

**Каталог семян овощных
культур для остекленных
теплиц**

Кистевой томат / Албрис (6-7)



De Ruiter



Содержание

Кистевой томат (с. 6-17)

Красноплодный биф-томат (с. 18-27)

Среднеплодный томат (с. 28-29)

Сливовидный томат (с. 30-33)

Черри томат (с. 34-49)

Коктейльный томат (с. 50-51)

Розовоплодный томат (с. 52-61)

Специальный томат (с. 62-71)

Подвой (с. 72-73)

**Огурец длинноплодный,
гладкий** (с. 78-79)

Огурец коктейльный (с. 80)

Баклажан (с. 82)

Перец кубовидный (с. 83-85)

Салат (с. 88-91)





Байер открывает новый центр испытаний ToBRFV устойчивости

Компания Байер открыла новый карантинный центр для испытаний устойчивости к ToBRFV (вирусу коричневой морщинистости плодов томата).

Центр, расположенный в Вагенингене (Нидерланды), помогает Байер усилить и ускорить поиск устойчивых гибридов. «Эта новая инфраструктура является частью глобальной программы испытаний, направленной на определение генетики устойчивости в широком диапазоне условий выращивания и режимов заражения» - объясняет Дж. Д. Россоу, руководитель отдела исследований и разработок по овощным культурам в Bayer Crop Science.

Россоу подчеркивает тщательность подхода Байер к проблеме устойчивости к вирусу:



«Мы разрабатываем долгосрочную стратегию путем наложения устойчивостей, чтобы создать более надежную защиту для производителей, а также вводим новые источники устойчивости из диких видов томатов».

Впервые вирус ToBRFV был обнаружен в 2014 году и быстро распространился по всему миру. Это вирусное заболевание, поражающее растения томатов, представляет собой проблему для отрасли, поскольку оно может очень легко передаваться через множество переносчиков, включая сельскохозяйственные инструменты и оборудование, руки рабочих, растения, воду, почву и людей.

Современная высокотехнологичная теплица

«Теплица построена в соответствии с последними отраслевыми стандартами и отвечает строгим правилам, разработанным Европейским союзом для испытательных комплексов такого рода, - говорит Лаура Грейпс, руководитель отдела селекции и тестирования овощных культур в регионе EMEA в Bayer Crop Science. «NVWA, Управление по безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов, дало зеленый свет после строгой проверки. Я очень горжусь тем, что мы смогли реализовать такой сложный, но значимый проект именно здесь, в Вагенингене» Теплицы оснащены дополнительными средствами защиты, чтобы предотвратить выход вирусного материала за пределы теплицы. Например, теплица оборудована гигиеническим шлюзом, двойными дверями, специальной сеткой, а вся дренажная вода собирается отдельно и утилизируется как зараженный материал.

Устойчивые продукты

В 2021 году компания Байер вывела на рынок Страбини, первый гибрид томата с промежуточной устойчивостью к ToBRFV. Недавно в Северной Америке компания Байер вывела на рынок два гибрида красных биф-томатов, которые также обеспечивают промежуточную устойчивость.

В настоящее время Байер испытывает новые гибриды в различных сегментах на участках производителей по всему миру. Следующая волна устойчивых гибридов появилась на рынке в 2023 году. Продолжая работу над повышением уровня устойчивости путем добавления дополнительных генов устойчивости в наши новые гибриды, мы планируем вывести томаты с более высокой устойчивостью, а также сильными агрономическими характеристиками и потребительскими качествами, которые помогут добиться производителям максимального успеха в ближайшие годы.



Кистевой томат

АЛБРИС

Характеристики

// **Обладает отложенным проявлением симптомов ToBRFV в случае заражения;**

// Более высокий потенциал урожайности, чем у стандарта (Мерлис);

// Плоды насыщенно-красного цвета снаружи и внутри (FULLRED), более высокого качества, чем у стандарта;

// Высокие для сегмента вкусовые качества;

// Хорошая скороспелость и скорость окрашивания плодов;

// Устойчивость к пятнистому увяданию томата (TSWV);

// Подходит для выращивания в условиях светокультуры и продленного оборота, продолжительность оборота до 12 месяцев.

Рекомендации по выращиванию

// Максимальная плотность стеблей в светокультуре – 3,8 ст./м², в продленном обороте – до 3,6 ст./м²;

// В начале оборота особенно необходима генеративная стратегия ведения культуры для формирования сильных кистей;

// Удаление листа с верхушки растения необходимо для поддержания баланса растения;

// Желательно использование кистедержателей вплоть до 8-й кисти;

// Рекомендуется прививка на Максифорт;

// Рекомендуется нормировка кистей на 5 плодов.




Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Сбалансированное, с сильной энергией роста
Плоды	Округлые, гладкие, однородные, более высокого качества, чем у стандарта
Цвет	Насыщенно-красный снаружи и внутри (FULLRED), с блеском
Масса	140–170 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Отличный для сегмента, Brix 4.8–5.0°Bx
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sb/Sl/Ss/ Va:0/ Vd:0 IR TSWV:0/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

Кистевой томат

ГРАНДИС*

Характеристики

- // Хороший баланс между трудозатратами и урожайностью;
- // Высокие показатели стандартности и выровненности плодов;
- // Прочные кисти без сочленений;
- // Высокая устойчивость к растрескиванию плодов;
- // Отличная лёжка благодаря крепким зеленым частям растения и плотности плодов;
- // Устойчивость к Мучнистой росе (IR: On).

Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в условиях светокультуры или продленного оборота в современных стеклянных теплицах;
- // Желательно применение генеративной стратегии ведения культуры;
- // Нормировка на 5 плодов;
- // Использование кистедержателей.

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Сильное, мощное, вегетативное растение
Плоды	Однородные, округлые, гладкие
Цвет	Насыщенно-красный снаружи и внутри (FULLRED), с блеском
Масса	160–180 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Отличный для сегмента
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

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

* в процессе регистрации в РФ

Кистевой томат

БОУНТИС

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // Лучше реализует свой потенциал без прививки;
- // Доводить максимальную плотность стеблей на светокультуре до 3,8 ст./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/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj/TSWV:0



Кистевой томат

КОМПЛИС

Характеристики

- // Насыщенный красный цвет как снаружи, так и внутри плода, лучше, чем у стандарта, особенно в зимне-весенний период;
- // Чашелистики долго не желтеют, сохраняют товарный вид;
- // Отличительная особенность гибрида – стабильно высокий Вrix (наивысший в сегменте) и отличный вкус в холодное и тёмное время года;
- // Плоды более плотные. Качество очень стабильно в течение сезона. Форма плода красивее, чем у стандарта;
- // Плодоножка без сочленения – меньше опадения плодов, легче уборка кистями;
- // Широкий спектр устойчивостей, промежуточная устойчивость к 2 патогенам, вызывающим мучнистую росу (*Oidium neolycopersici* и *Leveillula taurica*);
- // Меньше проявляются симптомы вируса 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 продлённом обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности как с прививкой, так и без прививки;
- // Кисти желательно нормировать на 5-6 плодов в зависимости от требований к весу плода и состояния растений;
- // Доводить максимальную плотность стеблей на светокультуре до 3,8 ст./м², а в традиционном продлённом 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 (LA).

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/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR TSWV:0/Lt/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

Кистевой томат

МАРИНИС

Характеристики

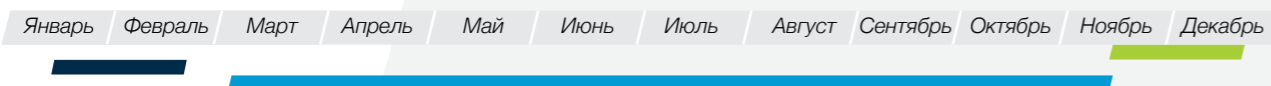
- // Хороший вкус плодов, 4.1 °Вх;
- // В сравнении со стандартом более яркий красный цвет как снаружи, так и изнутри
- // Широкий спектр устойчивостей, промежуточная устойчивость к мучнистой росе выше стандарта
- // Плодоножка без сочленения - меньше опадения плодов, легче уборка кистями
- // Умеренная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

Рекомендации по выращиванию

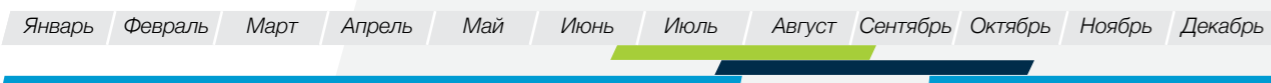
- // Подходит для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Доводить плотность расположения стеблей от 2.8 ст./м² до 3.6 ст./м² в светокультуре и в традиционном продлённом обороте;
- // Рекомендуется генеративное ведение культуры, особенно в начале сезона;
- // Необходимо своевременно удалять листья внизу, что способствует ускорению первого урожая и созревания кистей;
- // Следует избегать вегетативных режимов и низкой освещённости; также необходимо чаще использовать ростовую трубу;
- // Ограничение азотного питания возможно лишь в первые недели после высадки, далее для формирования крупных плодов необходимы уровни азота не ниже и не выше средних для сегмента. Используйте для генеративного ведения другие меры!

