохраняет привлекательный вид

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Рекомендуется избегать резких скачков влажности воздуха зимой в светокультуре.

## Продлённый оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

## Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Сливовидный томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, высокорослое, открытое, сбалансированное
Плоды	Правильной овальной формы
Цвет	Красный с привлекательным ярким блеском
Масса	120–130 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 55–75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Очень хороший, Вrix 3,5-4,5°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	<b>HR</b> ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 <b>IR</b> On



Сливовидный томат

## ПРУНУС

### Характеристики

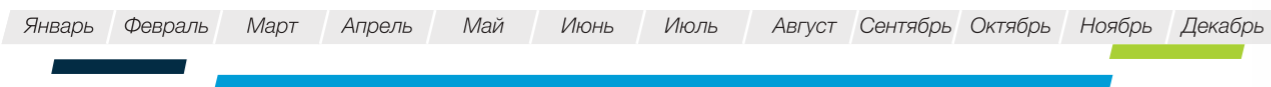
- // Очень высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого красного цвета и привлекательной формы;
- // Плоды хорошего вкуса, долго хранятся, в меньшей степени восприимчивы к вершинной гнили;
- // Не склонен к опаданию плодов, а также к проявлению желтых подкожных точек, трещин и микротрещин;
- // Чрезвычайная пластичность, отличная завязываемость плодов в стрессовых условиях;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // В период налива плодов рекомендуются повышенные уровни калийного питания для улучшения яркости плодов;
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Сливовидный томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, высокорослое, открытое, генеративное, сбалансированное
Плоды	Правильной овально-вытянутой формы, гладкие
Цвет	Красный, с блеском
Масса	90–110 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 60–75 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Хороший, 4,2–4,6°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR TToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сливовидный томат

## ВОЛАНТИС

### Характеристики

- // Высокий ранний и общий потенциал урожайности;
- // Имеет промежуточную устойчивость к настоящей мучнистой росе, мало восприимчив к вершинной гнили (для сегмента);
- // Плоды плотные, имеют более плотную кожицу, чем у стандарта, что положительно сказывается на транспортировке;
- // Кисти очень однородные, без сочленения, плоды не склонны к опаданию;
- // Плоды очень хорошего вкуса, обладают лучшей текстурой, сочностью и более толстой стенкой, чем стандарт;
- // Равномерное вызревание плодов;
- // Очень низкий процент нестандартных плодов;
- // Гибрид достаточно пластичен в выращивании и малотребователен в уходе;
- // Гибрид обладает максимально высоким коммерческим потенциалом.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Кисть желательно нормировать на 5-7 плодов при сборе одиночными плодами и удалять 2 последних цветка при кистевом сборе;
- // На светокультуре рекомендуется прививать на подвой (Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Рекомендуется избегать чрезмерного загущения стеблей зимой.

Сегмент	Сливовидный томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильнорослое, открытое, с удлиненными междоузлиями
Плоды	Правильной овально-вытянутой формы, гладкие
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском выше стандарта
Масса	100–120 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 70–80 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Очень хороший, 4,2–4,6°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Кистевой томат

# БОУНТИС

## Характеристики

- // Отличный вкус для сегмента. Отличительная особенность гибрида – наивысший Vrix и наилучший вкус в условиях хорошей солнечной освещенности;
- // Плоды имеют максимально насыщенный красный цвет как снаружи, так и внутри;
- // Кисть очень красивая, прекрасно смотрится на подложке;
- // Широкий спектр устойчивостей, промежуточная устойчивость к мучнистой росе;
- // Плодоножка без сочленения – меньше опадения плодов, легче уборка кистями;
- // Чашелистики долго не желтеют, сохраняют товарный вид;
- // Верхушки растут прямо – нет необходимости в клипсовании;
- // Потенциал урожая выше лидера сегмента при условии генеративного ведения культуры.

## Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // Лучше реализует свой потенциал без прививки;
- // Доводить максимальную плотность стеблей на светокультуре до 3,8 ст./м<sup>2</sup>, а в традиционном продленном обороте – до 3,6 ст./м<sup>2</sup>;
- // Гибрид требует генеративного ведения, особенно в начале сезона;
- // Необходимо своевременно удалять листья, что способствует ускорению созревания кистей;
- // В период налива плодов рекомендуются повышенные уровни калийного питания

## Продленный оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

## Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, полуткрытое, сбалансированное в сторону вегетативности
Плоды	Округлые, гладкие, очень однородные
Цвет	Насыщенно-красный, с сильным блеском
Масса	160–180 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 65–85 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Отличный, 4,0–4,5°Bx
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj/TSWW:0



## Кистевой томат

## КОМПЛИС

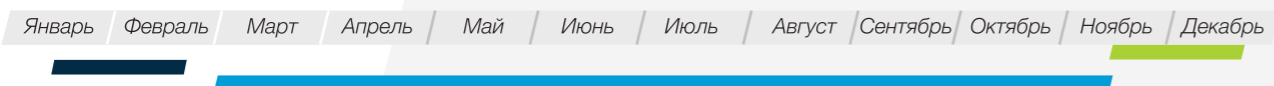
## Характеристики

- // Насыщенный красный цвет как снаружи, так и внутри плода, лучше, чем у стандарта, особенно в зимне-весенний период;
- // Чашелистики долго не желтеют, сохраняют товарный вид;
- // Отличительная особенность гибрида – стабильно высокий Вrix (наивысший в сегменте) и отличный вкус в холодное и тёмное время года;
- // Плоды более плотные. Качество очень стабильно в течение сезона. Форма плода красивее, чем у стандарта;
- // Плодоножка без сочленения – меньше опадения плодов, легче уборка кистями;
- // Широкий спектр устойчивостей, промежуточная устойчивость к 2 патогенам, вызывающим мучнистую росу (*Oidium neolycopersici* и *Leveillula taurica*);
- // Меньше проявляются симптомы вируса пегина и повреждения от макролофуса. Меньше страдает от вершинной гнили;
- // Повышенная завязываемость плодов в условиях недостатка света или избыточных температур.

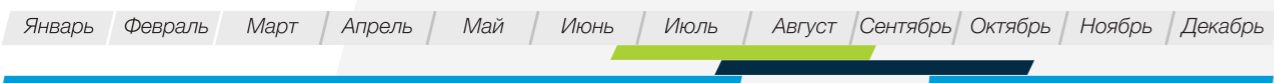
## Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продлённом обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности как с прививкой, так и без прививки;
- // Кисти желательно нормировать на 5-6 плодов в зависимости от требований к весу плода и состояния растений;
- // Доводить максимальную плотность стеблей на светокультуре до 3,8 ст./м<sup>2</sup>, а в традиционном продлённом обороте – до 3,6 ст./м<sup>2</sup>;
- // Подкрутка стеблей предпочтительнее клипсования;
- // Гибрид требует генеративного ведения в начале сезона;
- // В летний период требуется поддержание достаточной облиственности, не рекомендуется удалять листья из верхушки. Гибрид может летом укорачивать лист. Рекомендуемый индекс листовой поверхности летом = 3,5 (LA).

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Сильное, открытое, сбалансированное, с горизонтальными длинными листьями
Плоды	Плоскоокруглые, гладкие, очень однородные
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	130–150 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 70–85 Durofel
Сохранность	До 25 дней
Вкус	Отличный, 4,3–4,7°Bx
Способ уборки	Кистями или отдельными плодам
Устойчивость к болезням*	HR On/Ma/Mi/Mj IR Lt/On/TSWV:0

## Кистевой томат

## МАРИНИС

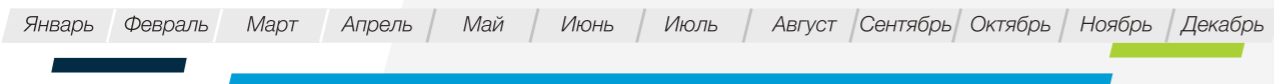
## Характеристики

- // Хороший вкус плодов, 4.1 °Вх;
- // В сравнении со стандартом более яркий красный цвет как снаружи, так и изнутри
- // Широкий спектр устойчивостей, промежуточная устойчивость к мучнистой росе выше стандарта
- // Плодоножка без сочленения - меньше опадения плодов, легче уборка кистями
- // Умеренная сильнорослость предполагает более редкую подкормку;
- // Чашелистики долго не желтеют, сохраняют товарный вид;
- // Верхушки растут прямо - нет необходимости в клипсовании;
- // Потенциал урожая и качество выше лидера сегмента при условии генеративного ведения культуры
- // Плоды без сочленения у плодоножки - меньше опадают.

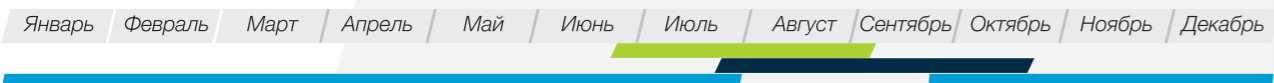
## Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Доводить плотность расположения стеблей от 2.8 ст./м<sup>2</sup> до 3.6 ст./м<sup>2</sup> в светокультуре и в традиционном продлённом обороте;
- // Рекомендуется генеративное ведение культуры, особенно в начале сезона;
- // Необходимо своевременно удалять листья внизу, что способствует ускорению первого урожая и созревания кистей;
- // Следует избегать вегетативных режимов и низкой освещённости; также необходимо чаще использовать ростовую трубу;
- // Ограничение азотного питания возможно лишь в первые недели после высадки, далее для формирования крупных плодов необходимы уровни азота не ниже и не выше средних для сегмента. Используйте для генеративного ведения другие меры!

