



Каталог семян


Томата и огурца

для пленочных теплиц

2022




Seminis



Каталог семян томата и огурца
для пленочных теплиц

Содержание



Огурец

Крупнобугорчатый огурец

4



Томат

Розовоплодный биф-томат

12

Красный биф-томат

14



Новинка

Крупнобугорчатый огурец

МАДЕЙРА



Характеристики

- // Очень высокий ранний и общий урожай
- // Высокая устойчивость к пониженным температурам на ранних фазах развития, теневынослив
- // Плоды имеют высокую однородность
- // Устойчив к ряду болезней
- // Низкий процент абортации плодов
- // Пригоден для выращивания в условиях более высокой ЕС
- // Простота в формировании и уходе за растениями
- // Растение хорошо адаптируется к неблагоприятным факторам среды
- // Дополнительная прибыль за реализацию супер-раннего урожая

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в теплицах различного типа в зимне-весеннем и весенне-летнем оборотах
- // Гибрид интенсивного типа, хорошо и быстро отзывается на изменения в минеральном питании
- // Рекомендованная густота стояния – 2,2-2,5 растения на квадратный метр
- // Оптимальная схема ведения – в один основной стебель, с приспуском
- // Пучкообразный тип завязывания плодов обуславливает очень высокую потенциальную урожайность без формирования пасынков
- // Особенно выдающиеся результаты показывает в зимне-весеннем обороте с посевом в конце декабря – начале января

Календарь

ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент

Партенокарпический, крупнобугорчатый

Назначение

Для потребления в свежем виде и переработки

Скороспелость, срок созревания

Очень ранний

Растение

Мощнорослое, сбалансированное, открытое, вегетативного типа, с крупными листовыми пластинками, формирует до 4 плодов в междоузлии

Плоды

Очень однородные, плотные, отличного вкуса и аромата, без горечи, приятной зеленой окраски, глянцевые, длиной 9-11 см

Масса

90-100 г

Устойчивость к болезням*

HR: CMV/Px/Csu

Преимущества для производителя

- // Высококачественные плоды с привлекательным внешним видом
- // Толерантен для условий с более высокой ЕС
- // Пучкообразный тип завязывания плодов
- // Легко культивируемый гибрид
- // Ранний гибрид

Характеристики

- // Высокая устойчивость к пониженным температурам на ранних фазах развития
- // По показателям пенетрометра плоды являются одними из самых плотных на рынке корнишонов, обладают высокими показателями лежкости и транспортабельности
- // Устойчив к ряду болезней
- // Хорошо адаптируется к неблагоприятным факторам среды
- // Теневынослив
- // Переносит более высокую ЕС
- // Гибрид не требует излишнего количества работ по уходу

Преимущества для производителя

- // Дополнительная прибыль за реализацию раннего урожая
- // Гибрид обеспечивает равномерную отдачу урожайности в течение всего сезона, что дает возможность планирования поставок продукции
- // Плоды более плотные и тяжелые, что дает дополнительное преимущество при транспортировке и дополнительную прибыль при реализации
- // Длина и качество плодов остаются стабильными на протяжении всего периода плодоношения. Высокая товарность упрощает реализацию во все периоды продаж, в том числе и в период агрессивной конкуренции
- // Формирование дополнительного товарного урожая в нижней освещенной части растения

Календарь

ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Крупнобугорчатый огурец

МАДРИЛЕНЕ



Сегмент

Партенокарпический, крупнобугорчатый

Назначение

Для потребления в свежем виде и переработки

Скороспелость, срок созревания

Очень ранний

Растение

Сбалансированное, открытое, генеративного типа, с короткими междоузлиями

Плоды

Очень однородные, плотные, отличного вкуса и аромата, без горечи, насыщенной темно-зеленой окраски, глянцевые, длиной 11-13 см

Масса

90-100 г

Устойчивость к болезням*

HR: CMV/Px/Csu

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в теплицах различного типа в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах
- // Гибрид интенсивного типа, при обеспечении своевременных работ по уходу и достаточного питания показывает выдающуюся урожайность

Крупнобугорчатый огурец

СВ 4097 ЦВ



Характеристики

- // Высокий ранний и общий урожай
- // Сохраняет высокую товарность и насыщенный темно-зеленый цвет плодов на протяжении всего периода плодоношения
- // Открытое растение с хорошей проветриваемостью, с самоограничивающимися побегами, не требующее излишних трудозатрат
- // Очень пластичный гибрид, пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях
- // Высокая устойчивость к повышенным температурам (жаростойкий)
- // Устойчивость к ряду болезней
- // Отличные результаты при высокой освещенности