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Мощное, но среднерослое полуоткрытое, сбалансированное в сторону вегетативности
Плоды	Округлые, гладкие, очень однородные
Цвет	Насыщенно-красный, с сильным блеском
Масса	140-170 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Премиальный для сегмента
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая



Кистевой томат

МЕРЛИС



Характеристики

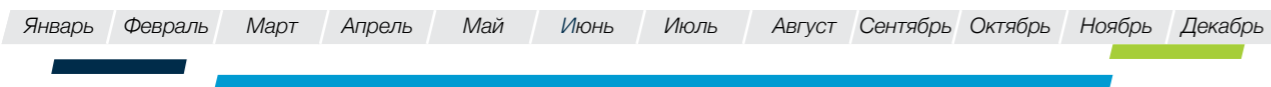
- // Ранний очень продуктивный гибрид, дает стабильный урожай в любых условиях выращивания;
- // Растение открытое, не требовательное в уходе;
- // Очень красивые однородные кисти в течение всего периода плодоношения. Отлично смотрятся на подложке;
- // Плоды очень плотные, транспортабельные, способные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

Рекомендации по выращиванию

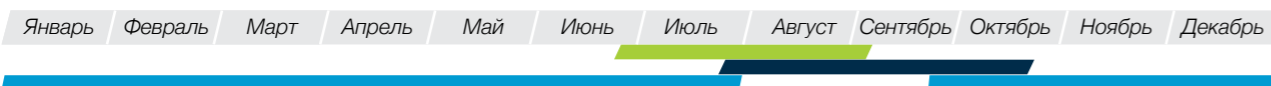
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Кисть желательно нормировать на 5 плодов;
- // Рекомендуется прививка на подвои (предпочтительно использовать Максифорт или ДР0141ТХ).

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

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Кистевой томат

СЕВАНС



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Особенно подходит для выращивания в светокультуре, может выращиваться и в традиционном продленном обороте;
- // При выращивании в светокультуре рекомендуемая нормировка первой и последующих кистей – 6 плодов. При толщине верхушки растения более 9 мм – 7 плодов, менее 9 мм – 6 плодов плюс вегетативные меры;
- // При выращивании в традиционном продленном обороте рекомендуемая нормировка 1-й кисти – 5 плодов, 2-5 кистей – 6 плодов, последующие кисти – 7 плодов, ориентируясь на толщину верхушки (см. выше);
- // Рекомендуется прививать на подвои (Максифорт или ДР0141ТХ);
- // В традиционном продленном обороте до 5-й кисти рекомендуются повышенные дозы калия;
- // Доводить плотность расположения стеблей на светокультуре до 4 ст./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/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/TSWV:0

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

ОНДЕРО



Характеристики

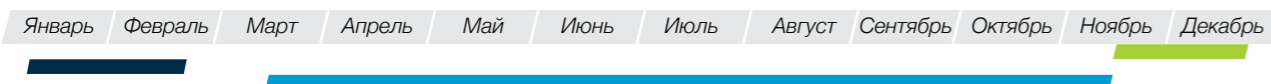
- // Наивысший потенциал урожайности в сегменте;
- // Даёт больше кистей в единицу времени и имеет большую скорость роста и развития, чем стандарт;
- // Имеет более низкое опадение плодов;
- // Плоды более блестящие, чем у стандарта, устойчивы к микротрещинам, более правильной округлой формы;
- // Не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

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продлённом обороте и в светокультуре;
- // Для лучшего раскрытия потенциала урожайности рекомендуется прививка на подвой Максифорт или ДР0141ТХ;
- // Недостаток устойчивости к вертициллиуму может в некоторых случаях, при наличии этого почвенного патогена в субстратах, означать предпочтительность прививки;
- // Рекомендуемая плотность расположения стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,6 ст./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	250-290 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 75–85 Durofel
Сохранность	До 15–20 дней
Вкус	Хороший, лучше стандарта
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	NR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For IR On

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

ТОРЕРО



Характеристики

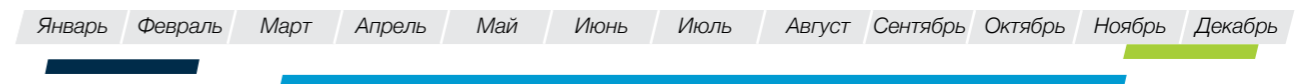
- // Самый ранний в сегменте;
- // Высокоурожайный гибрид, дающий гладкие однородные плоды;
- // Высокая толерантность к растрескиванию;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Хорошо переносит недостаточную освещённость в зимне-весенний период;
- // Устойчив к вирусу торадо.

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в остеклённых теплицах в традиционном продлённом обороте и в светокультуре;
- // Лучший результат даёт прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ) с фиксацией стебля к шпалере клипсами;
- // Для формирования в два стебля рекомендована прищипка над 2-м настоящим листом;
- // Рекомендуемая максимальная плотность стеблей в зависимости от региона и сезона: от 2,7 до 3,6 ст./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, высоко-рослое, умеренно генеративного типа, открытое, лёгкое в уходе
Плоды	Плоскоокруглые, очень гладкие, без зелёного пятна у плодоножки
Цвет	Красный, с блеском
Масса	240–260 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 65–85 Durofel
Сохранность	До 15–20 дней
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	NR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Красноплодный биф-томат

ФЕРРЕЙРА*

Характеристики

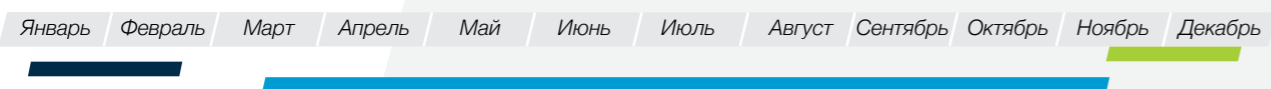
- // Устойчивость к ToBRFV (IR: ToBRFV);
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Устойчивость к Мучнистой росе (IR: On);
- // Ранний гибрид.

Рекомендации по выращиванию

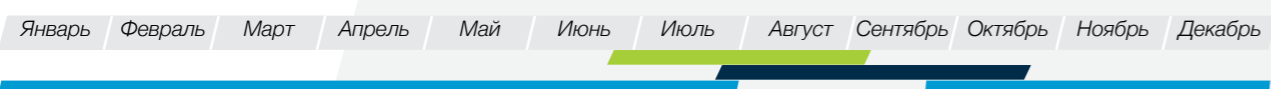
- // Подходит для выращивания в условиях светокультуры или продленного оборота в современных стеклянных теплицах;
- // Рекомендуется прививка на Максифорт;
- // Желательно применение вегетативной стратегии ведения культуры.

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Открытое, генеративное растение
Плоды	Плоскоокруглые, гладкие
Цвет	Красный, с блеском
Масса	250-260 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Отличная
Вкус	Хороший
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/ For/Pf:A-E/Sb/SI/Ss/ Va:0/Vd: IR ToBRFV/TSWV:0/On Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

* в процессе регистрации в РФ



- ✓ Продуктивность
- ✓ Устойчивость
- ✓ Качество



Наши гибриды с промежуточной устойчивостью оправдывают ожидания

В исследовании, проведенном в рамках проекта B2B испытательных станций в Бельгии, ведущую роль сыграли два новых гибрида De Ruiter с промежуточной устойчивостью к ToBRFV: биф-томат Ferreira (экспериментальное обозначение DRTH2911) и коктейльный томат DRTC9518. Оба гибрида томатов, а также восприимчивый гибрид-контроль, были заражены высокой концентрацией ToBRFV в двух испытаниях в камере проращивания. В этих испытаниях не было отмечено накопления вируса.

Хорошая новость, по словам Яри Бурбума, менеджера по развитию рынка De Ruiter™. Результаты исследования были недавно опубликованы в бельгийском журнале Proeftuinnieuws.

Исследования вируса

Пять молодых растений каждого гибрида были заражены высокой концентрацией вируса в ходе экспериментов в камере проращивания. Использовались 11-дневные растения. В первом испытании в камере проращивания у устойчивых гибридов не было обнаружено ни накопления вируса, ни его симптомов в конце испытания через 28 дней после инокуляции.