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, но среднерослое полуоткрытое, сбалансированное в сторону вегетативности
Плоды	Округлые, гладкие, очень однородные
Цвет	Насыщенно-красный, с сильным блеском
Масса	145-180 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Хороший, 4.1°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	<b>HR</b> ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 <b>IR</b> On/Ma/Mi/Mj



Кистевой томат

# МЕРЛИС



## Характеристики

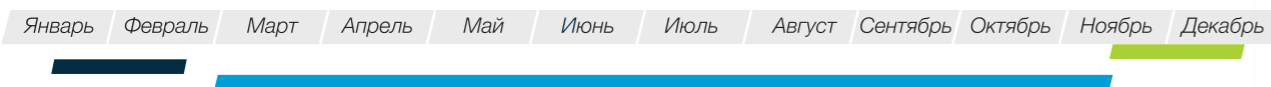
- // Ранний очень продуктивный гибрид, дает стабильный урожай в любых условиях выращивания;
- // Растение открытое, не требовательное в уходе;
- // Очень красивые однородные кисти в течение всего периода плодоношения. Отлично смотрятся на подложке;
- // Плоды очень плотные, транспортабельные, способные долго храниться без потери товарных качеств;
- // Очень пластичный гибрид, прощает ошибки в выращивании;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Кисть желательно нормировать на 5 плодов;
- // Рекомендуется прививка на подвои (предпочтительно использовать Максифорт или ДР0141ТХ).

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Среднерослое, открытое, умеренно вегетативного типа, легкое в уходе
Плоды	Округлые, гладкие, очень однородные
Цвет	Красный, с блеском
Масса	140–160 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 60–80 Durofell
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Хороший, 3,8–4,0°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

## Продленный оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Кистевой томат

# СЕВАНС



## Характеристики

- // Кисть и чашелистики долго остаются зелеными, не желтеют;
- // Несмотря на относительно длинные горизонтальные листья, растение открытое;
- // Очень привлекательная кисть в течение всего периода выращивания;
- // Плоды достаточно плотные, хорошо транспортируются;
- // Очень низкий процент нестандартных плодов;
- // Гибрид пластичен в выращивании.

## Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // При выращивании в светокультуре рекомендуемая нормировка первой и последующих кистей – 6 плодов. При толщине верхушки растения более 9 мм – 7 плодов, менее 9 мм – 6 плодов плюс вегетативные меры;
- // При выращивании в традиционном продленном обороте рекомендуемая нормировка 1-й кисти – 5 плодов, 2-5 кистей – 6 плодов, последующие кисти – 7 плодов, ориентируясь на толщину верхушки (см. выше);
- // Рекомендуется прививать на подвои (Максифорт или ДР0141ТХ);
- // В традиционном продленном обороте до 5-й кисти рекомендуются повышенные дозы калия;
- // Доводить плотность расположения стеблей на светокультуре до 4 ст./м<sup>2</sup>, а в традиционном продленном обороте – до 3,6 ст./м<sup>2</sup>;
- // Первые 10-12 недель после высадки рекомендована строго генеративная стратегия.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Высокорослое, открытое, сбалансированное
Плоды	Плоскоокруглые, слегка ребристые, очень однородные
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	120–140 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 70–85 Durofell
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Отличный, 4,5–5,0°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/TSWV:0

## Продленный оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

## ОНДЕРО



### Характеристики

- // Наивысший потенциал урожайности в сегменте;
- // Даёт больше кистей в единицу времени и имеет большую скорость роста и развития, чем стандарт;
- // Имеет более низкое опадение плодов;
- // Плоды более блестящие, чем у стандарта, устойчивы к микротрещинам, более правильной округлой формы;
- // Не имеет белых частей мякоти внутри плода, имеет улучшенный вкус, Brix выше, чем у стандарта (4,0–4,5°Bx);
- // Культура легко вводится в баланс и хорошо управляется;
- // Промежуточная устойчивость к настоящей мучнистой росе;
- // Экономия средств на обработках СЗР;
- // Низкий уровень трудозатрат по уходу за растениями.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продлённом обороте и в светокультуре;
- // Для лучшего раскрытия потенциала урожайности рекомендуется прививка на подвой Максифорт или ДР0141ТХ;
- // Недостаток устойчивости к вертициллиуму может в некоторых случаях, при наличии этого почвенного патогена в субстратах, означать предпочтительность прививки;
- // Рекомендуемая плотность расположения стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,6 ст./м<sup>2</sup>;
- // Рекомендуется формирование привитой рассады в 2 стебля прищипкой над 2-м и 3-м настоящим листом;
- // При выращивании в традиционном продлённом обороте рекомендуется повышенное внимание уделить балансу между освещённостью и среднесуточной температурой, активации микроклимата. Избегать избыточной влажности воздуха

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, открытое умеренно-генеративное, лёгкое в уходе
Плоды	Плоскоокруглые, слегка ребристые, без зелёного пятна у плодоножки
Цвет	Ярко-красный, с сильным блеском
Масса	240–260 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 75–85 Durofel
Сохранность	До 15–20 дней
Вкус	Хороший, лучше стандарта 4,0–4,5°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	NR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For IR On

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

## ТОРЕРО



### Характеристики

- // Самый ранний в сегменте;
- // Высокоурожайный гибрид, дающий гладкие однородные плоды;
- // Высокая толерантность к растрескиванию;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Хорошо переносит недостаточную освещённость в зимне-весенний период;
- // Устойчив к вирусу торадо.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в остеклённых теплицах в традиционном продлённом обороте и в светокультуре;
- // Лучший результат даёт прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ) с фиксацией стебля к шпалере клипсами;
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом;
- // Рекомендуемая максимальная плотность стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,6 ст./м<sup>2</sup>;
- // В весенний период во избежание появления пятен при созревании плодов рекомендуется не допускать слишком низкого ЕС в матах и следить за достаточным подогревом созревающих кистей.

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Средней мощности, высоко-рослое, умеренно генеративного типа, открытое, лёгкое в уходе
Плоды	Плоскоокруглые, очень гладкие, без зелёного пятна у плодоножки
Цвет	Красный, с блеском
Масса	240–260 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 65–85 Durofel
Сохранность	До 15–20 дней
Вкус	Хороший, 4,0–4,2°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	NR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Красноплодный биф-томат

## ТУШЕ

## Характеристики

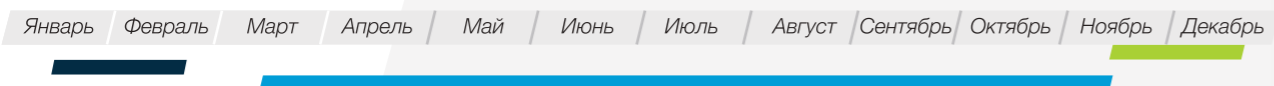
- // Выдерживает летние условия выращивания в сухом климате;
- // Сильнорослый гибрид с высоким потенциалом урожайности;
- // Высокая энергия роста.

## Рекомендации по выращиванию

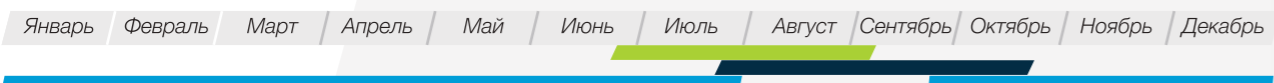
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном обороте;
- // В начале оборота необходимо удалять лист с верхушки растения; на протяжении всего оборота также удаляйте листья для того, чтобы растения были открытыми, так как листовая поверхность может быть большой;
- // В начале оборота растения должны быть достаточно генеративными, при помощи предночных и вечерних температур можно добиться генеративного роста;
- // Из-за своей высокой силы роста обычно не требует прививки, но при длинном цикле выращивания рекомендуем провести прививку.

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, высокорослое, вегетативное
Плоды	Крупные, слегка ребристые
Цвет	Красный
Масса	250-300 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 57 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая





Красноплодный биф-томат

## ДУКОВЕРИ



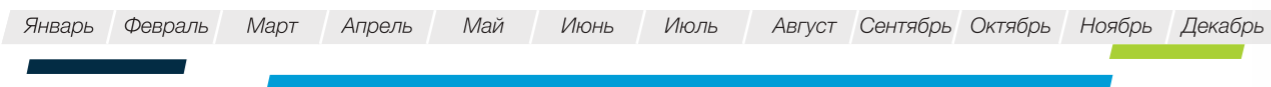
### Характеристики

- // Высокий ранний урожай;
- // Очень продуктивный гибрид с высоким потенциалом урожайности, формирует крупные, тяжелые плоды отличного качества;
- // Высокая нагрузка плодами;
- // Хорошо завязывает плоды даже при низкой освещенности;
- // Не склонен к осыпанию даже при низкой освещенности;
- // Плодоножка долго остается зеленой;
- // Очень высокая товарность в течение всего сезона выращивания.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания прежде всего в светокультуре, также может выращиваться в традиционном продленном обороте;
- // Требуется генеративного типа ведения культуры;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Для ускорения созревания рекомендуется увеличить количество калия в растворе;
- // Рекомендуемая максимальная плотность стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,2 ст./м<sup>2</sup>;
- // Недостаток устойчивости к вертициллиуму может в некоторых случаях, при наличии этого почвенного патогена в субстратах, означать предпочтительность прививки.

### Продленный оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, пластичное, с хорошей облиственностью
Плоды	Крупные, плоскоокруглые
Цвет	Красный, с блеском
Масса	250–320 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 60–75 Durofel
Сохранность	До 13–18 дней
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1 IR On

Красноплодный биф-томат

## ИНСПИРЕД



### Характеристики

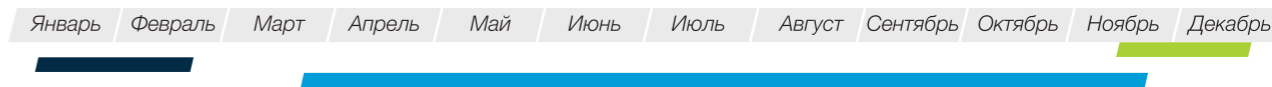
- // Значительно более высокое качество плодов, чем у стандарта;
- // Плоды более блестящие, на порядок превосходят стандарт по качеству как снаружи плода, так и внутри, более высокий Вrix;
- // Менее подвержены опаданию плодов, в т.ч. в традиционной культуре весной, чем у стандарта;
- // Крепление кисти более прочное, чем у стандарта
- // Менее подвержен вершинной гнили, в т.ч. в условиях высоких температур и низкой влажности;
- // Устойчив к настоящей мучнистой росе.

### Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Рекомендуется формирование привитой рассады в 2 стебля прищипкой над 2-м и 3-м настоящим листом;
- // При выращивании в традиционном продленном обороте рекомендуется повышенное внимание уделить балансу между освещенностью и среднесуточной температурой; активации микроклимата и более тщательной уборке листа. Избегать избыточной влажности;
- // В первые 2 месяца после высадки рассады подкормка предпочтительнее клипсования для введения культуры в баланс;
- // Следить за сбалансированностью питательного раствора, особенно не допускать избытка нитратов в первые 2 месяца после посадки; использовать повышенную ЕС в качестве генеративной меры;
- // Генеративные меры в начале плодоношения и отсутствие прививки снижают размер пестичного рубца;
- // Рекомендуемая плотность расположения стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,2 ст./м<sup>2</sup>;
- // Рекомендуется использование кистедержателей вплоть до 8–10-й кисти в зависимости от уровня освещения для обеспечения роста плодов с максимальным весом.

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднепоздний
Растение	Мощное, сбалансированное в сторону вегетативности
Плоды	Плоскоокруглые, без зеленого пятна у плодоножки. Цвет мякоти – один из самых насыщенных в сегменте
Цвет	Ярко-красный как снаружи, так и внутри, с насыщенным блеском
Масса	250–300 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 70–85 Durofel
Сохранность	До 12–18 дней
Вкус	Отличный, премиальный для этого сегмента, 5,0°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:2/Pf:E/Fol:0,1/For/Va/ Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

### Продленный оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

# АДМИРО



## Характеристики

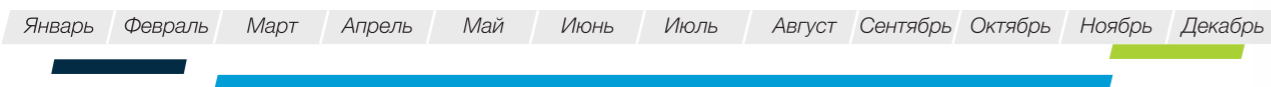
- // Великолепная пластичность;
- // Хорошо завязывает плоды при низкой освещенности и в жаркую погоду;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Очень однородные плоды отличного качества;
- // Благодаря высокой плотности плоды долго сохраняют товарные качества и при этом имеют хороший вкус;
- // Плоды в меньшей степени поражаются вершинной гнилью;
- // Несмотря на относительно длинные листья, растение открытое.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Весной необходима строго генеративная стратегия ведения. Летом нагруженные растения сбалансированы;
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом;
- // В продлённом обороте не рекомендуется слишком ранняя посадка.

Сегмент	Среднеплодный томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, сбалансированное в сторону вегетативности (особенно весной в продлённом обороте), открытое, легкое в уходе
Плоды	Округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки
Цвет	Ярко-красный
Масса	150–160 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 55–75 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

# ЭНКОР



## Характеристики

- // Потенциал урожая – максимально высокий для сегмента;
- // Замечательный для среднеплодного томата вкус;
- // Отличная плотность плодов;
- // Слабая восприимчивость к микротрещинам и вершинной гнили, не склонен к растрескиванию;
- // Очень низкая склонность к опаданию плодов;
- // Широкий спектр устойчивостей, включающий в себя мучнистую росу;
- // Возможность круглогодичного плодоношения;
- // Лёгкость в уходе;
- // Экономия средств на обработках СЗР благодаря промежуточной устойчивости к мучнистой росе (Oidium neolycopersici).

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Рекомендуется прививка на сильнорослые подвои (Максифорт, ДР0141ТХ);
- // Высокий потенциал урожая максимально реализуется при выращивании в современных теплицах и при использовании повышенных уровней CO<sub>2</sub>.

Сегмент	Среднеплодный томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Среднерослые, открытые, сбалансированные в сторону генеративности
Плоды	Округлые, ровные
Цвет	Красный, без пятна у плодоножки при созревании
Масса	90–110 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 60–80 Durofel
Сохранность	До 25 дней
Вкус	Отличный, 4,5–5,5°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Черри томат

# ДРК 564

### Характеристики

- // Необычайно красивый глубокий красный цвет и идеально круглая форма спелых плодов;
- // Один из самых ярких и незабываемых вкусов в сегменте;
- // Нетребователен в уходе;
- // Однородные длинные кисти и яркие плоды эффектно в упаковке и привлекают внимание покупателей;
- // Устойчив к растрескиванию.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Предпочтительна прививка на сильнорослые подвои Максифорт и ДР0141ТХ.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Среднерослое, сбалансированное в сторону генеративности
Плоды	Округлые
Цвет	Очень насыщенный красный, с блеском
Масса	18–20 г
Устойчивость к растрескиванию	Хорошая
Плотность	Хорошая, 55–65 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,7–9,1°Вх
Способ уборки	Кистями, а также отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

### Продлённый оборот

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

### Светокультура

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая



Черри томат

## ДР 0607 ТЦ



## Характеристики

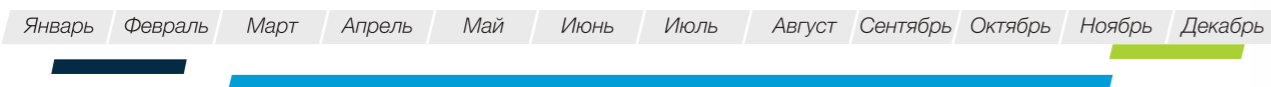
- // Способен образовывать многочисленные равномерные сложно-раздвоенные кисти, имеющие преимущество для общего валового сбора (штучно и кистями);
- // Однородный размер плодов на протяжении всего цикла выращивания культуры;
- // Быстрое созревание и окрашивание с низкой тенденцией к растрескиванию;
- // Возможен сбор с чашелистиками и без них;
- // Благодаря высокой плотности плоды долго сохраняют товарные качества и при этом имеют хороший вкус;
- // Выровненность и однородность кисти и плодов в кисти;ной гнилью;
- // Длительный срок сохранения зеленых частей кисти и плодов.

## Рекомендации по выращиванию

- // Гибрид достаточно генеративный, лучшие результаты показывает при выращивании на подвое ДР0141ТХ;
- // Хорошо переносит загущение стеблей до 4,5 раст./м<sup>2</sup> при начальной норме 2,5 раст./м<sup>2</sup>;
- // Сбалансированное растение при снижении температуры в ночное время формирует раздвоенные выровненные между собой кисти; плоды в кистях не мельчают, равномерно созревают и менее подвержены растрескиванию.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Открытое, относительно генеративное
Плоды	Круглые, однородные
Цвет	Насыщенно-красный
Масса	13-15 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Сбалансированный, кисло-сладкий, выраженный
Способ уборки	Штучно, кистями, при хорошем балансе возможно двойными кистями
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

## Продлённый оборот



## Светокультура

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

## ДР 0603 ТЦ



## Характеристики

- // Отличный баланс между вкусом и высоким потенциалом урожайности;
- // Формирует однородные плоды с отличным вкусом и ароматом;
- // В начале оборота культура хорошо самостоятельно входит в баланс, что облегчает работу по уходу за растениями;
- // Гибрид отличается широкой географической пластичностью;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Вкус лучше проявляется при высокой освещённости днём и пониженных ночных температурах;
- // Рекомендуется прививка на самый сильно-рослый подвой ДР0141ТХ и вегетативное ведение культуры летом,

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Среднерослое, очень генеративное
Плоды	Сливовидные
Цвет	Насыщенный красный, с блеском
Масса	11-13 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 50-75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 7,5-8,5°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

## Продлённый оборот

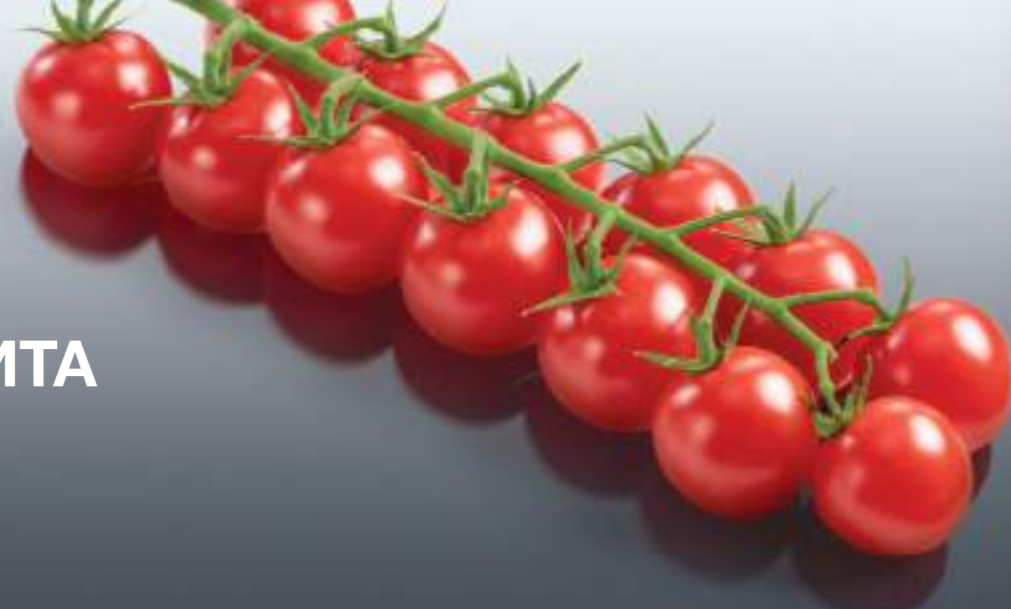


## Светокультура

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

## ФАВОРИТА



### Характеристики

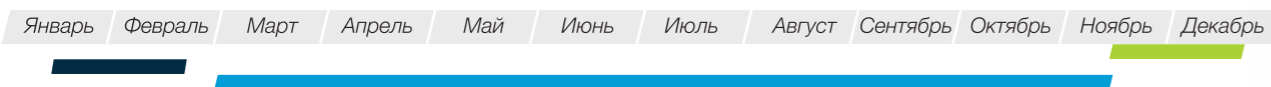
- // Урожайный гибрид, дающий очень вкусные, красивые однородные плоды, способные долго храниться;
- // Формирует сдвоенные кисти, что увеличивает урожайность;
- // Толерантность к вершинной гнили, микротрещинам и опаданию плодов.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над семядолями.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильнорослое, открытое, сбалансированное в сторону вегетативности
Плоды	Округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки
Цвет	Ярко-красный
Масса	14–16 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Высокая
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 7,0–10,0°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1 IR Ma/Mi/Mj

