

**Каталог семян овощных
культур для остекленных
теплиц**

Кистевой томат / Боунтис (8-9)



De Ruiter
Grow better together



Содержание

Сливовидный томат (с. 4-7)

Кистевой томат (с. 8-13)

Красноплодный биф-томат (с. 14-17)

Среднеплодный томат (с. 18-19)

Черри томат (с. 20-27)

Коктейльный томат (с. 28-29)

Розовоплодный томат (с. 30-35)

Специальный томат (с. 38-47)

Подвой (с. 48-49)

**Огурец длинноплодный,
гладкий** (с. 54-55)

Огурец коктейльный (с. 56)

Баклажан (с. 58)

Перец кубовидный (с. 59-62)

Салат (с. 63-65)

Сливовидный томат

ДЖОРНЕЙ

Выдающаяся выравненность плодов в кисти. Мощная корневая система. Здоровое растение.

Преимущества

- // 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*	HR ToMV:0-2/ToTV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On



Сливовидный томат

ПРУНУС

Чрезвычайная пластичность. Отлично завязывает плоды в стрессовых условиях.

Преимущества

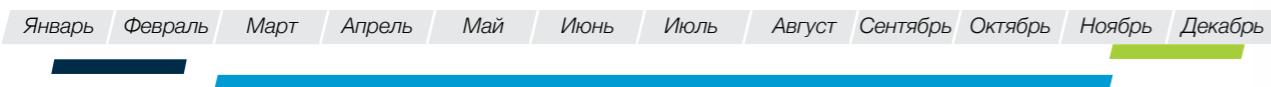
- // Очень высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого красного цвета и привлекательной формы;
- // Плоды хорошего вкуса, долго хранятся, в меньшей степени восприимчивы к вершинной гнили;
- // Не склонен к опаданию плодов, а также к проявлению желтых подкожных точек, трещин 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

Максимально высокий коммерческий потенциал. Лучший гибрид сегмента для светокультуры. Качество плодов выше стандарта. Относительно легок в уходе.

Преимущества

- // 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 кожуру, 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 междуузлиями
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/Ff: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

Самый крупный и один из самых вкусных в сегменте кистевых томатов. Максимальная насыщенность цвета плодов при потенциале урожайности на уровне и выше стандарта.

Преимущества

- // 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./м², а в традиционном продленном обороте – до 3,6 ст./м²;
- // 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, полуоткрытое, 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/TSWW/ Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj



Кистевой томат

КОМПЛИС

Лучший вкус в сегменте при сохранении высокого потенциала урожайности.
Обладает расширенным спектром устойчивостей. Сравнительно легкий в уходе.

Преимущества

- // 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 темное 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 пепино 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 продленном 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./м², а в традиционном продленном обороте – до 3,6 ст./м²;
- // 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 (LAI).

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	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°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодам
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Lt/On



Кистевой томат

МЕРЛИС

Общепризнанный мировой стандарт.



Преимущества

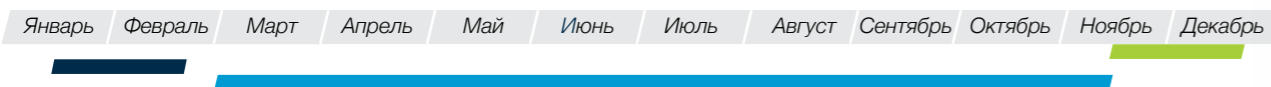
- // Ранний очень продуктивный гибрид, дает стабильный урожай в любых условиях выращивания;
- // Растение открытое, не требовательное в уходе;
- // Очень красивые однородные кисти в течение всего периода плодоношения. Отлично смотрятся на подложке;
- // Плоды очень плотные, транспортабельные, способные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

Рекомендации по выращиванию

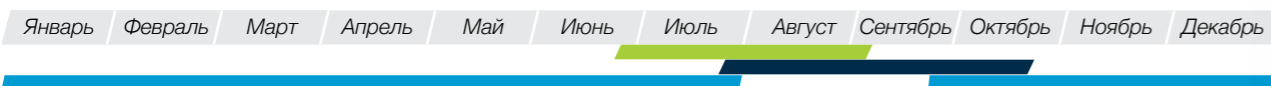
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Кисть желательно нормировать на 5 плодов;
- // Рекомендуется прививка на подвои (предпочтительно использовать Максифорт или ДР0141ТХ).

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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Кистевой томат

СЕВАНС

Самый яркий представитель среднеплодных кистевых томатов. Идеален для любых видов упаковки.



Преимущества

- // 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./м², а в традиционном продленном обороте – до 3,6 ст./м²;
- // 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/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

ОНДЕРО

Наивысший потенциал урожайности в сочетании с легкостью ведения культуры. Улучшенное качество плодов в сравнении со стандартом. Устойчив к мучнистой росе.

Преимущества

- // Наивысший потенциал урожайности в сегменте;
- // Даёт больше кистей в единицу времени и имеет большую скорость роста и развития, чем стандарт;
- // Имеет более низкое опадание 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 подвои Максифорт или ДРО141ТХ;
- // 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./м²;
- // 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*	HR ToMV:0-2/ToTV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For IR On

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

Красноплодный биф-томат

ИНСПИРЕД

Самый вкусный, самый сладкий, самый красный из возможного среди биф-томатов.