При этом накопление вируса и тяжелые вирусные симптомы наблюдались у включенного в данные испытания восприимчивого гибрида. «Это исследование показывает, что промежуточная устойчивость к ToBRFV у наших новейших гибридов выглядит многообещающе для обеспечения более высокой надежности производства», - говорит Яри. «Репликация ToBRFV значительно задерживается благодаря нашей промежуточной устойчивости. Результаты тестов, проведенных в рамках данного испытания, показали, что после однократной инокуляции репликации вируса не происходит».

Второй тест в камере проращивания

Во втором испытании в камере проращивания низкая концентрация вируса была отмечена на четырех из пяти растений через четырнадцать дней после инокуляции. По мере проведения испытаний оба гибрида De Ruiter показали снижение концентрации вируса. Финальный тест на 50-дневных растениях после посева показал отсутствие вируса на 35 день после инокуляции у обоих гибридов De Ruiter. Кроме того, во время второго испытания ни у одного из двух томатов De Ruiter не было обнаружено симптомов вируса. Растения были энергичными и объемными. Различий между этими растениями и не инокулированными не было обнаружено. Яри добавляет: «Промежуточная устойчивость к ToBRFV, которой мы достигли в настоящее время, обеспечивает прочную основу для нашего портфолио».

Однако важно помнить, что постоянное воздействие высоких концентраций ToBRFV (например, в сильно зараженных теплицах и при несоблюдении гигиенических мер) может привести к репликации вируса с течением времени и преодолению устойчивости. Поэтому в ближайшие годы соблюдение строгих фитосанитарных мер будет оставаться важной составляющей выращивания томатов. Кроме того, мы продолжим уделять пристальное внимание поддержанию хороших агрономических характеристик и высокого потенциала урожайности этих гибридов»



Продолжаем в том же духе

Текущие результаты по этим гибридам Bayer De Ruiter являются основанием для продолжения пути, по которому мы пошли. Яри комментирует: «Мы внедряем устойчивость к ToBRFV во все большем количестве сегментов. В предстоящем сезоне устойчивость различных уровней также будет проверена в нескольких экспериментах в условиях выращивания. Наши команды по тестированию и развитию рынка работают вместе, чтобы принимать решения на основе данных по продвижению и маркетингу новых гибридов, устойчивых к ToBRFV». De Ruiter также использует для этой цели новую карантинную теплицу в Вагенингене. «Эта карантинная теплица поддерживает тестирование устойчивости к ToBRFV среди наших самых ранних селекционных фаз, и приятно видеть, что результаты этого проекта соответствуют нашим собственным результатам и ожиданиям».

Долгосрочное решение

Комбинирование нескольких генов устойчивости к ToBRFV – это непрерывный процесс, и поэтому селекционеры De Ruiter находятся в постоянном поиске генов с различными механизмами устойчивости. «Затем мы внедряем их в наши родительские линии. Так мы планируем создать более надежное решение против ToBRFV. Вирус эволюционирует, и мы тоже!»

Чтобы узнать больше об устойчивости к болезням и применяемых уровнях устойчивости к болезням, посетите сайт www.worldseed.org и просмотрите документ «Определение терминов, описывающих реакцию растений на вредителей, для овощной промышленности» в разделе «Информация по овощеводству».



www.vegetables.bayer.com

Красноплодный биф-томат

ТУШЕ

Характеристики

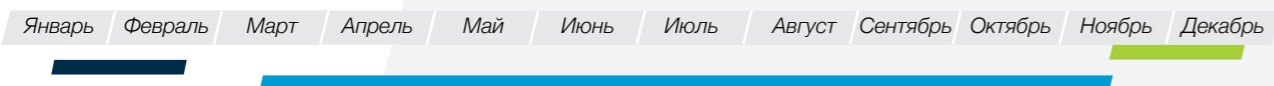
- // Выдерживает летние условия выращивания в сухом климате;
- // Сильнорослый гибрид с высоким потенциалом урожайности;
- // Высокая энергия роста.

Рекомендации по выращиванию

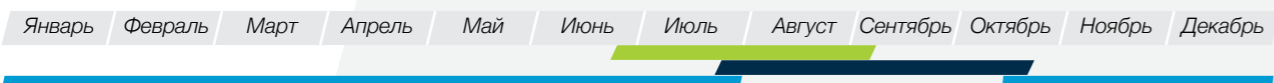
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном обороте;
- // В начале оборота необходимо удалять лист с верхушки растения; на протяжении всего оборота также удаляйте лишние листья для того, чтобы растения были открытыми, так как листовая поверхность может быть большой;
-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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая



Красноплодный биф-томат

ДУКОВЕРИ



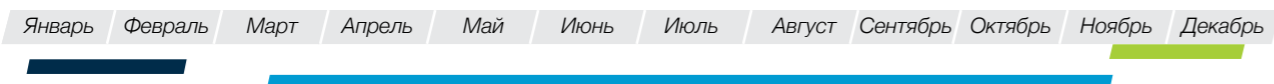
Характеристики

- // Высокий ранний урожай;
- // Очень продуктивный гибрид с высоким потенциалом урожайности, формирует крупные, тяжёлые плоды отличного качества;
- // Высокая нагрузка плодами;
- // Хорошо завязывает плоды даже при низкой освещённости;
- // Не склонен к осыпанию даже при низкой освещённости;
- // 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 продлённом 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.

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

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

Красноплодный биф-томат

ИНСПИРЕД



Характеристики

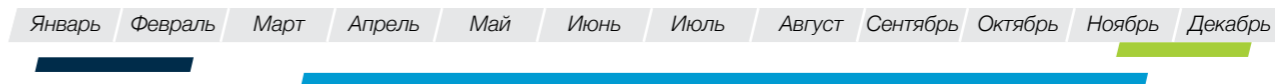
- // Значительно более высокое качество плодов, чем у стандарта;
- // Плоды более блестящие, на порядок превосходят стандарт по качеству как снаружи плода, так и внутри, более высокий Brix;
- // Менее подвержены опаданию плодов, в т.ч. в традиционной культуре весной, чем у стандарта;
- // Крепление кисти 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/Pf:E/Fol:0,1/For/Va/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

АДМИРО



Характеристики

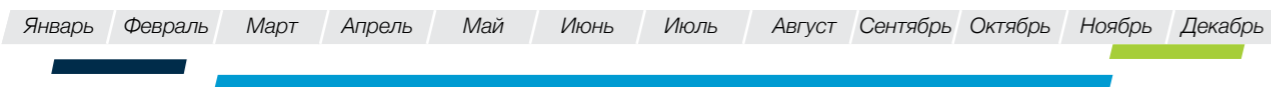
- // Великолепная пластичность;
- // Хорошо завязывает плоды при низкой освещенности и в жаркую погоду;
- // Не формирует сдвоенных кистей;
- // Очень однородные плоды отличного качества;
- // Благодаря высокой плотности плоды долго сохраняют товарные качества и при этом имеют хороший вкус;
- // Плоды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

Рекомендации по выращиванию

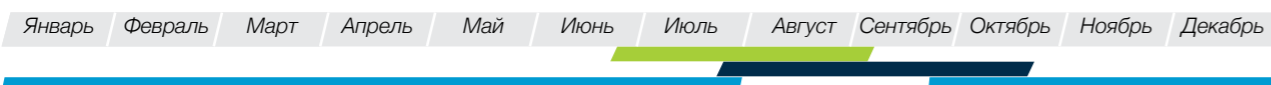
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продленном обороте;
- // Хорошо раскрывает свой потенциал урожайности и без прививки;
- // Весной необходима строго генеративная стратегия ведения. Летом нагруженные растения сбалансированы;
- // Для формирования в два стебля 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/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Среднеплодный томат

ЭНКОР



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном 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°Вх
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сливовидный томат

ДЖОРНЕЙ

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

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



Сливовидный томат

ПРУНУС

Характеристики

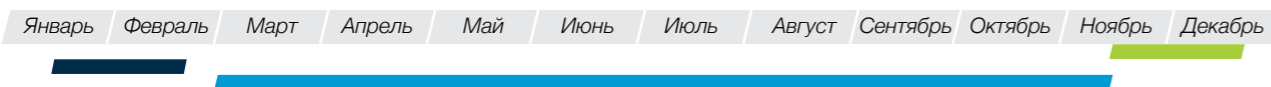
- // Очень высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого красного цвета и привлекательной формы;
- // Плоды хорошего вкуса, долго хранятся, в меньшей степени восприимчивы к вершинной гнили;
- // Не склонен к опаданию плодов, а также к проявлению желтых подкожных точек, трещин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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сливовидный томат

ВОЛАНТИС

Характеристики

- // Высокий ранний и общий потенциал урожайности;
- // Имеет промежуточную устойчивость к настоящей мучнистой росе, мало восприимчив к вершинной гнили (для сегмента);
- // Плоды плотные, имеют более плотную 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 междоузлиями
Плоды	Правильной овально-вытянутой формы, гладкие
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском выше стандарта
Масса	90–110 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая, 70–80 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Очень хороший, 4,2–4,6°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On/Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

КВИНИТА***Характеристики**

- // Более высокий потенциал урожайности, чем у стандарта (ДРК 564);
- // Отличная сохранность плодов и зелёных частей после уборки, устойчивость к растрескиванию;
- // Плоды очень высокого качества и отличного вкуса;
- // Широкий набор устойчивостей к болезням, что снижает уровень трудозатрат для производителя;
- // Более высокое качество кисти, плоды хорошо держатся на кисти.

Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в условиях светокультуры или продленного оборота в современных стеклянных теплицах;
- // Рекомендуется прививка на ДР0141ТХ;
- // При низкой освещенности в начале культуры рекомендуется нормировка на 8-10 плодов.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Среднерослое, сбалансированное
Плоды	Округлые
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	15–22 г
Устойчивость к растрескиванию	Хорошая
Плотность	Хорошая
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,5–10°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Lt/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

* в процессе регистрации в РФ



Черри томат

ДРК 564

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

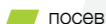

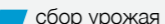
Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Среднерослое, сбалансированное в сторону генеративности
Плоды	Округлые
Цвет	Очень насыщенный красный, с блеском
Масса	18–20 г
Устойчивость к растрескиванию	Хорошая
Плотность	Хорошая, 55–65 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, 8,7–9,1°Вх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

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая



Новинка

Черри томат

ШАРМИТА

Характеристики

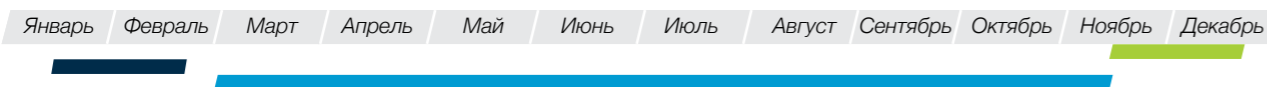
- // Подходит для сбора на кисти и одиночными плодами;
- // Плоды хорошо держатся на кисти;
- // Хорошая устойчивость к растрескиванию;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе — потенциально меньшая потребность в обработках.

Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в светокультуре и в традиционном продлённом обороте;
- // Рекомендуется придерживаться вегетативной стратегии ведения культуры;
- // Рекомендуемая плотность растений от 3,0 ст./м² до 4,6 ст./м² в зависимости от уровня освещенности;
- // Вкус лучше проявляется при достаточно высоком уровне освещенности и ЕС.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное с генеративным уклоном, компактное
Плоды	Округлые
Цвет	Красный, с блеском
Масса	10–15 г
Устойчивость к растрескиванию	Хорошая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Вrix – 8,0–10,0°Bx, плоды хрустящие, сбалансированное сочетание кислот и сахаров
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR TSWV:0/Pst:0/Lt/On/Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Черри томат

ОРАНЖИТА

Характеристики

- // Отлично подходит для кистевого сбора, формирует одиночные кисти;
- // Плоды имеют насыщенно-оранжевую окраску;
- // Хорошие вкусовые качества плодов и длительный срок хранения;
- // Высокая устойчивость к растрескиванию плодов;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе потенциально позволяет сэкономить на применении СЗР при производстве;
- // Высокий потенциал урожайности.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Генеративное ведение культуры позволит создавать качественные и прочные кисти;
- // Нормировка до 14 плодов на кисть, средний вес плода будет зависеть от стратегии нормировки и плотности растений;
- // Двойные кисти встречаются редко, рекомендуется обрезать их для равномерной загрузки растений;
- // Прививка на сильный подвой, такой как DR0141TX обеспечит энергией роста в жаркое лето и к концу оборота.

Сегмент	Черри томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Открытое, сбалансированное
Плоды	Однородные, округлые, гладкие
Цвет	Насыщенно-оранжевый
Масса	11–16 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Высокая
Вкус	Отличный, среднее значение Брикс 8,7°Bx
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0/For/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/On/Lt/Ma/Mi/Mj

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ДР 0607 ТЦ



Черри томат

ДР 0603 ТЦ



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Гибрид достаточно генеративный, лучшие результаты показывает при выращивании на подвое ДР0141ТХ;
- // Хорошо переносит загущение стеблей до 4,5 раст./м² при начальной норме 2,5 раст./м²;
- // Сбалансированное растение при снижении температуры в ночное время формирует раздвоенные выровненные между собой кисти; плоды в кистях не мельчают, равномерно созревают и менее подвержены растрескиванию.

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

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот

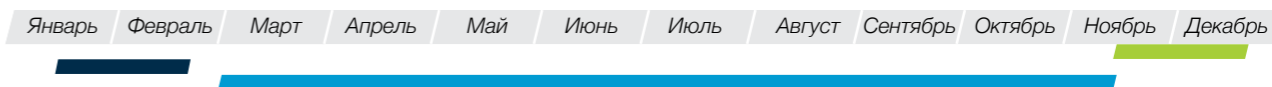


Светокультура

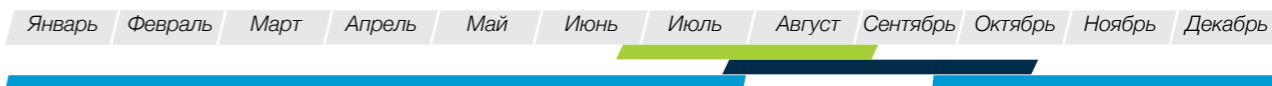


Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ФАВОРИТА



Характеристики

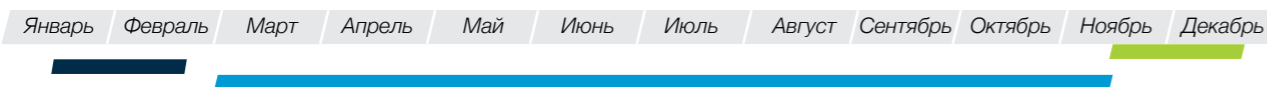
- // Урожайный гибрид, дающий очень вкусные, красивые однородные плоды, способные долго храниться;
- // Формирует сдвоенные кисти, что увеличивает урожайность;
- // Толерантность к вершинной гнили, микротрещинам и опаданию плодов.

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ХУАНИТА



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

КОНЧИТА

Красивые и вкусные плоды для различных комбинаций упаковки в шейкеры.

Характеристики

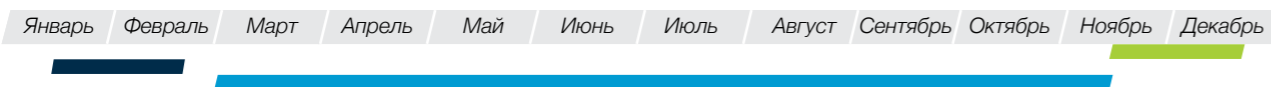
- // Раннеспелость;
- // Очень хорошее качество плодов и отличный вкус;
- // Устойчивость к растрескиванию – одна из высших в сегменте;
- // Низкая предрасположенность к микротрещинам;
- // Высокая пластичность, сильное растение, более устойчивое к неблагоприятным условиям;
- // Популярен в Европе.

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Черри томат

ДАШЕР

Запоминающийся яркий вкус и насыщенная окраска.

Характеристики

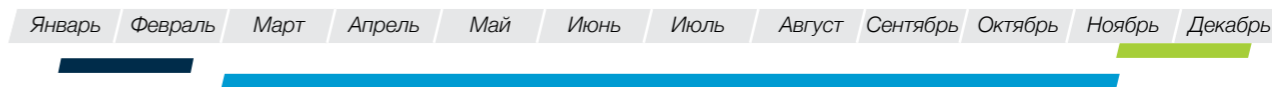
- // Раннеспелость;
- // Высокая пластичность и сила роста;
- // Очень красивая ровная, нераздвоенная кисть;
- // Не склонен к проявлению микротрещин и вершинной гнили;
- // Очень привлекательная, насыщенная окраска и запоминающийся вкус.