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

## ХУАНИТА



### Характеристики

- // Раннеспелость;
- // Хорошая пластичность и сила роста;
- // Очень красивая ровная кисть;
- // Пригоден как для кистевого, так и для одиночного сбора;
- // Формирует сдвоенные кисти, что увеличивает урожайность;
- // Низкая предрасположенность к вершинной гнили и опаданию плодов;
- // Высокая толерантность к растрескиванию;
- // Очень привлекательная, насыщенная окраска и великолепный вкус сохраняются даже в жаркий период.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Мощное, темно-зеленое, открытое, высокорослое, умеренно вегетативное
Плоды	Однородные, округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки
Цвет	Ярко-красный
Масса	14–16 г
Устойчивость к растрескиванию	Очень высокая
Плотность	Высокая, 60–75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,0–10,0°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1 IR Ma/Mi/Mj

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

# КОНЧИТА

Красивые и вкусные плоды для различных комбинаций упаковки в шейкеры.

## Характеристики

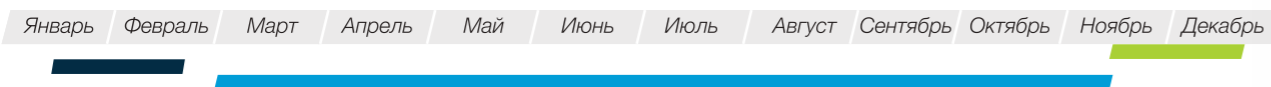
- // Раннеспелость;
- // Очень хорошее качество плодов и отличный вкус;
- // Устойчивость к растрескиванию – одна из наивысших в сегменте;
- // Низкая предрасположенность к микротрещинам;
- // Высокая пластичность, сильное растение, более устойчивое к неблагоприятным условиям;
- // Популярен в Европе.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в традиционном продленном обороте, так и в светокультуре;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или DR0141TX);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное, среднерослое, хорошо облиственное, вегетативное
Плоды	Однородные, высокоокруглые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки
Цвет	Красный, с блеском
Масса	20–25 г
Устойчивость к растрескиванию	Очень высокая
Плотность	Высокая, 60–80 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,0-10,0°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

## Продленный оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

# ДАШЕР

Запоминающийся яркий вкус и насыщенная окраска.

## Характеристики

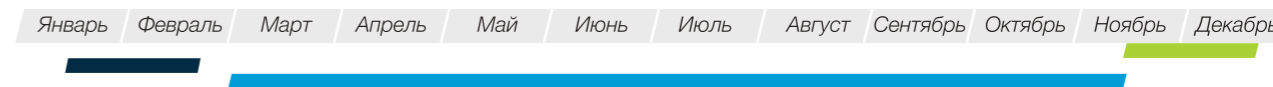
- // Раннеспелость;
- // Высокая пластичность и сила роста;
- // Очень красивая ровная, нераздвоенная кисть;
- // Не склонен к проявлению микротрещин и вершинной гнили;
- // Очень привлекательная, насыщенная окраска и запоминающийся вкус.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном продленном обороте;
- // Кисть рекомендуется нормировать на 12-14 плодов;
- // Рекомендуется для одиночного сбора, но можно собирать и кистями (кроме летнего периода);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Очень мощное, довольно закрытое, высокорослое, вегетативное
Плоды	Однородные, сливовидные, слегка ребристые
Цвет	Красный, насыщенный
Масса	18–25 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Хорошая, 45–60 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,0–9,3°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

## Продленный оборот



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Специальный томат

## СТРАБЕНА

## Характеристики

- // Выдающиеся вкусовые качества благодаря уникальному сочетанию Brix и иных качественных параметров;
- // Плоды хорошо держатся кисти как при сборах, так и при хранении, а также равномерно и ускоренно окрашиваются;
- // Слабая восприимчивость к растрескиванию;
- // Меньше потерь при упаковке и хранении, меньше затрат на упаковку благодаря уникальным технологическим качествам как плодов, так и зелёных частей кисти;
- // Культура легко вводится в баланс и нагружается плодами в начале оборота, хорошо управляется в холодное время года;
- // Благодаря гибкости гибрида (как продлённый, так и светокультурный обороты) является отличным выбором для круглогодичного снабжения розничных сетей;
- // Производит большое количество кистей в неделю, а также цветков на кисти, что положительно влияет на плодую нагрузку и потенциал урожайности. Раннее созревание усиливает этот эффект.

## Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Рекомендуемая густота расположения стеблей на светокультуре с середины сентября 3.3, с середины декабря 3.7, а с середины января 4.2 стебля/м<sup>2</sup>; летом до 4.5 шт./м<sup>2</sup>;
- // Во избежание потери силы роста летом в жарких условиях рекомендуется прививка на подвой ДР0141ТХ;
- // Генеративное ведение до 2-3-й кисти, далее акцент на поддержке роста и стабильной загрузке (достаточное питание, сильные кисти);
- // Желательны более частые сборы: 2-3 раза в неделю для обеспечения максимальной плотности плодов при сборе;
- // Рекомендуется прищипывать двойные и тройные кисти на ранних стадиях, оставляя одинарную кисть.

## Продлённый оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

## Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Среднерослое, достаточно генеративное
Плоды	Сердцевидные
Цвет	Ярко-красный, с очень сильным блеском
Масса	20-25 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая
Сохранность	Хорошая
Вкус	Отличный, Brix > 6,5 °Bx
Способ уборки	Кистями
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1 IR: Ma/Mi/Mj»



## Розовоплодный томат

## ХАКИМАРУ

## Характеристики

- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе, что значительно выделяет гибрид на фоне стандарта;
- // Малотребователен в уходе благодаря открытому габитусу;
- // Высокая ранняя отдача урожая;
- // Потенциал урожая выше, чем у стандарта;
- // Восприимчивость к вершинной гнили значительно ниже, чем у стандарта;
- // Низкая предрасположенность к опаданию плодов благодаря прочному прикреплению плодов к кисти;
- // Нет зелёного пятна у завязи и жёлтого пятна у созревающих плодов;
- // Стабильный размер плодов и высокий выход плодов первого класса;
- // Очень высокая привлекательность плодов благодаря уникальному малиновому цвету кожицы и мякоти.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Пригоден для выращивания как в высоких, так и в низких теплицах;
- // Нормировка кисти на 4 плода;
- // Гибрид светолюбив – не рекомендуется в продлённом обороте слишком ранняя посадка (обычно не ранее 10 января). Это хорошо помогает избежать проблем с завязываемостью на первых кистях.

## Продлённый оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

## Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, но хорошо сбалансированное (в сторону генеративности) в течение сезона, достаточно открытое, междоузлия укорочены
Плоды	Плоскоокруглые
Цвет	Ярко-розовый, с сильным блеском
Масса	До 3-й кисти – 200-220 г, далее 180-220 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Хороший, 5,1°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj





Розовоплодный томат

## ФУДЖИМАРУ



### Характеристики

- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе, что значительно выделяет гибрид на фоне стандарта;
- // Хороший вкус, высокая устойчивость к растрескиванию;
- // Потенциал урожая выше стандарта;
- // Восприимчивость к вершинной гнили ниже, чем у стандарта;
- // Низкая предрасположенность к опаданию плодов и высокая завязываемость;
- // Нет зелёного пятна у завязи и жёлтого пятна у созревающих плодов;
- // Даже при потере первой кисти потенциал раннего урожая высок за счёт ускоренного развития второй и последующих кистей;
- // Гибрид более управляем, чем стандарт, при условии генеративного ведения;
- // Красивая чашечка плода;
- // Очень высокий выход плодов первого класса при сборе.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Необходима очень генеративная стратегия ведения культуры с самых ранних этапов выращивания, в продлённом обороте – до конца апреля и дольше (по состоянию растений): удаление листа из верхушки по 1 шт. на кисть, при необходимости – удаление листа из ценоза, активный микроклимат, генеративная стратегия микроклимата;
- // Нормировка кисти на 4 плода;
- // Гибрид светолюбив – не рекомендуется в продлённом обороте слишком ранняя посадка: не ранее конца декабря.

### Продлённый оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

### Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Новинка

Розовоплодный томат

## ЯРИМАРУ



### Характеристики

- // Плоды хорошо хранятся после сбора;
- // Насыщенный внутренний и внешний цвет плодов и блеск;
- // Не образует зеленой части плода, нет желтого плеча;
- // Стабильная высокая урожайности и качество плодов;
- // Хорошая завязываемость плодов.