Преимущества

- // 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 Brix;
- // 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 продлённом 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 продлённом обороте рекомендуется повышенное внимание уделить балансу между освещённостью 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./м²;
- // 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 зелёного 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/Ff:E/Fol:0,1/For/Va/ Vd:0 IR On/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

Красноплодный биф-томат

ДУКОВЕРИ

БББ-гибрид: Большой Биф с Большим урожаем.



Преимущества

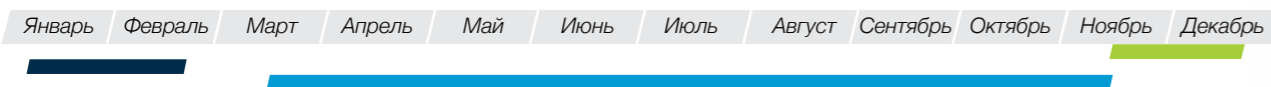
- // Высокий ранний урожай;
- // Очень продуктивный гибрид с высоким потенциалом урожайности, формирует крупные, тяжелые плоды отличного качества;
- // Высокая нагрузка плодами;
- // Хорошо завязывает плоды даже при низкой освещенности;
- // Не склонен к осыпанию даже при низкой освещенности;
- // Плодоножка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

Рекомендации по выращиванию

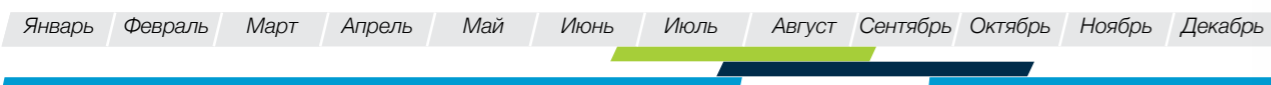
- // Рекомендуется для выращивания прежде всего в светокультуре, также может выращиваться в традиционном продленном обороте;
- // Требуется генеративного типа ведения культуры;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Для ускорения созревания рекомендуется увеличить количество калия в растворе;
- // Рекомендуемая максимальная плотность стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,2 ст./м²;
- // Недостаток устойчивости к вертициллиуму может в некоторых случаях, при наличии этого почвенного патогена в субстратах, означать предпочтительность прививки.

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/Ff:A-E/Fol:0,1 IR Op

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

ТОРЕРО

Стандарт для сегмента биф-томата. Наилучшее сочетание высокой урожайности и неприхотливости в выращивании.



Преимущества

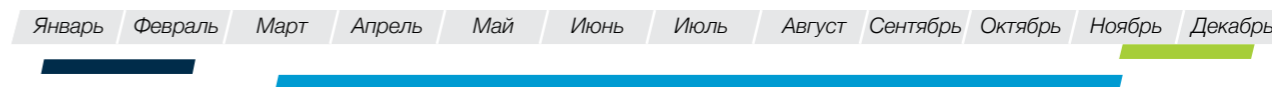
- // Самый ранний в сегменте;
- // Высокоурожайный гибрид, дающий гладкие однородные плоды;
- // Высокая толерантность к растрескиванию;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Хорошо переносит недостаточную освещенность в зимне-весенний период;
- // Устойчив к вирусу торадо.

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в остекленных теплицах в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Лучший результат дает 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./м²;
- // 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, высокорослое, умеренно генеративного типа, открытое, легкое в уходе
Плоды	Плоскоокруглые, очень гладкие, без зеленого 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°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

АДМИРО

Однородные плоды отличного качества при любых условиях выращивания.



Преимущества

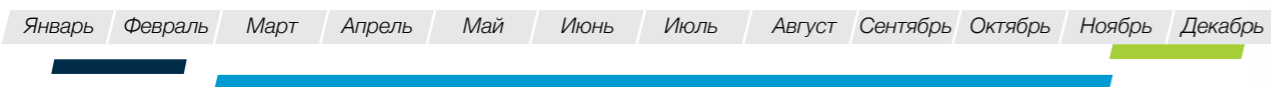
- // Великолепная пластичность;
- // Хорошо завязывает плоды при низкой освещенности и в жаркую погоду;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Очень однородные плоды отличного качества;
- // Благодаря высокой плотности плоды долго сохраняют товарные качества и при этом имеют хороший вкус;
- // Плоды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

Рекомендации по выращиванию

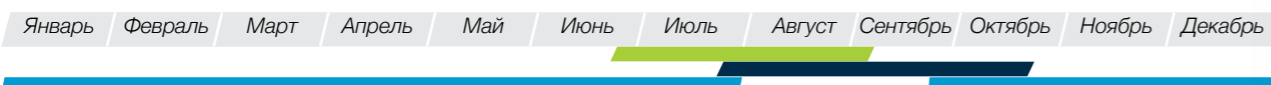
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Весной необходима строго генеративная стратегия ведения. Летом нагруженные растения сбалансированы;
- // Для формирования в два стебля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

Сегмент	Среднеплодный томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Мощное, сбалансированное в сторону вегетативности (особенно весной в продленном 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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

ЭНКОР

Уникальное сочетание максимального потенциала продуктивности, отличного вкуса и комплексной устойчивости выделяют гибрид среди конкурентов, дают производителям массу новых возможностей.