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в традиционном 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

Черри томат

СТРАБИНИ

Характеристики

- // Плоды имеют уникальную форму (клубничковидную / сердцевидную), с насыщенно красной окраской снаружи и внутри, с глянцевой кожицей;
- // Выдающийся вкус благодаря сочетанию Брикс (7–8,5°Bx) и других качественных параметров, выше стандарта (Страбена);
- // Устойчивость к растрескиванию плодов;
- // Очень прочное крепление плода к кисти, плоды не осыпаются;
- // **Устойчивость к ToBRFV;**
- // Сильное и компактное растение;
- // Прямые выровненные кисти с множеством цветов. Хорошо подходит для кистевого сбора, кисти можно нормировать по 12–14 плодов;
- // Подходит для выращивания в условиях светокультуры и продленного оборота, продолжительность оборота 12 месяцев.

Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в светокультуре и продленном обороте в профессиональных остекленных теплицах;
- // Максимальная плотность стеблей — 4,5 ст./м² (необходимо учитывать специфику условий выращивания);
- // Рекомендуется нормировка на 12–14 плодов на кисти;
- // Генеративная стратегия ведения в начале оборота будет способствовать получению более сильных кистей;
- // Желательна прививка на ДР0141ТХ;
- // При появлении двойных кистей рекомендуется нормировка с оставлением одной кисти в фазе бутонизации во избежание получения неоднородной загрузки растений плодами и разнородного окрашивания плодов.

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	Более сильное и менее короткое растение в сравнении со стандартом (Страбена)
Плоды	Сердцевидные
Цвет	Насыщенно красный снаружи и внутри, с глянцевой кожицей
Масса	18–22 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Хорошая
Сохранность	Хорошая
Вкус	Отличный, Brix 7–8,5°Bx
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Sbl/SI/Ss IR: ToBRFV/Ma/Mi/Mj



- ✓ Продуктивность
- ✓ Устойчивость
- ✓ Качество

Черри томат

СТРАБЕНА

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в традиционном продленном обороте и в светокультуре;
- // Рекомендуемая густота расположения стеблей на светокультуре с середины сентября 3.3, с середины декабря 3.7, а с середины января 4.2 стебля/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/Pf:A-E/Fol:0,1 IR: Ma/Mi/Mj»



Коктейльный томат

КАРАМЕЛИНО*

Характеристики

- // Устойчивость к вирусам (ToBRFV, TSWV);
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Устойчивость к Мучнистой росе (IR: On);
- // Отличный вкус, Brix 6-7,5°Bx;
- // Высокие товарные качества плодов, плотность, лежкость.

Рекомендации по выращиванию

- // Подходит для выращивания в условиях светокультуры или продленного оборота в современных стеклянных теплицах;
- // Рекомендуется прививка на Максифорт, ДР0141ТХ;
- // Нормировка на 7-10 плодов.

Сегмент	Коктейльный томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Открытое
Плоды	Однородные, округлые, гладкие
Цвет	Красный, с блеском
Масса	36-38 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, Brix 6-7,5°Bx
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/ Pf:A-E/Sb/SI/Ss/Va:0/Vd:0 IR ToBRFV/TSWV:0/Pst:0/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

* в процессе регистрации в РФ



- ✓ Продуктивность
- ✓ Устойчивость
- ✓ Качество

Розовоплодный томат

ТАТЕМАРУ МУЧО

Характеристики

- // Отличные вкусовые качества, сладкий и освежающий вкус;
- // Плоды очень высокого качества, чашечка долго сохраняет зеленый цвет;
- // Стабильный размер на протяжении всего сезона;
- // Очень высокая лежкость и плотность, до 2 недель при комнатной температуре (в летний период);
- // Быстрый налив плодов на кисти;
- // Плоды устойчивы к появлению желтых плечиков и пятен в условиях жаркого лета;
- // Сильная энергия роста;
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Хорошая плодовая нагрузка на растение;
- // Очень высокая устойчивость для сегмента к вершинной гнили до конца оборота;
- // Устойчивость к мучнистой росе.

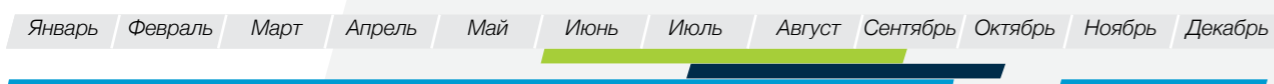
Рекомендации по выращиванию

- // Подходит выращивания в светокультуре и продленном обороте в профессиональных остекленных теплицах;
- // Максимальная плотность стеблей – 2,4-2,5 ст./м²;
- // Рекомендуется генеративная стратегия ведения с начала культуры;
- // Необходима поддержка кистей в течение сезона или хотя бы до 9-10 кистей, когда растение получает больше света и стебли становятся короче;
- // Желательна прививка на Максифорт;
- // Нормировка на 4 плода в кисти поможет повысить однородность;
- // При повышении плотности посадки на 25% может потребоваться больше нормировки листа. Растение имеет довольно большие листья, но сохраняет открытость благодаря длинным междоузлиям.

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Розовый биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Генеративное
Плоды	Плоскоокруглые, плотные, премиального качества
Цвет	Насыщенно розовый, глянцевый
Масса	200 – 220 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Отличный, Brix 5.1–6.6°Bx
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On



Розовоплодный томат

ХАКИМАРУ

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

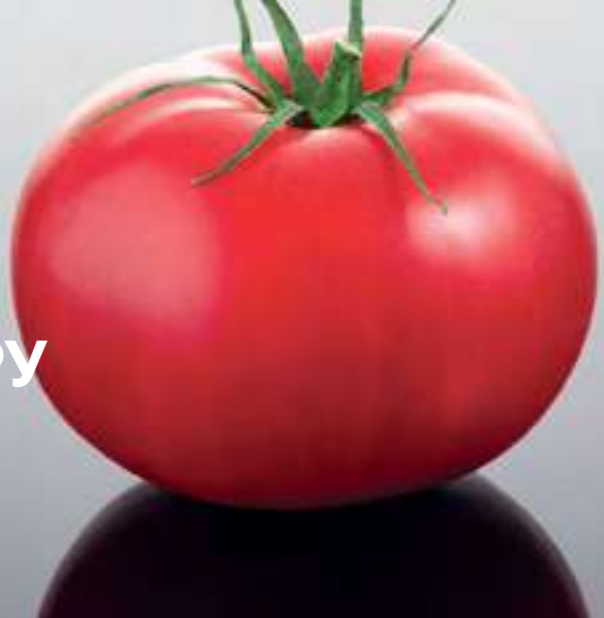
Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

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



Розовоплодный томат

ФУДЖИМАРУ



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Розовоплодный томат

ЯРИМАРУ



Характеристики

- // Плоды хорошо хранятся после сбора;
- // Насыщенный внутренний и внешний цвет плодов и блеск;
- // Не образует зелёного пятна вокруг плодоножки и жёлтых «плечиков»;
- // Стабильная высокая урожайности и качество плодов;
- // Хорошая завязываемость плодов.

Рекомендации по выращиванию

- Яримару обладает сильной энергией роста, поэтому с самого начала необходимо обратить внимание на генеративное ведение культуры;
- Растения нуждаются в большем удалении молодых листьев с верхушки; важным является удаление листьев, как правило, по крайней мере, до конца мая, решение о прекращении или продолжении зависит от состояния растений;
- Рекомендуемая густота посадки: 2,5 стебля/м² с увеличением максимально до 3,3 стеблей/м² при выращивании в традиционном обороте;
- Стратегия питания и микроклимата менее генеративные, чем у Фуджимару, но более генеративные, чем у Томимару Мучо;
- Нормировка – рекомендуется оставлять по 4 плода на кисть, в случае приемлемого небольшого уменьшения размера плода, можно оставить 5 плодов на кисти;
- В сравнении с Томимару Мучо менее чувствителен к вершинной гнили, но это явление может проявляться в летнее время.