### Рекомендации по выращиванию

- // Яримару обладает сильной энергией роста, поэтому с самого начала необходимо обратить внимание на генеративное ведение культуры;
- // Растения нуждаются в большем удалении молодых листьев с верхушки; важным является удаление листьев, как правило, по крайней мере, до конца мая, решение о прекращении или продолжении зависит от состояния растений;
- // Рекомендуемая густота посадки: 2,5 стебля/м<sup>2</sup> с увеличением максимально до 3,3 стеблей/м<sup>2</sup> при выращивании в традиционном обороте;
- // Стратегия питания и микроклимата менее генеративные, чем у Фуджимару, но более генеративные, чем у Томимару Мучо;
- // Нормировка – рекомендуется оставлять по 4 плода на кисть, в случае приемлемого небольшого уменьшения размера плода, можно оставить 5 плодов на кисти;
- // В сравнении с Томимару Мучо менее чувствителен к вершинной гнили, но это явление может проявляться в летнее время.

### Продлённый оборот

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

### Светокультура

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Среднепоздний
Растение	Сильное, вегетативное, сильнооблиственное, со средними междоузлиями
Плоды	Плоскоокруглые
Цвет	Ярко-розовый (до малинового), с блеском
Масса	180-220 г (и выше)
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Очень высокая для сегмента, 60-80 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Хороший, более освежающий, чем у стандарта, 5,0-6,0°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd IR TYLCV/On

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное растение с генеративным уклоном
Плоды	Выровненные по форме, округлые
Цвет	Насыщенный, темно-розовый
Масса	Средняя масса плода 205 г (190-220 г)
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Хорошая
Вкус	Отличный, 5,5 °Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sbl/SI/Ss/Va:0/ Vd:0 IR TYLCV

Розовоплодный томат

# ТОМИМАРУ МУЧО

## Характеристики

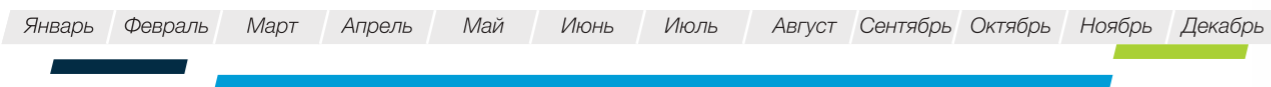
- // Плотность очень высокая для розового томата, очень хороший вкус, довольно высокая толерантность к растрескиванию;
- // Высокая потенциальная урожайность и качество плодов позволяют гибриду иметь отличные коммерческие результаты;
- // Маленький пестичный рубец на вершине плода;
- // Низкая предрасположенность к опаданию плодов;
- // Кисть требует меньше работ по нормировке.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Толерантность к пониженным температурам позволяет делать более низкие ночные температуры для генеративного воздействия.

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Преимущественно генеративного типа, с длинными и узкими листьями. Средняя сила роста
Плоды	Округлые, слегка ребристые, с небольшим пятном у плодоножки, которая сохраняет свежесть длительное время
Цвет	Ярко-розовый, с блеском
Масса	160–180 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая для сегмента, 50–65 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 4,3–5,7°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For IR Ma/Mi/Mj

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Розовоплодный томат

# ДРК 936

## Характеристики

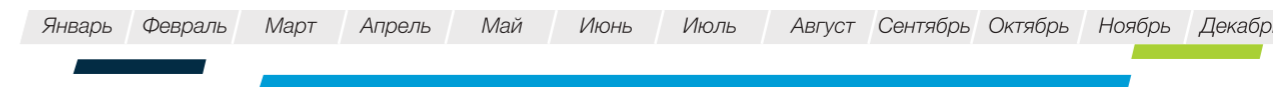
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого розового цвета и привлекательной формы;
- // Плоды очень хорошего вкуса. Красивые ровные кисти;
- // Хорошая завязываемость плодов в стрессовых условиях.

## Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, высокорослое, умеренно вегетативное
Плоды	Овальноокруглые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки
Цвет	Розовый
Масса	60–80 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Хорошая, 50–65 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный
Способ уборки	Кистями, а также отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

## Продлённый оборот



## Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## БИОРАНЖ



### Характеристики

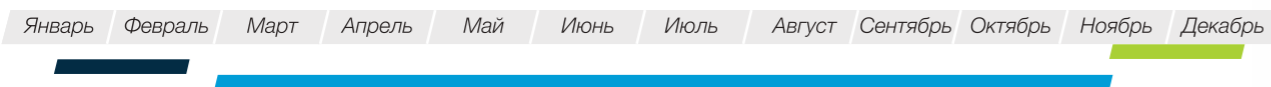
- // Плоды отличаются нежной, сочной, вкусной мякотью;
- // Великолепное сочетание плотности и отличного вкуса;
- // Благодаря ярко-оранжевому окрасу и крупному размеру плоды заметно выделяются на полках супермаркетов;
- // Толерантность к вершинной гнили;
- // Кисть требует меньше работ по нормировке.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ).

Сегмент	Оранжевоплодный биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, среднерослое, вегетативное
Плоды	Плоскоокруглые, слегка ребристые
Цвет	Желто-оранжевый
Масса	200–220 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Высокая, 55–75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, сладкий, 5,0–6,0°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## БОЛЗАНО



### Характеристики

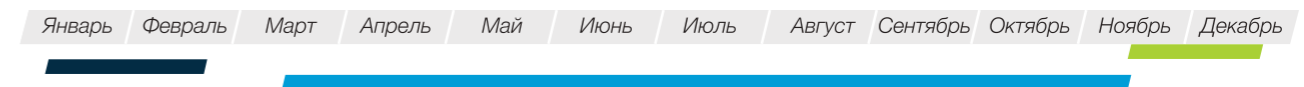
- // Яркий характерный вкус оранжевого томата;
- // Яркий цвет выделяет гибрид в отдельный сегмент;
- // Кисти плоские, выровненные, по 6-7 однородных плодов;
- // В начале созревания отсутствует зелёное пятно у плодоножки;
- // Не склонен к опаданию плодов;
- // Зелёная часть кисти долго сохраняет свежесть;
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Прекрасно проявляет себя без прививки благодаря мощному корню.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Прививка не является обязательной, но в случае прививки лучше формировать рассаду в 2 стебля прищипкой над 2-м настоящим листом;
- // Избегать резких колебаний температуры и влажности.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Сильное, относительно вегетативное, открытое
Плоды	Плоскоокруглые
Цвет	Ярко-оранжевый
Масса	90–100 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая для сегмента, 55–75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Очень хороший, 4,6–5,6°Bx
Способ уборки	Кистями и отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## ОРГАНЗА



### Характеристики

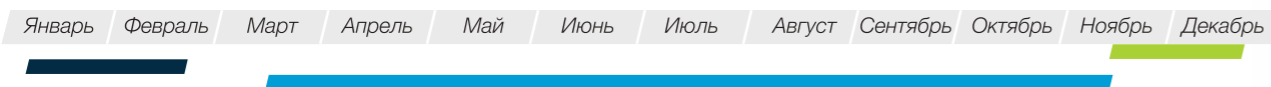
- // Раннеспелость;
- // Незабываемое качество плодов красивого оранжевого цвета и привлекательной формы;
- // Плоды с отличным вкусом и ароматом;
- // Красивые ровные нераздвоенные кисти с однородными по форме и размеру плодами;
- // Хорошая пластичность;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе и слабая предрасположенность к вершинной гнили и микротрещинам.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное, высокорослое, открытое, хорошо сбалансированное, преимущественно генеративное
Плоды	Однородные, гладкие, сливовидные, без зеленого пятна у плодоножки
Цвет	Оранжевый
Масса	80–110 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Хорошая, 55–60 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Очень хороший, 5,0–6,0°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## САНТОРАНЖ



### Характеристики

- // Высокая лёжка и транспортабельность;
- // Открытое, сбалансированное растение;
- // Мало восприимчив к микротрещинам;
- // Экологически пластичен;
- // Хороший потенциал урожайности.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в традиционном продлённом обороте, так и в светокультуре;
- // Нежелательно преждевременно отпускать дополнительные побеги при плохих условиях освещённости.

Сегмент	Сливовидный томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Мощное, среднерослое, открытое, сбалансированное
Плоды	Сливовидные, ровные, с заостренной вершиной
Цвет	Оранжевый, с хорошим блеском
Масса	14–16 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 60–80 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 7,5–8,5°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

### Продлённый оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## ЛОРЕНЗО

Ярко-желтый цвет для создания необычных комбинаций при упаковке. Попробуйте Лорензо вместе с Болзано и Севансом.

### Характеристики

- // Яркий насыщенный солнечно-желтый цвет выделяет гибрид в отдельный сегмент;
- // В начале оборота культура хорошо самостоятельно входит в баланс, что облегчает работу по уходу за растениями;
- // Хороший потенциал урожайности;
- // Отличный коммерческий потенциал.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном продленном обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвои (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Рекомендуется формировка привитого растения в один стебель для усиления роста.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Среднерослые, открытые, сбалансированно-генеративные
Плоды	Округлые
Цвет	Насыщенно-жёлтый
Масса	110–120 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая для сегмента, 55–75 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Очень хороший, 4,6–5,6°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

### Продлённый оборот

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

## Новинка

Специальный томат

## ЙЕЛОРИТА

Жёлтый кистевой черри с отличным вкусом

### Характеристики

- // Даёт больше кистей в неделю, чем многие красноплодные гибриды;
- // Вкус один из лучших в сегменте;
- // Слабая восприимчивость к растрескиванию;
- // Продуктивная часть растения короче, чем у аналогов в сегменте - полезная опция для теплиц с низкой шпалерой;
- // Реже производится подкратка и приспускание, ниже затраты труда.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Для лучшего раскрытия потенциала урожайности рекомендуется прививка на подвои Максифорт или ДР0141ТХ;
- // Нормировка на 10 плодов в кисти при низкой освещённости и до 12-14 плодов летом помогает поддержать хорошую скорость созревания и налив последующих кистей;
- // Рекомендуются меры по поддержанию сильных и длинных кистей (утренние температуры);
- // Уборка кистей с окрашенным нижним плодом значительно улучшает вкус плодов и общий вид кисти;
- // Использование профилактических мер препятствующих развитию мучнистой росы;
- // Уделять повышенное внимание к сохранности зелёных частей кисти при хранении (влажность, температура).