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в теплицах различного типа в весенне-летнем и летне-осеннем оборотах
- // После 13-15 листа рекомендовано оставлять пасынки для получения дополнительного урожая

Сегмент	Партенокарпический, крупнобугорчатый
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Скороспелость, срок созревания	Ранний
Растение	Сбалансированное, открытое, генеративного типа
Плоды	Высокого качества, с четко выраженными шипами, очень однородные, красивой темно-зеленой окраски, длиной 10-13 см
Масса	90-100 г
Устойчивость к болезням[#]	HR: Ccu/CMV IR: Px

Преимущества для производителя

- // Поступление продукции одинаково высокого качества в условиях жаркого климата
- // Лучшая цена за счет высокого качества плодов, заметно отличающихся от других гибридов на рынке
- // Экономия за счет более низкой стоимости затрат на килограмм выращенных плодов
- // Уменьшение затрат по уходу за растениями на зеленые операции и средства защиты
- // Снижение потерь за счет длительного послеуборочного хранения без потери товарных качеств
- // При длительной транспортировке не теряет товарных качеств

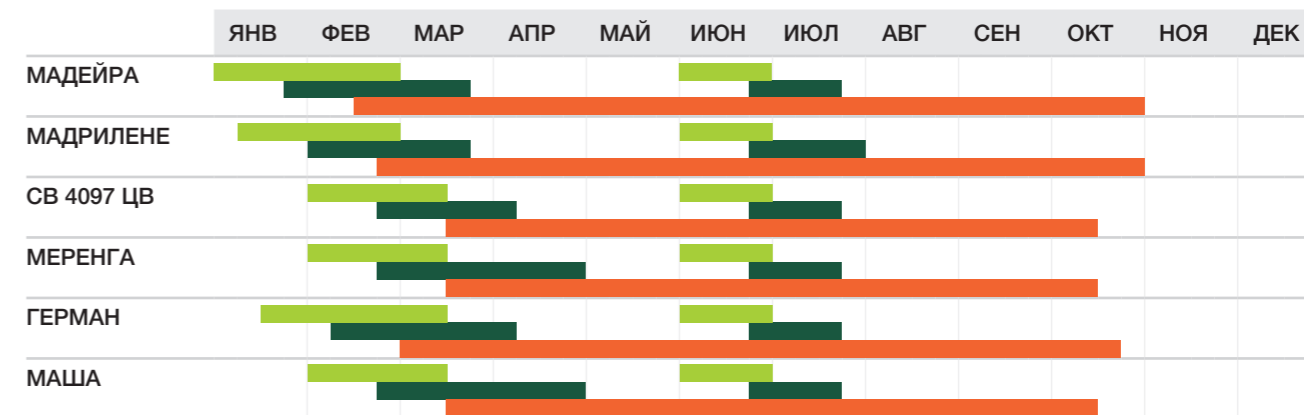
Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Гибрид	Ранне-спелость	Рекомендуемый оборот	Габитус растения	Плод		Устойчивость		Особенности
				длина, см	цвет	HR	IR	
Новинка МАДЕЙРА	Очень ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Мощнорослое, сбалансированное, открытое, вегетативного типа, с крупными листовыми пластинками, формирует до 4 плодов в междоузлии	9-11	Зеленый	CMV/ Px/ Ccu		Очень раннеспелый гибрид со стабильной отдачей урожая. Формирует до 4 плодов в междоузлии
МАДРИЛЕНЕ	Очень ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Сбалансированное, открытое, генеративного типа, с короткими междоузлиями	11-13	Темно-зеленый	CMV/ Px/ Ccu		Выдающаяся урожайность в условиях пониженных температур. Самый высокий выход стандартных плодов
СВ 4097 ЦВ	Ранний	Весенне-летний, летне-осенний	Сбалансированное, открытое, генеративного типа	10-13	Темно-зеленый	Ccu/ CMV	Px	Высокая товарность и насыщенный темно-зеленый цвет в условиях повышенных температур и других стрессовых факторов
МЕРЕНГА	Ранний	Весенне-летний	Открытое, вегетативного типа, с высокой регенерацией побегов	11-13	Зеленый	CMV/ Ccu	Px	Высокая регенеративная способность
ГЕРМАН	Очень ранний	Зимне-весенний	Открытое, вегетативного типа, пучковый тип формирования плодов	9-11	Светло-зеленый	Ccu	CMV/ Px	Отличная теневыносливость, стабильная отдача урожая на протяжении всего периода вегетации
МАША	Ранний	Весенне-летний	Открытое, вегетативного типа	9-11	Зеленый	Ccu	CMV/ Px	Универсальный и урожайный гибрид, проверенный временем

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Рекомендации по выбору огурца