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Среднепоздний
Растение	Сильное, вегетативное, сильнооблиственное, со средними междоузлиями
Плоды	Плоскоокруглые
Цвет	Ярко-розовый (до малинового), с блеском
Масса	190–240 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Очень высокая для сегмента, 60-80 Durofel
Сохранность	До 14 дней
Вкус	Хороший, более освежающий, чем у стандарта, 5,0–6,0°Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd IR TYLCV/On

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное растение с генеративным уклоном
Плоды	Выровненные по форме, округлые
Цвет	Насыщенный, темно-розовый
Масса	180–210 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	Хорошая
Вкус	Отличный, 5,5 °Bx
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sbl/Sl/Ss/Va:0/ Vd:0 IR TYLCV

Розовоплодный томат

ТОМИМАРУ МУЧО

Характеристики

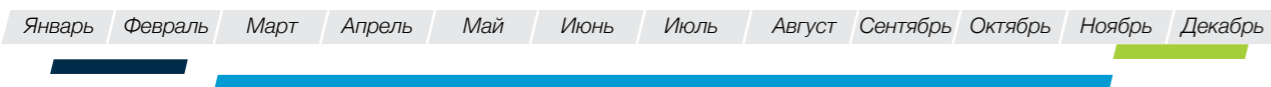
- // Плотность очень высокая для розового томата, очень хороший вкус, довольно высокая толерантность к растрескиванию;
- // Высокая потенциальная урожайность и качество плодов позволяют гибриду иметь отличные коммерческие результаты;
- // Маленький пестичный рубец на вершине плода;
- // Низкая предрасположенность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

Рекомендации по выращиванию

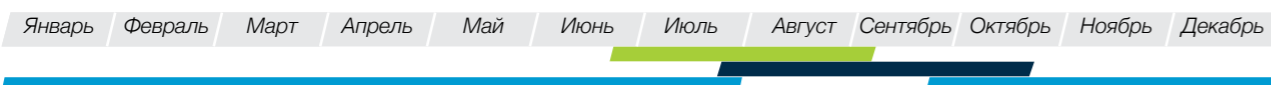
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Толерантность к пониженным температурам позволяет делать более низкие ночные температуры для генеративного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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Розовоплодный томат

ДРК 936

Характеристики

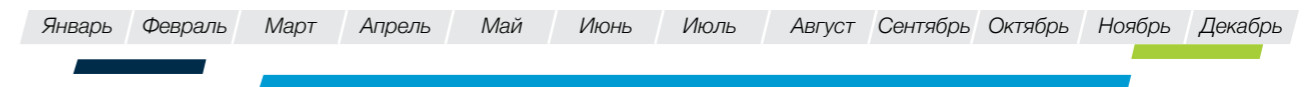
- // Высокий потенциал урожайности;
- // Отличное качество плодов красивого розового цвета и привлекательной формы;
- // Плоды очень хорошего вкуса. Красивые ровные кисти;
- // Хорошая завязываемость плодов в стрессовых условиях.

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сравнение розовоплодных томатов De Ruiter

Гибрид	Томимару мучо	Татемару мучо	Яримару	Хакимару	Фуджимару
Масса	160–180 г	200–220 г	180–210 г	180–220 г	190–240 г
Растение	Генеративное	Сильное, сбалансированное	Мощное, генеративное	Средняя сила роста, генеративное	Очень высокая сила роста, вегетативное
Устойчивость к вершинной гнили	**	****	***	****	***
Желтые плечики	*	****	****	****	****
Устойчивость к Мучнистой росе (Op)	+	+	-	+	+
Устойчивость к TYLCV	-	-	+	-	+
Плотность плодов	**	****	****	***	****
Внешний вид	****	****	****	****	****
Чашелистики	****	****	****	***	***

**** Отлично
 *** Хорошо
 ** Средне
 * Слабо



Специальный томат

БИОРАНЖ



Характеристики

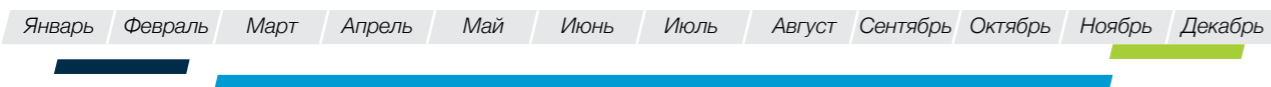
- // Плоды отличаются нежной, сочной, вкусной мякотью;
- // Великолепное сочетание плотности и отличного вкуса;
- // Благодаря ярко-оранжевому окрасу и крупному размеру плоды заметно выделяются на полках супермаркетов;
- // Толерантность к вершинной гнили;
- // Кисть требует меньше работ по нормировке.

Рекомендации по выращиванию

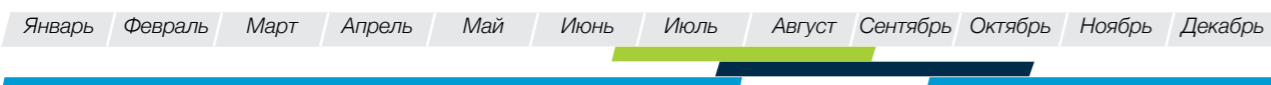
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Лучший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ).

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

БОЛЗАНО



Характеристики

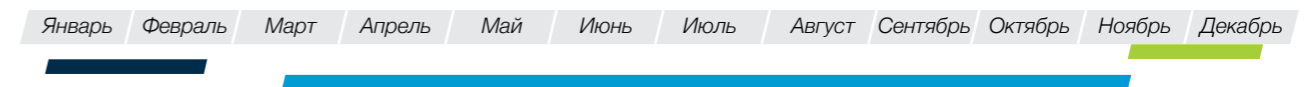
- // Яркий характерный вкус оранжевого томата;
- // Яркий цвет выделяет гибрид в отдельный сегмент;
- // Кисти плоские, выровненные, по 6-7 однородных плодов;
- // В начале созревания отсутствует зелёное пятно у плодоножки;
- // Не склонен к опаданию плодов;
- // Зелёная часть кисти долго сохраняет свежесть;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

Рекомендации по выращиванию

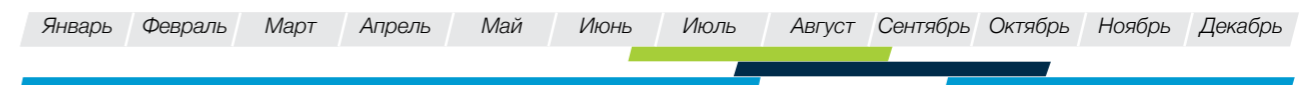
- // Предназначен для выращивания как в светокультуре, так и в традиционном продлённом обороте;
- // Прививка не является обязательной, но в случае прививки лучше формировать рассаду в 2 стебля прищипкой над 2-м настоящим листом;
- // Избегать резких колебаний температуры и влажности.

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

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

ОРГАНЗА



Характеристики

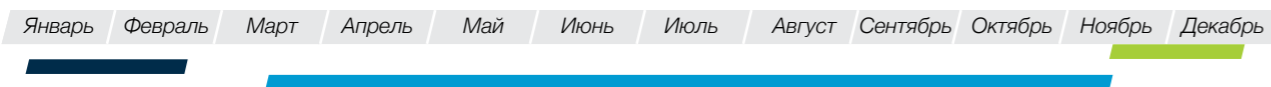
- // Раннеспелость;
- // Незабываемое качество плодов красивого оранжевого цвета и привлекательной формы;
- // Плоды с отличным вкусом и ароматом;
- // Красивые ровные нераздвоенные кисти с однородными по форме и размеру плодами;
- // Хорошая пластичность;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой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

Рекомендации по выращиванию

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

Сегмент	Кистевой томат
Скороспелость	Раннеспелый
Растение	Сильное, высокорослое, открытое, хорошо сбалансированное, преимущественно генеративное
Плоды	Однородные, гладкие, сливовидные, без зеленого пятна у плодоножки
Цвет	Оранжевый
Масса	75–105 г
Устойчивость к растрескиванию	Средняя
Плотность	Хорошая, 55–60 Durofel
Сохранность	До 21 дня
Вкус	Очень хороший, 5,0–6,0°Вх
Способ уборки	Кистями или отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR On