### Продлённый оборот

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

### Светокультура

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Жёлтые кистевые черри
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Среднерослое, сбалансированное
Плоды	Округлые, слегка уплощённые, жёлтые
Цвет	Насыщенно-жёлтый, с сильным блеском
Масса	14-22 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая 55-70 Durofel
Сохранность	Очень хорошая
Вкус	Отличный, 7.0-9.0 Вх
Способ уборки	Кистями
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/ToTV/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Pst:0/Ma/Mi/Mj

Специальный томат

СВ 0948 ТС



### Характеристики

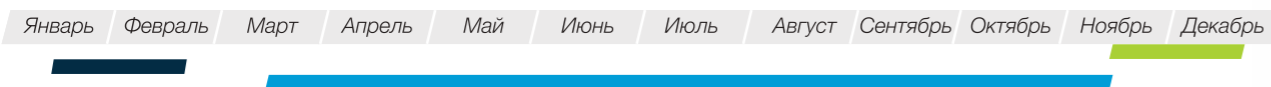
- // Высокая потенциальная продуктивность;
- // Отличное качество и очень хороший вкус;
- // Вес плодов стабилен в течение года, высокая стандартность урожая;
- // Благодаря очень высокой плотности может убираться в более поздней стадии без растрескивания и размягчения;
- // Отличная сохранность, лежкость – одна из наивысших в сегменте (на 21 день плоды все еще твердые);
- // Менее трудоемкая уборка и упаковка продукции;
- // Высокая комплексная устойчивость, включая Торадо вирус.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в традиционном продленном обороте, так и в светокультуре;
- // При кистевом сборе рекомендуется нормировка на 14-16 плодов;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом;
- // В период выращивания ЕС в мате рекомендуется поддерживать более 4,5 мСм (при этом проблемы с вершинной гнилью не проявляются – тогда сохраняется не слишком крупный размер черри и улучшается вкус).

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное, открытое, сбалансированное, умеренно вегетативное
Плоды	Однородные, округлые, гладкие
Цвет	Золотисто-желтый
Масса	20–25 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 60–75 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Отличный, 7,5–8,5°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj/TYLCV

### Продленный оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

СВ 0946 ТС



### Характеристики

- // Наивысший для сегмента потенциал урожая;
- // Скороспелость;
- // Отличная лежкость;
- // Плоды однородные;
- // Повышенное содержание ликопина в плодах;
- // Очень регулярная загрузка урожаем, начиная с первой кисти;
- // Достаточно плотная кожица и мякоть, характерные для темного томата, создают своеобразный и приятный привкус;
- // Не восприимчив к растрескиванию и к вершинной гнили.

### Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // Лучше себя проявляет в прививке на подвой ДР0141ТХ с формировкой рассады в 1 стебель;
- // Рекомендуется относительно вегетативная стратегия, направленная на сохранение силы верхушки в условиях избытка температур летом или недостатка освещения зимой;
- // Предпочтительна уборка в стадии более полной биологической спелости для раскрытия потенциала внешнего вида и вкуса;
- // При светокультуре лучше всего подходит для весеннего интерпланта;
- // Экологически пластичен, при этом лучше проявил себя в северных регионах.

Сегмент	Коктейльный томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Открытое, генеративное, среднерослое
Плоды	Сливовидные, с заостренной вершиной
Цвет	Полосатый, красно-коричнево-зеленоватый
Масса	35–45 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 60–85 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

### Продленный оборот



### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

## ПОРТЕНТО

### Характеристики

- // Наиболее устойчив к вершинной гнили, что сильно выделяет его в сегменте. Не подвержен микротрещинам;
- // Высокий потенциал продуктивности сравним со сливовидным томатом;
- // Мало отходов при упаковке;
- // Надёжный стабильный гибрид.



### Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в традиционном продлённом обороте;
- // Желательно нормировать кисть на 5-6 плодов.

Сегмент	Итальянский сливовидный томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Сильнорослое, сбалансированное
Плоды	Удлиненно-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)
Цвет	Красный
Масса	105–125 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая для сегмента, 55–75 Durofel
Сохранность	До 12 дней
Вкус	Хороший, 4,5–5,2°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj/TSWV:0

### Продлённый оборот

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая

Специальный томат

## КАПРИЗ

### Характеристики

- // Хорошая пластичность – показывает хорошие результаты в различных регионах и разных условиях
- // Склонен давать раздвоенные кисти, что повышает потенциал урожая
- // Эксклюзивный внешний вид
- // Отличное качество и хороший вкус. Вrix лишь немного уступает сегменту черри томатов
- // Плоды обладают повышенной плотностью, что дает возможность собирать их в более поздней стадии созревания для улучшения вкусовых качеств

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном продлённом обороте;
- // Кисть рекомендуется нормировать на 8-10 плодов;
- // Для снижения повреждения плодов вершинной гнилью хороший результат дает прививка на подвои (рекомендуется использовать Максифорт или ДРО141ТХ), обратите внимание на уровень доступного Са и не допускайте слишком низких уровней относительной влажности воздуха.

Сегмент	Итальянский сливовидный томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Среднемощное, сбалансированное, отличается средней облиственностью
Плоды	Удлиненно-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)
Цвет	Красный
Масса	30–35 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Высокая, 60–80 Durofel
Сохранность	До 12 дней
Вкус	Отличный, 7,0–7,5°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2 IR Ma/Mi/Mj

### Продлённый оборот

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая



## Подвой

# МАКСИФОРТ

Устойчивость к болезням\*  
HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0  
IR Ma/Mi/Mj

### Характеристики

- // Мощный корневой насос для растений томата и баклажана;
- // Мощность, которую подвой обеспечивает гибриду, позволяет использовать его с менее выносливыми гибридами, особенно в летний период;
- // Продлевает период наиболее интенсивной отдачи продукции;
- // Более крупные плоды даже в летний период;
- // Выращивание на Максифорте является лучшим способом борьбы с вершинной гнилью;
- // Высокая устойчивость к опробковению корней;
- // Хорошая всхожесть, энергия прорастания и однородность сеянцев перед прививкой.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется во всех случаях, когда для продления периода поступления урожая, а также для повышения урожайности и качества продукции необходимы более мощные растения;
- // Для широкого круга гибридов, главным образом генеративного типа развития, в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Положительное влияние на культуру более всего наблюдается с 7-го месяца выращивания.

## Подвой

# ДР 0141 ТХ

Устойчивость к болезням\*  
HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0  
IR Ma/Mi/Mj





### Характеристики

- // Более высокая энергия роста;
- // Очень сильное и выносливое растение;
- // Очень равномерные и однородные всходы;
- // Самый высокий потенциал урожайности;
- // Сильная культура в летний период;
- // Лучшая однородность по диаметру стебля перед прививкой, чем у стандарта;
- // Меньше количество боковых побегов;
- // Дает возможность успешно выращивать культуру при низком качестве поливной воды (высокий ЕС);
- // Максимально высокий потенциал производства общей биомассы растения, который может реализоваться в урожай при строго генеративной стратегии ведения.

### Рекомендации по выращиванию

- // Для широкого круга гибридов, главным образом генеративного типа развития, в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Максимально реализует свой высокий потенциал (прибавка урожая до 20%) при ведении в строго генеративной стратегии и в наиболее высокотехнологичных условиях;
- // Дает наиболее ощутимую прибавку урожая в регионах с жарким летом;
- // Способен сохранять культуру в наиболее экстремальных погодных условиях (долгий период с температурой 30-35 °C и выше) благодаря самой мощной в сегменте корневой системе;
- // Идеальный выбор для наиболее высокотехнологичных производителей, в наилучшей степени управляющих культурой и микроклиматом и нацеленных на достижение максимально возможных результатов;
- // Отличный выбор для наиболее длинных циклов выращивания (год и более).



Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
<b>ТОМАТЫ ДЛЯ ПРОДЛЕННОГО ОБОРОТА</b>						
<b>Сливовидный томат</b>						
<b>Новинка</b> <b>Джорней</b> (с. 4-5)	правильной овальной формы	Красный с привлекательным ярким блеском	120-130 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On
<b>Прунус</b> (с. 6)	правильной овально-вытянутой формы, гладкие	Красный, с блеском	90-110 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	On
<b>Волантис</b> (с. 7)	правильной овально-вытянутой формы, гладкие	Красный, с блеском	90-110 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	On
<b>Кистевой томат</b>						
<b>Новинка</b> <b>Боунтис</b> (с. 8-9) 	округлые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с сильным блеском	165-180 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj/ TSWV:0
<b>Комплис</b> (с. 10-11) 	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с блеском	130-150 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	Lt/On/ TSWV:0
<b>Новинка</b> <b>Маринис</b> (с. 12-13) 	круглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с сильным блеском	145-180 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
<b>Мерлис</b> (с. 14)	округлые, гладкие, очень однородные	Красный, с блеском	140-160 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
<b>Севанс</b> (с. 15)	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с блеском	120-140 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	On/ TSWV:0
<b>Новинка</b> <b>Презенс</b>	круглые, слегка ребристые	Интенсивный красный снаружи и внутри	130-140 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ On/Ma/ Mi/Mj
<b>Новинка</b> <b>Дамаресс</b>	округлые	Насыщенно-красный снаружи и внутри	160-190 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ On
<b>Красноплодный биф-томат</b>						
<b>Ондеро</b> (с. 16)	плоскоокруглые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки	Ярко-красный, с сильным блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For	On
<b>Тореро</b> (с. 17)	плоскоокруглые, очень гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Красный, с блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	
<b>Новинка</b> <b>Туше</b> (с. 18-19)	крупные, слегка ребристые	Красный	250-300 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
<b>Дуковери</b> (с. 20)	крупные, плоскоокруглые	Красный, с блеском	250-320 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1	On
<b>Инспиред</b> (с. 21) 	плоскоокруглые, без зеленого пятна у плодоножки. Цвет мякоти – один из самых насыщенных в сегменте	Ярко-красный как снаружи так и внутри, с насыщенным блеском	250-300 г	X	ToMV:2/Pf:E/Fol:0,1/For/Va/ Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj

\* **FULLRED** – это новая линейка гибридов De Ruiter с плодами насыщенного красного цвета как снаружи, так и внутри.