Преимущества

- // 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 продленном обороте;
- // Рекомендуется прививка на сильнорослые подвои (Максифорт, ДР0141ТХ);
- // Высокий потенциал урожая максимально реализуется при выращивании в современных теплицах и при использовании повышенных уровней CO₂.

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°Vx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ДРК 564

Бестселлер. Премиальный кистевой черри томат - уникальный вкус и насыщенный цвет. Наивысший потенциал урожая в сегменте.

Преимущества

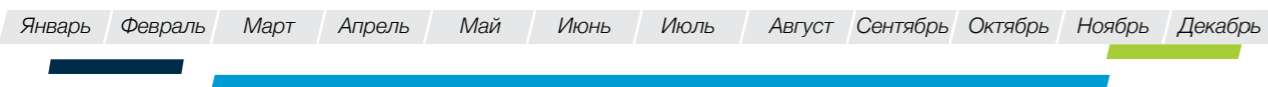
- // Необычайно красивый глубокий красный цвет и идеально круглая форма спелых плодов;
- // Один из самых ярких и незабываемых вкусов в сегменте;
- // Нетребователен в уходе;
- // Однородные длинные кисти и яркие плоды эффектно в упаковке и привлекают внимание покупателей;
- // Устойчив к растрескиванию.

Рекомендации по выращиванию

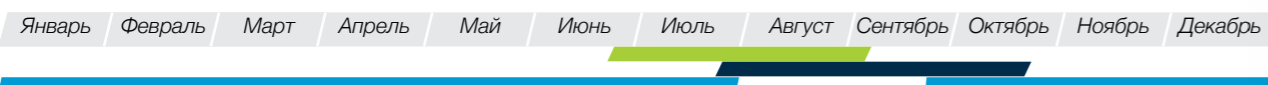
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Предпочтительна прививка на сильнорослые подвои Максифорт и ДР0141ТХ.

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/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ДР 0603 ТЦ

Превосходное качество плодов. Устойчивость к мучнистой росе. Оптимальный выбор для светокультуры. Отличный баланс между продуктивностью и высокими вкусовыми качествами.

Преимущества

- // 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 продленном обороте;
- // Вкус лучше проявляется при высокой освещенности днём и пониженных ночных температурах;
- // Рекомендуется прививка на самый сильнорослый 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/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ФАВОРИТА

Гибрид, проверенный временем. Легкий в выращивании, высокоурожайный и невероятно вкусный

Преимущества

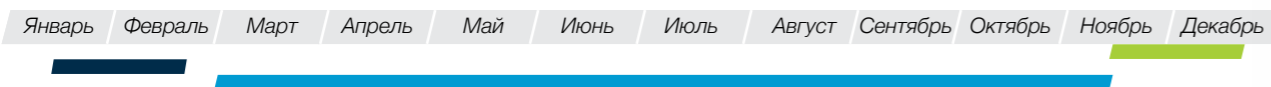
- // Урожайный гибрид, дающий очень вкусные, красивые однородные плоды, способные долго храниться;
- // Формирует сдвоенные кисти, что увеличивает урожайность;
- // Толерантность к вершинной гнили, микротрещинам и опаданию плодов.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном 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/Ff:A-E/Fol:0,1 IR Ma/Mi/Mj

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ХУАНИТА

Эксклюзивный черри томат для ценителей ярко выраженного вкуса и насыщенного цвета. Премиум продукт в Голландии

Преимущества

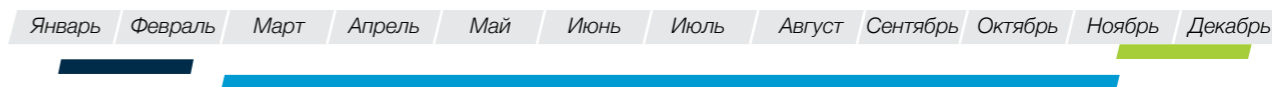
- // Раннеспелость;
- // Хорошая пластичность и сила роста;
- // Очень красивая ровная кисть;
- // Пригоден как для кистевого, так и для одиночного сбора;
- // Формирует сдвоенные кисти, что увеличивает урожайность;
- // Низкая предрасположенность к вершинной гнили и опаданию плодов;
- // Высокая толерантность 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 продленном 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

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

КОНЧИТА

Красивые и вкусные плоды для различных комбинаций упаковки в шейкеры.