Продлённый оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

САНТОРАНЖ



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Светокультура

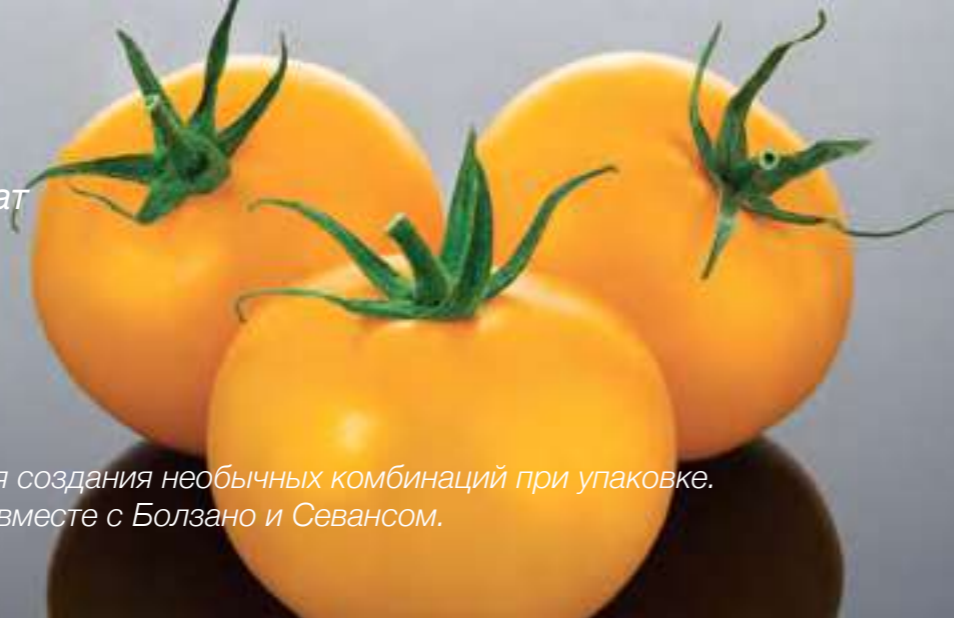


Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

ЛОРЕНЗО

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



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Специальный томат

ЙЕЛОРИТА

Жёлтый кистевой черри с отличным вкусом



Характеристики

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



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

СВ 0948 ТС



Характеристики

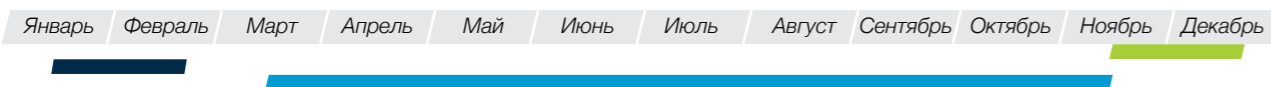
- // Высокая потенциальная продуктивность;
- // Отличное качество и очень хороший вкус;
- // Вес плодов стабилен в течение года, высокая стандартность урожая;
- // Благодаря очень высокой плотности может убираться в более поздней стадии без растрескивания и размягчения;
- // Отличная сохранность, лежкость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

Рекомендации по выращиванию

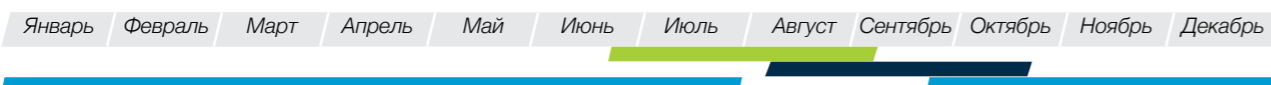
- // Предназначен для выращивания как в традиционном продленном обороте, так и в светокультуре;
- // При кистевом сборе рекомендуется нормировка на 14-16 плодов;
- // Хороший результат дает прививка на подвой (рекомендуется использовать Максифорт или ДР0141ТХ);
- // Для формирования в два стебля рекомендована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

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

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

СВ 0946 ТС



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Продленный оборот



Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Специальный томат

ПОРТЕНТО

Характеристики

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




Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот

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

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая

Специальный томат

КАПРИЗ

Характеристики

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




Рекомендации по выращиванию

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

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

Продлённый оборот

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

Рекомендуемые сроки:  посев  посадка  сбор урожая



Подвой

МАКСИФОРТ

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

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Подвой

ДР 0141 ТХ






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

Характеристики

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



Рекомендации по выращиванию

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

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
ТОМАТЫ ДЛЯ ПРОДЛЕННОГО ОБОРОТА						
Кистевой томат						
Новинка Албрис (с. 6-7)	Округлые, гладкие, однородные, более высокого качества, чем у стандарта	Насыщенно-красный снаружи и внутри (FULLRED), с блеском	140–170 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sbl/SI/Ss/ Va:0/ Vd:0	TSWV:0/ On
Новинка Грандис* (с. 8-9)	Однородные, округлые, гладкие	Насыщенно-красный снаружи и внутри (FULLRED), с блеском	160–180 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On
Боунтис (с. 10-11) 	округлые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с сильным блеском	165-180 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj/ TSWV:0
Комплис (с. 12-13) 	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с блеском	130-150 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ Lt/On
Новинка Маринис (с. 14-15) 	круглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с сильным блеском	140-170 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
Мерлис (с. 16)	округлые, гладкие, очень однородные	Красный, с блеском	140-160 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Севанс (с. 17)	плоскоокруглые, гладкие, очень однородные	Насыщенно-красный, с блеском	120-140 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	On/ TSWV:0
Новинка Презенс	круглые, слегка ребристые	Интенсивный красный снаружи и внутри	130-140 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ On/Ma/ Mi/Mj
Новинка Дамаресс	округлые	Насыщенно-красный снаружи и внутри	100-120 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ On
Красноплодный биф-томат						
Ондеро (с. 18)	плоскоокруглые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки	Ярко-красный, с сильным блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For	On
Тореро (с. 19)	плоскоокруглые, очень гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Красный, с блеском	240-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	
Новинка Феррейра* (с. 20-21) 	плоскоокруглые, гладкие	Красный, с блеском	250-260 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/For/ Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:	ToBRFV/ TSWV:0/ On/Ma/ Mi/Mj
Новинка Туше (с. 24-25)	крупные, слегка ребристые	Красный	250-300 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Дуковери (с. 26)	крупные, плоскоокруглые	Красный, с блеском	250-320 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1	On
Инспиред (с. 27) 	плоскоокруглые, без зеленого пятна у плодоножки. Цвет мякоти – один из самых насыщенных в сегменте	Ярко-красный как снаружи так и внутри, с насыщенным блеском	250-300 г	X	ToMV:2/Pf:E/Fol:0,1/For/Va/ Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
Среднеплодный томат						
Адмиро (с. 28)	округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у плодоножки	Ярко-красный	150-160 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Энкор (с. 29)	Округлые, ровные	Красный, без пятна у плодоножки при созревании	90–110 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj

* в процессе регистрации в РФ

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

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
Сливовидный томат						
Джорней (с. 30-31)	правильной овальной формы	Красный с привлекательным ярким блеском	120-130 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On
Прунус (с. 32)	правильной овально-вытянутой формы, гладкие	Красный, с блеском	90-110 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Волантис (с. 33)	правильной овально-вытянутой формы, гладкие	Красный, с блеском	90-110 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Черри томат						
Новинка Квинита* (с. 34-35)	округлые	Насыщенно-красный, с блеском	15-22 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	Pst:0/Lt/ On/Ma/ Mi/Mj
ДРК 564 (с. 36-37)	округлые	Очень насыщенный красный, с блеском	15-22 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
Новинка Шармита (с. 38)	округлые	Красный, с блеском	10-15 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TSWV:0/ Pst:0/Lt/ On/Ma/ Mi/Mj
Новинка Оранжита (с. 39)	однородные, округлые, гладкие	Насыщенно-оранжевый	11-16 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
ДР 0607 ТЦ (с. 40)	круглые, однородные	Очень насыщенный красный, с блеском	18-20 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0/For/ Va:0/Vd:0	Pst:0/On/ Lt/Ma/Mi/ Mj
ДР 0603 ТЦ (с. 41)	сливовидные	Насыщенный красный, с блеском	11-13 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
Фаворита (с. 42)	округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
Хуанита (с. 43)	однородные, округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Ярко-красный	14-16 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
Кончита (с. 44)	однородные, высоко-округлые, гладкие, с зеленым пятном у плодоножки	Красный, с блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	
Дашер (с. 45)	однородные, сливовидные, слегка ребристые	Красный, насыщенный	18-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
Новинка Страбина (с. 46-47) 	сердцевидные	Насыщенно красный снаружи и внутри, с глянцевой кожей	18-22 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/Sbl/SI/Ss	ToBRFV/ Ma/Mi/Mj
Страбена (с. 48-49)	сердцевидные	Ярко-красный, с очень сильным блеском	20-25 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1	Ma/Mi/Mj
Коктейльный томат						
Новинка Карамелино* (с. 50-51) 	Однородные, округлые, гладкие	Красный, с блеском	36-38 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/ Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0	ToBRFV/ TSWV:0/ Pst:0/On/ Ma/Mi/Mj