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
<b>Среднеплодный томат</b>						
<b>Адмиро</b> (с. 22)	округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки	Ярко-красный	150-160 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
<b>Энкор</b> (с. 23)	округлые, ровные	Красный, без пятна у плодоножки при созревании	90-110 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
<b>Черри томат</b>						
<b>ДРК 564</b> (с. 24-25)	округлые	Очень насыщенный красный, с блеском	18-20 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
<b>Новинка</b> <b>ДР 0607 ТЦ</b> (с. 26)	круглые, однородные	Очень насыщенный красный, с блеском	18-20 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
<b>ДР 0603 ТЦ</b> (с. 27)	сливовидные	Насыщенный красный, с блеском	11-13 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
<b>Фаворита</b> (с. 28)	округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
<b>Хуанита</b> (с. 29)	однородные, округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
<b>Кончита</b> (с. 30)	однородные, высоко-округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Красный, с блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	
<b>Дашер</b> (с. 31)	однородные, сливовидные, слегка ребристые	Красный, насыщенный	18-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
<b>Коктейльный томат</b>						
<b>Новинка</b> <b>Страбена</b> (с. 32-33)	сердцевидные	Ярко-красный, с очень сильным блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
<b>Флаворино</b> (с. 34)	сливовидные	Насыщенно-красный	30-40 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/ Mi/Mj
<b>Пиколино</b> (с. 35)	однородные, округлые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Красный, с блеском	35-40 г		ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
<b>Розовоплодный томат</b>						
<b>Новинка</b> <b>Хакимару</b> (с. 36-37)	плоскоокруглые	Ярко-розовый и малиновый с сильным блеском	180-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
<b>Фуджимару</b> (с. 38)	плоскоокруглые	Ярко-розовый, с блеском	180-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TYLCV/ On
<b>Новинка</b> <b>Яримару</b> (с. 39)	выровненные по форме, округлые	насыщенный, темно-розовый	средняя масса плода 205 г (190-220 г)	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sb/Sl/Ss/Va:0/ Vd:0	TYLCV
<b>Томимару мучо</b> (с. 40)	округлые, слегка ребристые, с небольшим пятном у плодоножки, которая сохраняет свежесть длительное время	Ярко-розовый, с блеском	160-180 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For	Ma/Mi/Mj
<b>ДРК 936</b> (с. 35)	овальноокруглые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Розовый	60-80 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
<b>Специальный томат</b>						
<b>Биоранж</b> (с. 44)	плоскоокруглые, слегка ребристые	Желто-оранжевый	200-220 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	
<b>Болзано</b> (с. 45)	плоскоокруглые	Ярко-оранжевый	90-100 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	
<b>Органза</b> (с. 46)	однородные, гладкие, сливовидные, без зеленого пятна у плодоножки	Оранжевый	80-110 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
<b>Санторанж</b> (с. 47)	сливовидные, ровные, с заостренной вершиной	Оранжевый, с хорошим блеском	14-16 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	
<b>Лорензо</b> (с. 48)	округлые	Насыщенно-жёлтый	110-120 г		ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	
<b>Йелорита</b> (с. 49)	округлые, слегка уплощённые, жёлтые	Насыщенно-жёлтый, с сильным блеском	14-22 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Va:0/Vd:0	TYLCV/ Pst:0/Ma/ Mi/Mj
<b>СВ 0948 ТС</b> (с. 50)	однородные, округлые, гладкие	Золотисто-желтый	20-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj/ TYLCV
<b>СВ 0946 ТС</b> (с. 51)	сливовидные, с заостренной вершиной	Полосатый, красно-коричнево- зеленоватый	35-45 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
<b>Портенто</b> (с. 46)	удлинённо-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	105-125 г		ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj/TSWV:0
<b>Каприз</b> (с. 53)	удлинённо-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	30-35 г		ToMV:0-2	Ma/Mi/Mj



Огурец длинноплодный, гладкий

## ГАРПО



### Характеристики

- // Очень высокая надёжность гибрида за счёт широкого спектра устойчивостей и мощности растения;
- // Устойчивость к ВЗКМО и мучнистой росе;
- // Лучшее проникновение света в ценоз за счёт открытого габитуса растения;
- // Высокое качество и стандартность плодов, относительно небольшое удлинение плодов в конце оборота, эффектный внешний вид;
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Гибрид выдерживает форсированные режимы выращивания (повышенные среднесуточные температуры и др.).

### Рекомендации по выращиванию

- // Гибрид максимально раскрывает свой потенциал к середине оборота;
- // Предпочитает генеративные режимы с уровнем света не ниже 240 мМоль/см<sup>2</sup>·с, с форсированным температурным режимом и другими генеративными мерами. В этих условиях проявляет себя как надёжный высокоинтенсивный, стрессоустойчивый гибрид.

### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Огурец длинноплодный, гладкий

## РАПИДЕС



### Характеристики

- // Высокая потенциальная урожайность;
- // Сохраняет высокую товарность плодов на протяжении всего периода плодоношения;
- // Идеально укладывается в ящик;
- // Очень устойчив к сбросу завязей;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе;
- // Хорошая устойчивость к некрозам.

### Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как на приспущении, так и зонтиком;
- // Лучше реализует потенциал урожайности на приспущении и при уровне искусственного света меньше 20 kLux.

### Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Длинноплодный, гладкий
Скороспелость	Среднепоздний
Растение	Мощное, сильнорослое, открытое
Плоды	Цилиндрические, с небольшими рёбрами, 28-35 см
Цвет	Темно-зеленый
Масса	380–420 г
Устойчивость к болезням*	HR CVYV/Cca/Ccu IR CGMMV/CMV/Px

Сегмент	Длинноплодный, гладкий
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Относительно генеративное, сбалансированное, открытое
Плоды	Высокого качества, ребристые, очень однородные, длиной 28–34 см, темно-зеленые, без полос, с короткой шейкой
Цвет	Темно-зеленый
Масса	350–400 г
Устойчивость к болезням*	IR Px

Огурец коктейльный

# МИНИ СТАРС



Гибрид	Масса плода, г	Длина плода, см	Свето-культура	Устойчивость		Примечания
				HR	IR	
<b>Огурец длинноплодный, гладкий</b>						
Гарпо	380-420 г	28-35 см	X	CVVY/Cca/Ccu	CGMMV/CMV/Px	Легкий в выращивании надежный гибрид с длительным периодом плодоношения.
Рapidес	350-400 г	28-34 см	X		Px	Легкий в выращивании проверенный временем гибрид.
<b>Огурец коктейльный</b>						
Мини Старс	35-40 г	9-11 см			Px	Снековый огурец - премиум сегмент. Высокий уровень устойчивости к мучнистой росе. Пригоден для приспускания.



### Характеристики

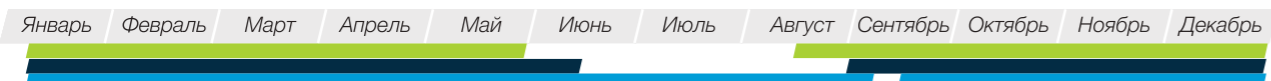
- // Востребованный и прибыльный сегмент;
- // Привлекательные выровненные плоды;
- // Гибрид даёт стабильно по 2 плода на узел, что позволяет экономить на нормировке;
- // Сбалансированные открытые растения;
- // Хорошие вкусовые качества плодов;
- // Высокий для сегмента потенциал продуктивности;
- // Отличный уровень устойчивости к основному заболеванию - мучнистой росе;
- // Экономия средств на обработках СЗР.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания как в традиционном обороте (зонтичная система), так и на приспускании. В последнем случае длина плодов более стабильна.