Преимущества

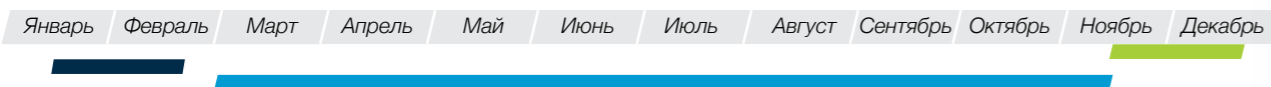
- // Раннеспелость;
- // Очень хорошее качество плодов и отличный вкус;
- // Устойчивость к растрескиванию – одна из наивысших в сегменте;
- // Низкая предрасположенность к микротрещинам;
- // Высокая пластичность, сильное растение, более устойчивое к неблагоприятным условиям;
- // Популярен в Европе.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в традиционном продлённом 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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

ДАШЕР

Запоминающийся яркий вкус и насыщенная окраска.

Преимущества

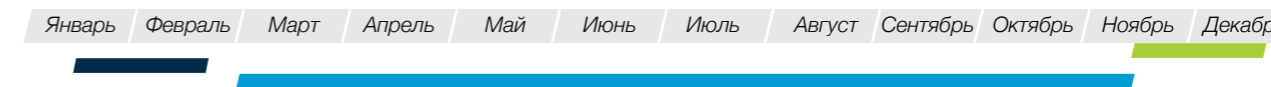
- // Раннеспелость;
- // Высокая пластичность и сила роста;
- // Очень красивая ровная, нераздвоенная кисть;
- // Не склонен к проявлению микротрещин и вершинной гнили;
- // Очень привлекательная, насыщенная окраска и запоминающийся вкус.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном продлённом 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

Продлённый оборот



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

СТРАБЕНА

Уникальный сегмент. Отличная привлекательность наряду с уникальным вкусом и ароматом, а также хорошим потенциалом урожайности.

Преимущества

- // 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/м²; летом до 4.5 шт./м²;
- // 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/Ff:A-E/Fol:0,1 IR: Ma/Mi/Mj»



Коктейльный томат

ФЛАВОРИНО

Плоская кисть, насыщенный цвет и вкус, высокий потенциал урожайности

Преимущества

- // Насыщенный цвет и вкус;
- // Кисть плоская, отлично лежит на подложке и легко пакуется.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Кисти желательно нормировать на 8-10 плодов;
- // Предпочтительна генеративная стратегия ведения культуры.

Сегмент	Коктейльный томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное, сбалансировано в сторону вегетативности
Плоды	Сливовидные
Цвет	Насыщенно-красный
Масса	30–40 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая, 50–60 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 7,0–7,2°Вх
Способ уборки	Кистями, а также отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/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

Коктейльный томат

ПИКОЛИНО

Проверенный временем пластичный гибрид для традиционного продлённого оборота. Высокое качество плодов.

Преимущества

- // Раннеспелость;
- // Хорошая пластичность – показывает хорошие результаты в различных регионах и разных условиях;
- // Низкая предрасположенность к микротрещинам, вершинной гнили и опаданию плодов;
- // Очень мощное и компактное растение с короткими междоузлиями;
- // Отличное качество и очень хороший вкус;
- // Красивая ровная кисть.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном продлённом обороте;
- // Кисть рекомендуется нормировать на 8-10 плодов;
- // Благодаря исключительной мощности не рекомендуется использование прививки.



Сегмент	Коктейльный томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Очень мощное, компактное, хорошо облиственное, вегетативное
Плоды	Однородные, округлые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки
Цвет	Красный, с блеском
Масса	35–40 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Хорошая, 50–60 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 6,0–7,0°Вх
Способ уборки	Кистями, а также отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Розовоплодный томат

ХАКИМАРУ

Наивысшая в сегменте невосприимчивость к вершинной гнили. Очень насыщенный внешний и внутренний (малиновый) цвет плодов, устойчивость к мучнистой росе.

Преимущества

- // 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.

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/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/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



Розовоплодный томат

ФУДЖИМАРУ

Наивысший в сегменте потенциал урожая, особо крупные красивые плоды, устойчивость к мучнистой росе.

Преимущества

- // 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

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/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd IR TYLCV/On



Розовоплодный томат

ТОМИМАРУ МУЧО

Ярко-розовый цвет и уникальные вкусовые ощущения — гибрид, созданный специально для высокотехнологичных условий.

Преимущества

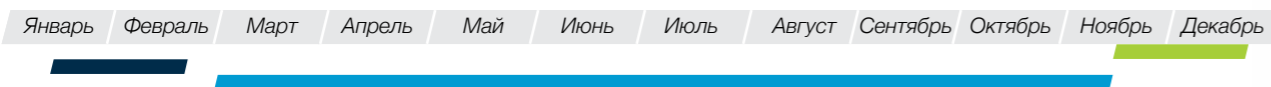
- // Плотность очень высокая для розового томата, очень хороший вкус, довольно высокая толерантность к растрескиванию;
- // Высокая потенциальная урожайность и качество плодов позволяют гибриду иметь отличные коммерческие результаты;
- // Маленький пестичный рубец на вершине плода;
- // Низкая предрасположенность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

Рекомендации по выращиванию

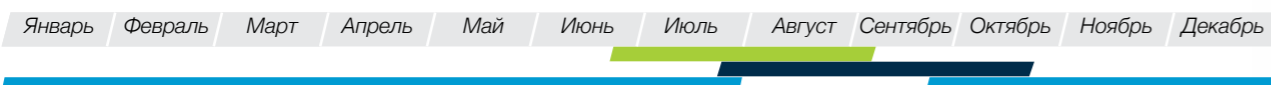
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Толерантность к пониженным температурам позволяет делать более низкие ночные температуры для генеративного 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/Ff:A-E/Fol:0,1/For IR Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Розовоплодный томат

ДРК 936

Розовоплодный сливовидный томат с высоким качеством плодов и хорошей продуктивностью. Незабываемо яркий вкус.