* в процессе регистрации в РФ

Гибрид	Плоды, форма	Цвет	Масса плода, г	Свето- культура	Устойчивость	
					HR	IR
Розовоплодный томат						
Новинка Татемару мучо (с. 52-53)	Плоскоокруглые, плотные, премиального качества	Насыщенно розовый, глянцевый	200-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On
Новинка Хакимару (с. 54-55)	плоскоокруглые	Ярко-розовый и малиновый с сильным блеском	180-220 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	On/Ma/ Mi/Mj
Фуджимару (с. 56)	плоскоокруглые	Ярко-розовый, с блеском	190-240 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	TYLCV/ On
Новинка Яримару (с. 57)	выровненные по форме, округлые	насыщенный, темно-розовый	180-210 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/ Fol:0,1/For/Sbl/Sl/Ss/Va:0/ Vd:0	TYLCV
Томимару мучо (с. 58)	округлые, слегка ребристые, с небольшим пятном у плодоножки, которая сохраняет свежесть длительное время	Ярко-розовый, с блеском	160-180 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For	Ma/Mi/Mj
ДРК 936 (с. 59)	овальноокруглые, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки	Розовый	60-80 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/ For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj
Специальный томат						
Биоранж (с. 62)	плоскоокруглые, слегка ребристые	Желто-оранжевый	200-220 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	
Болзано (с. 63)	плоскоокруглые	Ярко-оранжевый	90-100 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	
Органза (с. 64)	однородные, гладкие, сливовидные, без зеленого пятна у плодоножки	Оранжевый	75-105 г	X	ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	On
Санторанж (с. 65)	сливовидные, ровные, с заостренной вершиной	Оранжевый, с хорошим блеском	14-16 г	X	ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	
Лорензо (с. 66)	округлые	Насыщенно-жёлтый	110-120 г		ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0	
Йелорита (с. 67)	округлые, слегка угловатые, жёлтые	Насыщенно-жёлтый, с сильным блеском	14-22 г	X	ToMV:0-2/ToTV/Va:0/Vd:0	TYLCV/ Pst:0/Ma/ Mi/Mj
Новинка СВ 0948 ТС (с. 68)	однородные, округлые, гладкие	Золотисто-желтый	20-25 г	X	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj/ TYLCV
СВ 0946 ТС (с. 69)	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
Портенто (с. 70)	удлиненно-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	105-125 г		ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj/TSWV:0
Каприз (с. 71)	удлиненно-цилиндрические, с заостренной вершиной (форма итальянского сливовидного томата)	Красный	30-35 г		ToMV:0-2	Ma/Mi/Mj



Огурец длинноплодный, гладкий

ГАРПО



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Гибрид максимально раскрывает свой потенциал к середине оборота;
- // Предпочитает генеративные режимы с уровнем света не ниже 240 мМоль/см²*с, с форсированным температурным режимом и другими генеративными мерами. В этих условиях проявляет себя как надёжный высокоинтенсивный, стрессоустойчивый гибрид.

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

Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Огурец длинноплодный, гладкий

РАПИДЕС



Характеристики

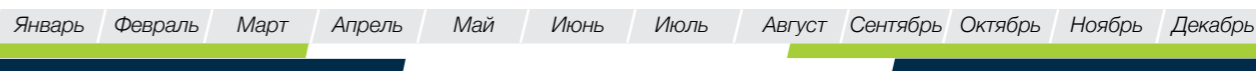
- // Высокая потенциальная урожайность;
- // Сохраняет высокую товарность плодов на протяжении всего периода плодоношения;
- // Идеально укладывается в ящик;
- // Очень устойчив к сбросу завязей;
- // Промежуточная устойчивость к мучнистой росе;
- // Хорошая устойчивость к некрозам.

Рекомендации по выращиванию

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

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

Светокультура



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Огурец коктейльный

МИНИ СТАРС



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

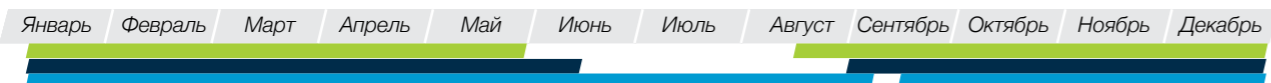
- // Рекомендуется для выращивания как в традиционном обороте (зонтичная система), так и на приспускании. В последнем случае длина плодов более стабильна.

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

Гибрид	Масса плода, г	Длина плода, см	Свето-культура	Устойчивость		Примечания
				HR	IR	
Огурец длинноплодный, гладкий						
Гарпо	380-420 г	28-35 см	X	CVYV/Csa/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	Снековый огурец - премиум сегмент. Высокий уровень устойчивости к мучнистой росе. Пригоден для приспускания.



Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Баклажан

СКОРПИО



Характеристики

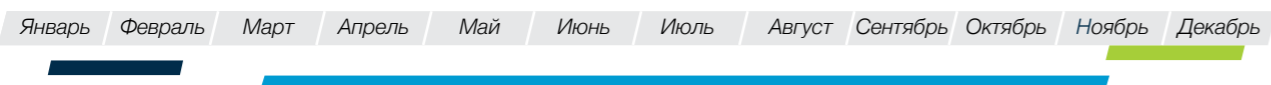
- // Высокая продуктивность товарных плодов очень высокого качества на протяжении всего периода вегетации;
- // Отличная завязываемость даже в условиях недостаточной освещенности;
- // Высокая лежкость;
- // Генеративное растение.

Рекомендации по выращиванию

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

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

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Перец кубовидный

РАПТОР



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Сегмент Кубовидный оранжевый

Скороспелость Среднеранний

Растение Сильное

Плоды Кубовидные, 10x9,5 см

Цвет Оранжевый

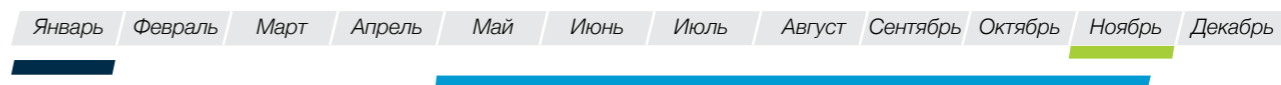
Масса 190–220 г

Сохранность Очень высокая

Вкус Отличный

Устойчивость к болезням* HR Тm:0-3

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Перец кубовидный

ДСП 7054

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Растения склонны к повышенной транспирации и требуют более частого полива;
- // При получении урожая с боковых побегов рекомендуется удалять цветки со вторых узлов;
- // На ранних этапах предпочтительно оставлять плоды, начиная с 3-4 цветка, также в этот период необходимы предпочные температуры – для введения молодых растений в баланс;
- // При наличии солнечного света от 1000 Дж/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 TSWV:0

Розовоплодный томат

ДЕКСТЕР

Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Продлённый оборот

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

Светокультура

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

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

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

Салат

ФРИЛЛИС



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Фриллис
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Открытое. Листья среднего размера, гофрированные, ярко-зеленые, сильноволнистые по краю, зазубренные, сочные, хрустящие, превосходного вкуса, с высоким содержанием витамина С

Устойчивость к болезням* **HR** Bl:16,17 **IR** LMV:1

Салат

ФРИЛЛАСТИ*



Характеристики

- // Более высокий потенциал урожайности, дает больше продукции с единицы площади;
- // Имеет более высокую, чем у контрольного сорта, толерантность к некрозу и цветущности;
- // Вкус и приятная хрустящая консистенция такие же как у Фриллис;
- // Менее склонен к скручиванию листа, что выгодно его отличает: легче упаковывать, меньше сломанных листьев и отходов, выше товарность.

Рекомендации по выращиванию

- // В северных регионах России в стеклянных теплицах можно выращивать круглогодично.

Сегмент	Фриллис
Скороспелость	Среднеспелый
Растение	Растение дает компактную плотную розетку с темно-зелеными листьями
Плоды	HR Bl:16-18,20-36/Nr:0 IR LMV:1

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

* в процессе регистрации в РФ

Салат

СВ 3035 ЛФ



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

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

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 ■ посадка ■ сбор урожая

Салат

ХЬЮДЖИН



Характеристики

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

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для круглогодичного выращивания в гидропонной культуре.

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

- // Pf:A-E – Бурая пятнистость листьев томата, Паса А-Е (*Passalora fulva*)
- // Fol:0,1 – Фузариозное увядание, Паса 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, Паса 0-2 (Tomato mosaic virus)
- // Va:0/Vd:0 – Вертициллезное увядание, Паса 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*)
- // ToBRFV – Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)
- // Sbl/Si/Ss – Серая пятнистость листьев (*Stemphylium botryosum* f. sp. *lycopersici*/*Stemphylium lycopersici*/*Stemphylium solani*)
- // TSWV – Вирус пятнистого увядания (Tomato spotted wilt virus)
- // Pst – Бактериальная пятнистость (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*)
- // TYLCV – Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)

Огурец

- // Csa – Мишеневидная пятнистость листьев (*Corynespora cassicola*)
- // Cuc – Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (*Cladosporium cucumerinum*)
- // CMV – Мозаика огурца (Cucumber mosaic virus)
- // Px – Мучнистая роса (*Podosphaera xanthii*)
- // CVYV – Вирус пожелтения жилок огурца (Cucumber vein yellowing virus)
- // CGMMV – Вирус зеленой крапчатой мозаики (Cucumber green mottle mosaic virus)

Салат

- // BI – 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.



Bayer Crop Science

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



vegetables.bayer.com



ToBRFV Knowledge Center

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 05/2024*