Вам необходимы

- // Гибрид-спринтер с высоким сверхранним урожаем
- // Пучковая завязь (2-4 плода в пазухе)
- // Высокая устойчивость к абортированию плодов
- // Устойчивость к недостаточной освещенности при сверхранних посевах
- // Гибрид, показывающий отличные результаты при выращивании на высокой ЕС

МАДЕЙРА

Вам необходимы

- // Гибрид с высокой ранней и общей урожайностью
- // Теневыносливый гибрид
- // Быстрый налив плодов для ранних и стабильных поставок на рынок
- // Высокоадаптивный гибрид для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах
- // Плоды с отличным блеском
- // Очень высокий процент выхода товарной продукции

МАДРИЛЕНЕ

Вам необходимы

- // Высокий общий урожай
- // Стрессоустойчивый и жаростойкий гибрид
- // Стандартные темно-зеленые плоды исключительного качества и великолепного вкуса
- // Плоды, пригодные для транспортировки на дальние расстояния
- // Идеальные плоды для потребления в свежем виде и квашения

СВ 4097 ЦВ

* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

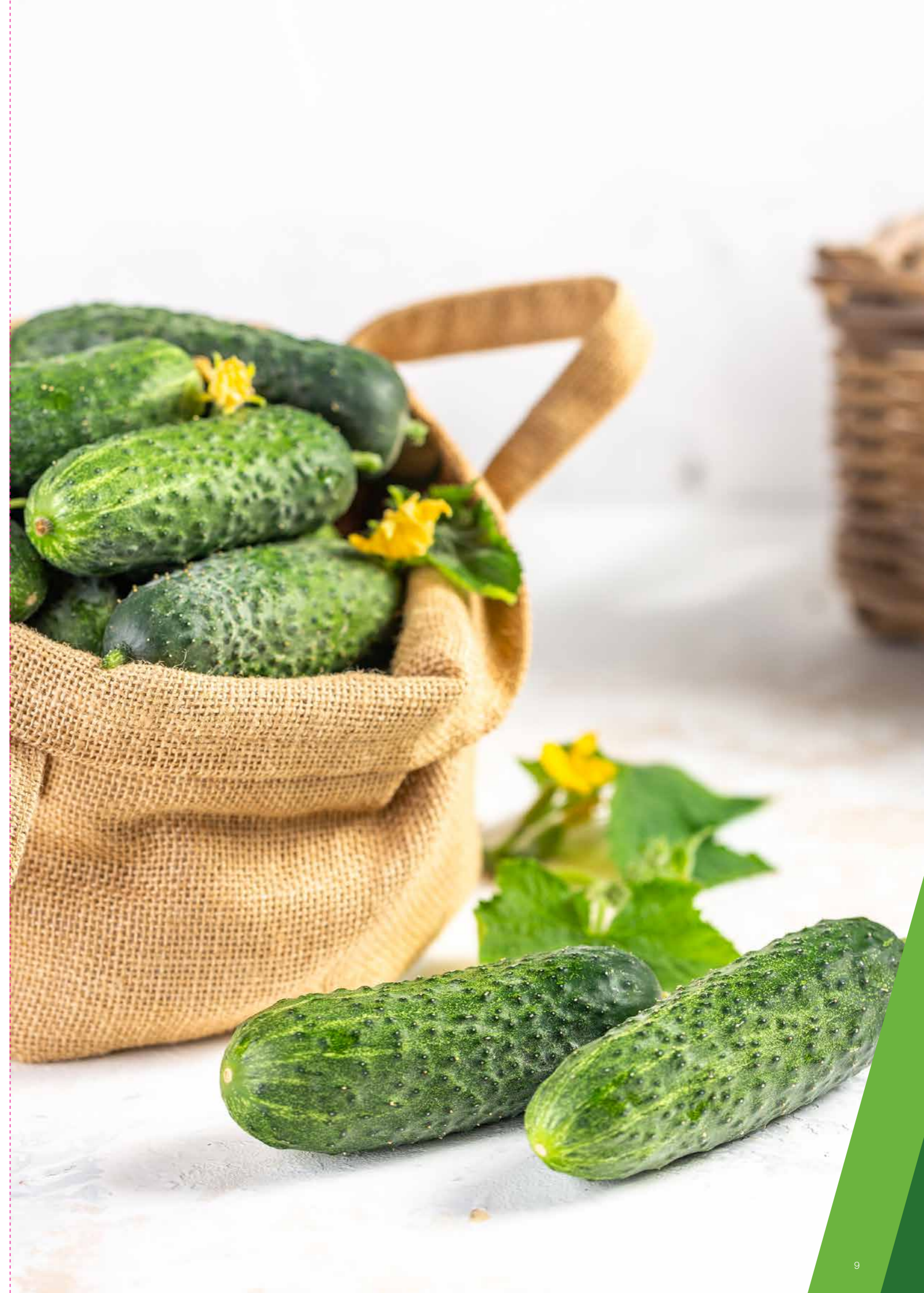
Сси	Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)
СМV	Мозаика огурца (<i>Cucumber mosaic virus</i>)
Рх	Мучнистая роса (<i>Podosphaera xanthii</i>)

ВУ (HR) – Высокая устойчивость

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

ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

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



Агрономический ОПЫТ Мадейра



В данной статье хотим акцентировать внимание на особенностях выращивания гибрида **Мадейра**.