Преимущества

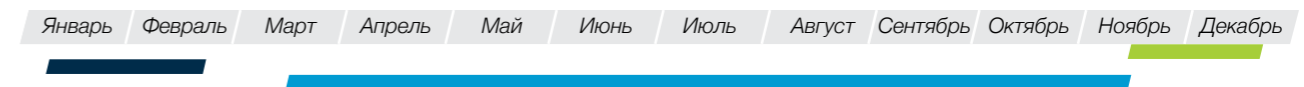
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого розового цвета и привлекательной формы;
- // Плоды очень хорошего вкуса. Красивые ровные кисти;
- // Хорошая завязываемость плодов в стрессовых условиях.

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/Ff:A-E/Fol:0,1/For Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая



Эффектно смотрятся
в одной упаковке **Волантис,**
Органза, ДРК 936



Специальный томат

БИОРАНЖ

Уникальный оранжевоплодный биф-томат. Томат, который приятно удивляет.



Преимущества

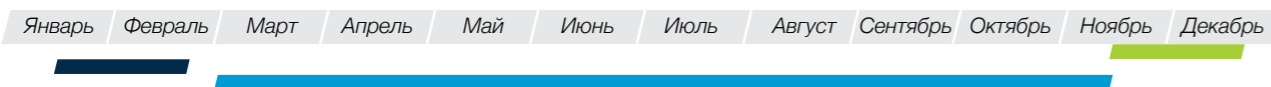
- // Плоды отличаются нежной, сочной, вкусной мякотью;
- // Великолепное сочетание плотности и отличного вкуса;
- // Благодаря ярко-оранжевому окрасу и крупному размеру плоды заметно выделяются на полках супермаркетов;
- // Толерантность к вершинной гнили;
- // Кисть требует меньше работ по нормировке.

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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

БОЛЗАНО

Необычный представитель кистевых томатов. Яркий цвет привлекает покупателей своей новизной. Отличный коммерческий потенциал.



Преимущества

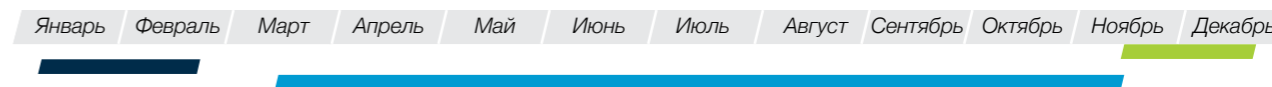
- // Яркий характерный вкус оранжевого томата;
- // Яркий цвет выделяет гибрид в отдельный сегмент;
- // Кисти плоские, выровненные, по 6-7 однородных плодов;
- // В начале созревания отсутствует зелёное пятно у плодоножки;
- // Не склонен к опаданию плодов;
- // Зелёная часть кисти долго сохраняет свежесть;
- // 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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

ОРГАНЗА

Узнаваемый всеми гибрид с уникальным цветом, вкусом, нежной и сочной мякотью.



Преимущества

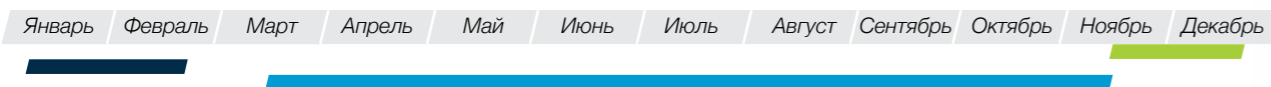
- // Раннеспелость;
- // Незабываемое качество плодов красивого оранжевого цвета и привлекательной формы;
- // Плоды с отличным вкусом и ароматом;
- // Красивые ровные нераздвоенные кисти с однородными по форме и размеру плодами;
- // Хорошая пластичность;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой 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/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

САНТОРАНЖ

Сливовидный мини-томат с хрустящей консистенцией, идеален для снеков.



Преимущества

- // 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.



Преимущества

- // 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



Преимущества

- // 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 подкрутка 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).

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

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

Специальный томат

СВ 0948 ТС

Привлекательный желтый черри томат с идеально круглой и однородной формой плодов.



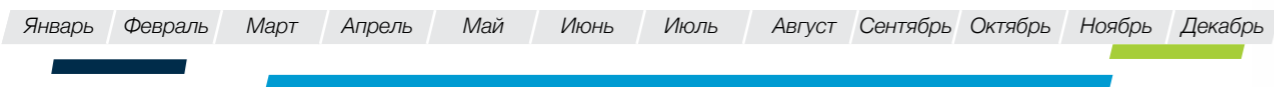
Преимущества

- // 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.