Сегмент	Коктейльный
Скороспелость	Ранний
Растение	Среднерослое: как главные, так и боковые побеги
Плоды	Цилиндрические, гладкие, длиной 9-11 см
Цвет	От светло- до насыщенно-зелёного
Масса	35-40 г
Вкус	Хороший
Устойчивость к болезням*	HR: Px

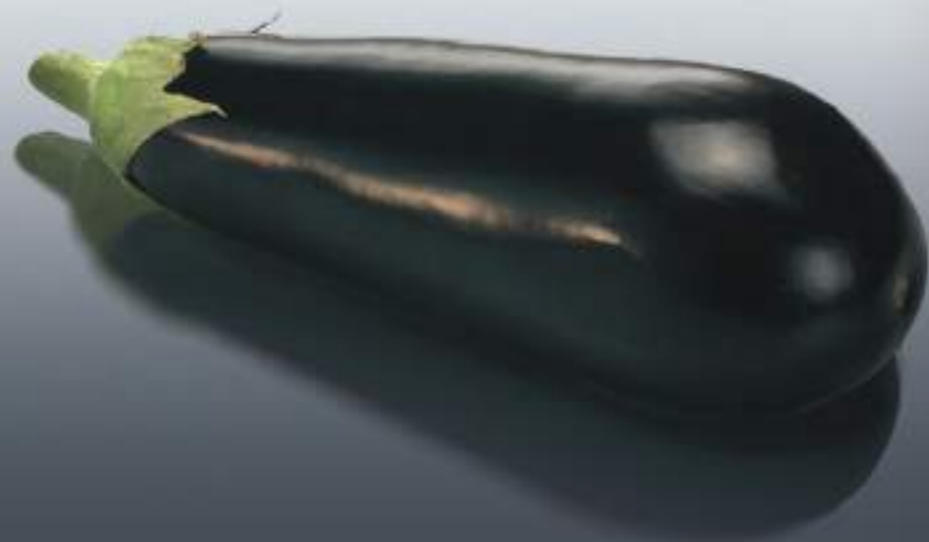
### Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Баклажан

## СКОРПИО



### Характеристики

- // Высокая продуктивность товарных плодов очень высокого качества на протяжении всего периода вегетации;
- // Отличная завязываемость даже в условиях недостаточной освещенности;
- // Высокая лежкость;
- // Генеративное растение.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продленном обороте;
- // Для получения более продуктивных и мощных растений в начале вегетации необходимо использование вегетативных мер;
- // Рекомендуется прививка на подвой (Максифорт или ДР0141ТХ).

Сегмент	Баклажан среднеплодный
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Умеренно-вегетативное, сильное, открытое, с мощной корневой системой
Плоды	Очень однородные, высокого качества, каплевидной формы, без шипов, длиной 20–25 см
Цвет	Черный, с глянцем
Масса	350–400 г
Плотность	Отличная
Сохранность	До 12 дней

### Календарь

Январь   Февраль   Март   Апрель   Май   Июнь   Июль   Август   Сентябрь   Октябрь   Ноябрь   Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Перец кубовидный

## РАПТОР



### Характеристики

- // Стабильно тяжёлые плоды, летом – не менее 190 г;
- // Отличная лёжкость;
- // Хорошая облиственность;
- // Плоды однородные;
- // Слабая восприимчивость к вершинной гнили.

### Рекомендации по выращиванию

- // В период плодоношения рекомендована температурная стратегия, включающая в себя предночь, предполагающая снижение температуры во время заката на 4–5° по сравнению с дневной;
- // Наиболее подходящей является система ведения культуры в 4 стебля.

Сегмент	Кубовидный оранжевый
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Сильное
Плоды	Кубовидные, 10x9,5 см
Цвет	Оранжевый
Масса	190–220 г
Сохранность	Очень высокая
Вкус	Отличный
Устойчивость к болезням*	HR Тм:0-3

### Календарь

Январь   Февраль   Март   Апрель   Май   Июнь   Июль   Август   Сентябрь   Октябрь   Ноябрь   Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Перец кубовидный

ДСП 7054

**Характеристики**

- // Один из наиболее продуктивных гибридов в сегменте;
- // Стабильная форма плодов и цвет в течение всего сезона, плоды очень однородные на растениях;
- // Отличная лёжка;
- // Пониженная трудоёмкость уборки;
- // Быстрорастущая культура, растения пластичны;
- // Отличный вкус в сочетании с повышенным потенциалом урожайности, превышающим стандарт на 5-10%;
- // Надёжный гибрид для поставок в торговые сети.

**Рекомендации по выращиванию**

- // Может выращиваться как в современных, так и в старых теплицах в традиционном продлённом обороте.

<b>Сегмент</b>	Кубовидный оранжевый
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Сильнорослое, компактное, с открытым габитусом
<b>Плоды</b>	Кубовидные, 8,5x8,5 см
<b>Цвет</b>	Оранжевый, насыщенный
<b>Масса</b>	180–220 г
<b>Сохранность</b>	Очень высокая
<b>Вкус</b>	Отличный
<b>Устойчивость к болезням</b>	HR Tm:3

**Календарь**

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь **Ноябрь** Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Перец кубовидный

САРДИНЕРО

**Характеристики**

- // Один из наиболее продуктивных гибридов;
- // Стабильно тяжёлые плоды с толстой мясистой стенкой;
- // Отличная лёжка;
- // Раннее созревание и быстрое окрашивание, в т.ч. при хранении после сбора в ранней фазе созревания;
- // Высокая пластичность: может выращиваться в разных системах, в 2-4 стебля;
- // Сильные боковые побеги, дающие не менее крупные плоды;
- // Растения открыты весной и хорошо облиственны летом;
- // Культура легко управляема;
- // Слабая восприимчивость к вершинной гнили.

**Рекомендации по выращиванию**

- // Растения склонны к повышенной транспирации и требуют более частого полива;
- // При получении урожая с боковых побегов рекомендуется удалять цветки со вторых узлов;
- // На ранних этапах предпочтительно оставлять плоды, начиная с 3-4 цветка, также в этот период необходимы предпочные температуры – для введения молодых растений в баланс;
- // При наличии солнечного света от 1000 Дж/см<sup>2</sup>\*-сут. и более рекомендуются послеполуденные пики температуры;
- // В условиях высокой инсоляции рекомендуется забеливание кровли или работа экранами для сохранения светло-жёлтого цвета.

**Календарь**

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь **Ноябрь** Декабрь

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент Кубовидный жёлтый

Скороспелость Ранний

Растение Сильное, открытое

Плоды Кубовидные, 10x12 см

Цвет Желтый

Масса 210–240 г

Сохранность Высокая

Вкус Отличный

Устойчивость к болезням\* HR Tm:0-3  
IR TSWV:0

Перец кубовидный

## ДЕКСТЕР

### Характеристики

- // Отличается высокой продуктивностью и стабильностью веса плодов;
- // Хороший вкус;
- // Высокая скорость окрашивания плодов при созревании;
- // Менее других гибридов склонны проявлять язвочки и пятна при долгосрочном хранении.

### Рекомендации по выращиванию

- // Благодаря более компактному габитусу наряду с современными теплицами может хорошо подойти и для более низких конструкций;
- // Пригоден для ведения в 4 стебля;
- // Имеет хорошую облиственность;
- // Во избежание проявления внутренней гнили плодов рекомендуется не допускать слишком большой суточной амплитуды температур.

Сегмент	Кубовидный красный
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, но относительно невысокое, с укороченными междоузлиями
Плоды	Кубовидные, 9,5x8,5 см
Цвет	Красный
Масса	190–215 г
Сохранность	Высокая
Вкус	Хороший
Устойчивость к болезням	HR Tm:0-3

### Дополнительная выгода

- // Больше плодов первого класса;
- // Более долгий период сохранения высоких товарных качеств наряду с высоким потенциалом продуктивности делают гибрид привлекательным как для производителей, так и для реализаторов;
- // Отличается повышенной завязываемостью даже в условиях пониженной освещённости, хорошо вновь загружается плодами после сборов урожая.

### Календарь



Рекомендуемые сроки: посев посадка сбор урожая

Салат

## ФРИЛЛИС

### Характеристики

- // Уникальная текстура и форма листа.
- // Вкус отличный, заметно отличимый от всех других сегментов. Без горечи.
- // Высокая товарность.
- // Отлично смотрится как в срезанном виде, так и в стаканчике.
- // Широкое окно уборки.
- // Пригоден для переработки (нарезка в салаты, сэндвичи).

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для круглогодичного выращивания в гидропонной культуре, а также в открытом грунте
- // В жаркий период года рекомендуется уделять повышенное внимание притенке культуры, адекватному температурному, водному и минеральному режиму.

### Календарь



Рекомендуемые сроки: посев сбор урожая



Сегмент	Фриллис
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Открытое. Листья среднего размера, гофрированные, ярко-зеленые, сильноволнистые по краю, зазубренные, сочные, хрустящие, превосходного вкуса, с высоким содержанием витамина С
Устойчивость к болезням*	HR BI:16,17 IR LMV:1

Салат

## СВ 3035 ЛФ



### Характеристики

- // Коротче цикл развития, выше урожай
- // Большая масса
- // Высокая товарность
- // Легко упаковывать как в срезанном виде, так и со стаканчиком
- // Очень привлекательный внешний вид
- // Широкое окно уборки
- // Отличная альтернатива Фриллису в жаркий период года и в жарких регионах

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для круглогодичного выращивания в гидропонной культуре, а также в открытом грунте

<b>Сегмент</b>	Фриллис
<b>Скороспелость</b>	Раннеспелый
<b>Растение</b>	Розетка листьев полупрямостоячая. Листья крупного размера, эллиптические, темно-зеленые, без антоциановой окраски, слабопузырчатые, зазубренные, сильноволнистые по краю, сочные, хрустящие, отличного вкуса
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR BI:16-23,25,31,32

### Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ сбор урожая

Салат

## ХЬЮДЖИН



### Характеристики

- // Коротче цикл развития, особенно в летний период.
- // Один из наиболее устойчивых салатов к летним условиям выращивания.
- // Большая масса.
- // Высокая товарность.
- // Легко упаковывать в стаканчик.
- // Очень привлекательный внешний вид.
- // Широкое окно уборки.
- // Комплексная устойчивость – одна из наиболее высоких в сегменте, что способствует получению более экологически чистой продукции.

### Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для круглогодичного выращивания в гидропонной культуре.

<b>Сегмент</b>	Гранд Рапид
<b>Скороспелость</b>	Очень ранний
<b>Растение</b>	Прямостоячее, довольно открытое. Листья обратнойцевидной формы, пузырчатые, волнистые по краю, приятной зеленой
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR BI:16-23,25,31,32 IR LMV:1

### Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ сбор урожая