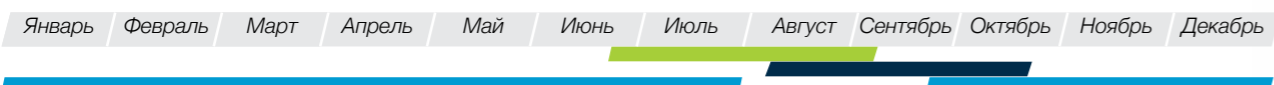
Рекомендации по выращиванию

- // 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).

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

СВ 0946 ТС

Коктейль с уникальным окрасом плода для создания новых узнаваемых брендов.



Преимущества

- // 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.

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

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

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

Специальный томат

ПОРТЕНТО

Яркий представитель томатов с удлиненной формой для тех, кто ищет новое.

Преимущества

- // 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/TSWV/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

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая

Специальный томат

КАПРИЗ

Сладкий вкус солнечной Италии в коктейльном томате эксклюзивного внешнего вида.

Преимущества

- // 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

Общепризнанный мировой стандарт. Потенциальная прибавка урожая – до 15%. Наиболее универсальный подвой для широкого круга производителей, условий и гибридов.

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

Преимущества

- // Мощный корневой насос для растений томата и баклажана;
- // Мощь, 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

Самая мощная и выносливая в сегменте корневая система для самых высокотехнологичных хозяйств и самых экстремальных условий.

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

Преимущества

- // 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- культу- ра	Устойчивость		Примечания
					HR	IR	
ТОМАТЫ ДЛЯ ПРОДЛЕННОГО ОБОРОТА							
Сливовидный томат							
Новинка Джорней (с. 4-5)	правильной овальной формы	Красный с привлекательным ярким блеском	120-130 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On	Выдающаяся выравненность плодов. Мощная корневая система. Здоровое растение.
Прунус (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	Чрезвычайная пластичность. Отлично завязывает плоды в стрессовых условиях.
Волантис (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	Чрезвычайная пластичность. Отлично завязывает плоды в стрессовых условиях.
Кистевой томат							
Новинка Боунтис (с. 8-9)	округлые, гладкие, очень однородные	Насыщенно- красный, с сильным блеском	165-180 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj	Самый крупный и один из самых вкусных в сегменте кистевых томатов. Максимальная насыщенность цвета плодов при потенциале урожайности на уровне и выше стандарта.
Новинка Комплис (с. 10-11)	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно- красный, с блеском	130-150 г	X	ToMV:0-2/ TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	Lt/On	Лучший вкус в сегменте при сохранении высокого потенциала урожайности. Обладает расширенным спектром устойчивостей. Сравнительно легок в уходе.
Мерлис (с. 12)	округлые, гладкие, очень однородные	Красный, с блеском	140-160 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On	Общепризнанный мировой стандарт.
Севанс (с. 13)	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно- красный, с блеском	120-140 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	On	Самый яркий представитель среднеплодных кистевых томатов. Идеален для любых видов упаковки.
Красноплодный биф-томат							
Новинка Ондеро (с. 14)	плоскоокруглые, слегка ребристые, без зелёного пятна у плодоножки	Ярко-красный, с сильным блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For	On	Новинка, которую стоит попробовать! Наивысший потенциал урожайности в сочетании с легкостью ведения культуры. Улучшенное качество плодов в сравнении со стандартом. Устойчив к мучнистой росе.
Новинка Инспиред (с. 15)	плоскоокруглые, без зелёного 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/Ff:E/ Fol:0,1/For/Va/ Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj	Самый вкусный, самый сладкий, самый красный из возможного среди биф- томатов.
Дуковери (с. 16)	крупные, плоскоокруглые	Красный, с блеском	250-320 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1	On	БББ-гибрид: Большой Биф с Большим урожаем.
Тореро (с. 17)	плоскоокруглые, очень гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Красный, с блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On	Стандарт для сегмента биф-томата. Наилучшее сочетание высокой урожайности и неприхотливости в выращивании.
Среднеплодный томат							
Адмиро (с. 18)	округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки	Ярко-красный	150-160 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On	Однородные плоды отличного качества при любых условиях выращивания.
Новинка Энкор (с. 19)	округлые, ровные	Красный, без пятна у плодоножки при созревании	90-110 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj	Уникальное сочетание максимального потенциала продуктивности, отличного вкуса и комплексной устойчивости выделяют гибрид среди конкурентов, дают производителям массу новых возможностей.

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культу- ра	Устойчивость		Примечания
					HR	IR	
Черри томат							
Новинка ДРК 564 (с. 20)	округлые	Очень насыщенный красный, с блеском	18-20 г	X	ToMV:0-2/ TSWV/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Pst:0/ Ma/Mi/ Mj	Премиальный кистевой черри томат - уникальный вкус и насыщенный цвет. Наивысший потенциал урожая в сегменте.
ДР 0603 ТЦ (с. 21)	сливовидные	Насыщенный красный, с блеском	11-13 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj	Превосходное качество плодов. Устойчивость к мучнистой росе. Оптимальный выбор для светокультуры. Отличный баланс между продуктивностью и высокими вкусовыми качествами.
Фаворита (с. 22)	округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Гибрид, проверенный временем. Легкий в выращивании, высокоурожайный и невероятно вкусный.
Хуанита (с. 23)	однородные, округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/ Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Эксклюзивный черри томат для ценителей ярко выраженного вкуса и насыщенного цвета. Премиум продукт в Голландии.
Кончита (с. 24)	однородные, высоко- округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Красный, с блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0		Красивые и вкусные плоды для различных комбинаций упаковки в шейкеры.
Дашер (с. 25)	однородные, сливовидные, слегка ребристые	Красный, насыщенный	18-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/ Vd:0	Ma/Mi/Mj	Запоминающийся яркий вкус и насыщенная окраска.
Коктейльный томат							
Новинка Страбена (с. 26-27)	сердцевидные	Ярко-красный, с очень сильным блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Уникальный сегмент. Отличная привлекательность наряду с уникальным вкусом и ароматом, а также хорошим потенциалом урожайности.
Флаворино (с. 28)	сливовидные	Насыщенно- красный	30-40 г	X	ToMV:0-2/ Fol:0,1/Va:0/ Vd:0	Pst:0/ Ma/Mi/ Mj	Плоская кисть, насыщенный цвет и вкус, высокий потенциал урожайности.
Пиколино (с. 29)	однородные, округлые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Красный, с блеском	35-40 г		ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Проверенный временем пластичный гибрид для традиционного продленного оборота. Высокое качество плодов.
Розовоплодный томат							
Новинка Хакимару (с. 30-31)	плоскоокруглые	Ярко-розовый и малиновый с сильным блеском	180-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj	Наивысшая в сегменте невосприимчивость к вершинной гнили и наилучший внешний и внутренний (малиновый) цвет плодов в сегменте, устойчивость к мучнистой росе
Новинка Фуджимару (с. 32-33)	плоскоокруглые	Ярко-розовый, с блеском	180-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	TYLCV/ On	Наивысший в сегменте потенциал урожая, особо крупные красивые плоды, устойчивость к мучнистой росе
Томимару мучо (с. 34)	округлые, слегка ребристые, с небольшим пятном у плодоножки, которая сохраняет свежесть длительное время	Ярко-розовый, с блеском	160-180 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For	Ma/Mi/ Mj	Ярко-розовый цвет и уникальные вкусовые ощущения – гибрид, созданный специально для высокотехнологических условий.
ДРК 936 (с. 35)	овальноокруглые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Розовый	60-80 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Розовоплодный сливовидный томат с высоким качеством плодов и хорошей продуктивностью.

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Све- то- куль- тура	Устойчивость		Примечания
					NR	IR	
Специальный томат							
Биоранж (с. 38)	плоскоокруглые, слегка ребристые	Желто- оранжевый	200-220 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0		Уникальный оранжевоплодный биф- томат. Томат, который приятно удивляет.
Болзано (с. 39)	плоскоокруглые	Ярко-оранжевый	90-100 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0		Необычный представитель кистевых томатов. Яркий цвет привлекает покупателей своей новизной. Отличный коммерческий потенциал.
Органза (с. 40)	однородные, гладкие, сливовидные, без зеленого пятна у плодоножки	Оранжевый	80-110 г	X	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	On	Узнаваемый всеми гибрид с уникальным цветом, вкусом, нежной и сочной мякотью.
Санторанж (с. 41)	сливовидные, ровные, с заостренной вершиной	Оранжевый, с хорошим блеском	14-16 г	X	ToMV:0-2/ Fol:0,1/Va:0/ Vd:0		Сливовидный мини-томат с хрустящей консистенцией, идеален для снеков.
Лорензо (с. 42)	округлые	Насыщенно- жёлтый	110-120 г		ToMV:0-2/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0		Ярко-желтый цвет для создания необычных комбинаций при упаковке. Попробуйте Лорензо вместе с Болзано и Севансом.
Новинка Йелорита (с. 43)	Округлые, слегка уплощенные, жёлтые	Насыщенно- жёлтый, с сильным блеском	14-22 г	X	ToMV:0-2/ToTV/ Va:0/Vd:0	TYLCV/ Pst:0/ Ma/Mi/ Mj	
СВ 0948 ТС (с. 44)	однородные, округлые, гладкие	Золотисто- желтый	20-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/ Vd:0	Ma/ Mi/Mj / TYLCV	Привлекательный желтый черри томат с идеально круглой и однородной формой плодов.
СВ 0946 ТС (с. 45)	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	Коктейль с уникальным окрасом плода для создания новых узнаваемых брендов.
Портенто (с. 46)	удлинно- цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	105-125 г		ToMV:0-2/ TSWV/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Яркий представитель томатов с удлиненной формой для тех, кто ищет новое.
Каприз (с. 47)	удлинно- цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	30-35 г		ToMV:0-2	Ma/Mi/ Mj	Сладкий вкус солнечной Италии в коктейльном томате эксклюзивного внешнего вида.



Огурец длинноплодный, гладкий

ГАРПО

Легкий в выращивании надежный гибрид с длительным периодом плодоношения.



Преимущества

- // 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/см²·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

Легкий в выращивании проверенный временем гибрид.



Преимущества

- // 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

Снэковый огурец - премиум сегмент.
Высокий уровень устойчивости к мучнистой росе.
Пригоден для приспускания.



Преимущества

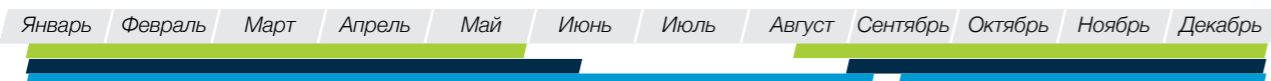
- // Востребованный и прибыльный сегмент;
- // Привлекательные выровненные плоды;
- // Гибрид даёт стабильно по 2 плода на узел, что позволяет экономить на нормировке;
- // Сбалансированные открытые растения;
- // Хорошие вкусовые качества плодов;
- // Высокий для сегмента потенциал продуктивности;
- // 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: Rx

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая



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



Баклажан



СКОРПИО

Привлекательные плоды высокого качества на протяжении всего периода вегетации.

Преимущества

- // 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

Один из наиболее продуктивных гибридов в сегменте оранжевоплодных перцев.

Преимущества

- // 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

Скорость окрашивания плодов в начале созревания – одна из наивысших в сегменте, что позволяет быстрее разгрузить растения, повысить урожай.

Преимущества

- // 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.

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

Ускоренное окрашивание плодов при созревании. Гибрид менее склонен к генеративно-вегетативным волнам.

Преимущества

- // 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/см²*-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	Жёлтый
Масса	210–240 г
Сохранность	Высокая
Вкус	Отличный
Устойчивость к болезням*	HR Tm:0-3 IR TSWW

Перец кубовидный

ДЕКСТЕР

Ускоренное окрашивание плодов, теневыносливость, повышенная лёжкость.

Преимущества

- // 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

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Салат

ФРИЛЛИС

Эксклюзивный внешний вид в сочетании с отличным вкусом и хрустящей текстурой. Генетическое отсутствие горечи.



Преимущества

- // Уникальная текстура и форма листа.
- // Вкус отличный, заметно отличный 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.

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

Календарь

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ сбор урожая

Салат

СВ 3035 ЛФ

Крупные более прямостоящие листья и меньшая восприимчивость к краевому ожогу делают его отличным дополнением сорту Фриллис.



Преимущества

- // Короче 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

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

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ сбор урожая

Салат

ХЬЮДЖИН

Чрезвычайно ранний салат с мощной корневой системой и отличным качеством листьев. Больше оборотов в течение года.



Преимущества

- // Короче 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.

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

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ сбор урожая

*Устойчивость к болезням

Томат

- // Ff:A-E – Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Pasa A-E (*Fulvia fulva*)
- // Fol:0,1 – Фузариозное увядание, Pasa 0,1 (*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*)
- // For – Фузариозная гниль корневой шейки и корней (*Fusarium oxysporum* f. sp. *radicislycopersici*)
- // Ma/Mi/Mj – Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) (*Meoidogyne incognita*/*Meloidogyne arenaria*/*Meloidogyne javanica*)
- // PI – Опробковение корней томата (*Pyrenochaeta lycopersici*)
- ToMV:0-2 – Мозаика томата, Pasa 0-2 (*Tomato mosaic virus*)
- // Va:0/Vd:0 – Вертициллезное увядание, Pasa 0 (*Verticillium albo-atrum*/*Verticillium dahliae*)
- // On – Настоящая мучнистая роса (*Oidium neolycopersicum*)
- // ToTV – Торрадо мозаика томата (*Tomato torrado virus*)
- // LT – Настоящая мучнистая роса (*Leveillula Taurica*)

Огурец

- // Csa – Мишеневидная пятнистость листьев (*Corynespora cassiicola*)
- // Cuc – Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (*Cladosporium cucumerinum*)
- // CMV – Мозаика огурца (*Cucumber mosaic virus*)
- // Px – Мучнистая роса (*Podosphaera xanthii*)

Салат

- // Bl – Ложная мучнистая роса салата (*Bremia lactucae*)
- // LMV – Вирус мозаики салата (*Lettuce mosaic virus*)

Перец

- // Tm – Тобамовирусы (*Tobamoviruses*)

ВУ (HR) – Высокая устойчивость

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

ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

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



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

*De Ruiter® является зарегистрированной торговой маркой
Bayer group © Monsanto Holland B.V.
Все права защищены 01/2022*

Bayer Crop Science



deruiter.cis

Monsanto Holland BV

P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
Tel.: +31 10 529 22 22

АО «Байер»

Ул. 3-я Рыбинская,
д. 18, стр. 2,
г. Москва, РФ, 107113
Тел.: +7 (495) 234-2000