Мощное растение с крупной листовой пластинкой обеспечивает гибриду рост и развитие даже в условиях недостаточной освещенности, нередких в начале января, феврале и начале весны. Более того, сила растения позволяет ему показывать выдающиеся результаты по скорости созревания (диагр. 1) и общей урожайности (диагр. 2).

Благодаря **интенсивному развитию корневой системы** Мадейра без потерь переносит повышенные значения ЕС и стабильно закладывает от 2 до 4 плодов в одном междоузлии. От других гибридов новинку Seminis отличает не только «пучковый» тип плодообразования сам по себе, но и крайне низкий процент abortируемых плодов.

III Распределение урожайности в течение вегетации

(усредненные результаты испытаний из 3 локаций, 19 сборов), % 2020 г.

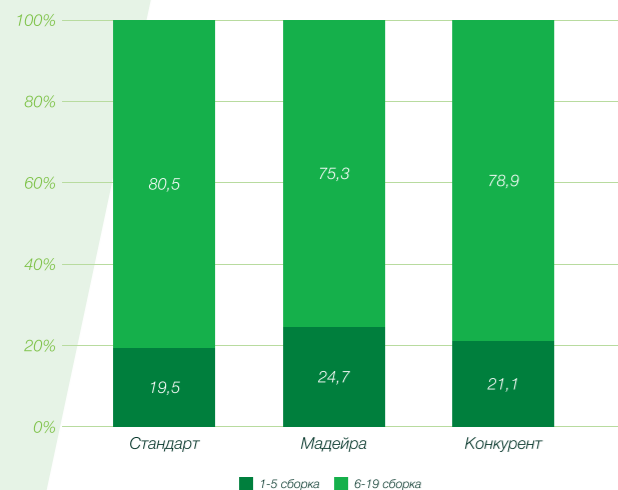


Диаграмма 1

III Средняя урожайность (кг/м²)

(усредненные результаты испытаний из 3 локаций, 19 сборов), 2020 г.

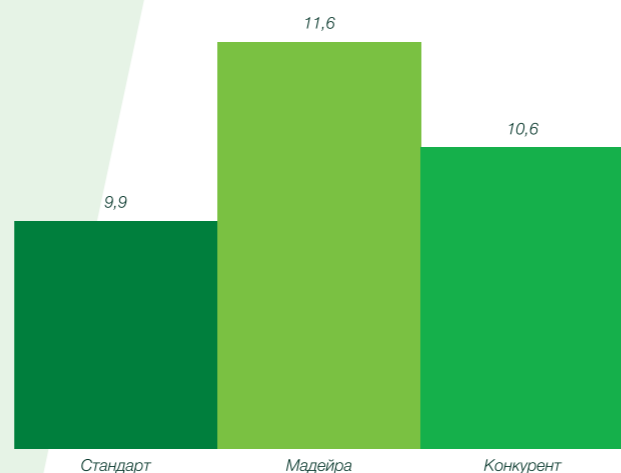


Диаграмма 2

Важное значение имеет и густота стояния растений. На протяжении ряда лет мы проводили агрономические испытания, призванные определить оптимальную густоту стояния для гибрида Мадейра. Эта величина позволила бы фермеру в первом цикле выращивания (в пластиковых теплицах с отоплением) получить максимальную урожайность с единицы площади.

В ходе испытаний мы проверили варианты с густотой от 1,8 до 3,2 растения/м², с увеличением густоты в каждом варианте на 0,2 растения/м². Наибольшая урожайность с одного растения оказалась в варианте с 1,8 растения/м². Однако с точки зрения получения максимального урожая с единицы площади для Мадейры оптимальна густота стояния 2,2 растения/м². В сравнении с густотой 2,7 растения/м², часто используемой при выращивании других гибридов огурцов, увеличение урожайности составило более 6% (диагр. 3 по результатам одной из локаций).

III Средняя урожайность 10 растений гибрида Мадейра на испытательной площадке с отоплением

(густота стояния — 2,7 растения/м² и 2,2 растения/м², 28 сборов, 2 повторности), кг

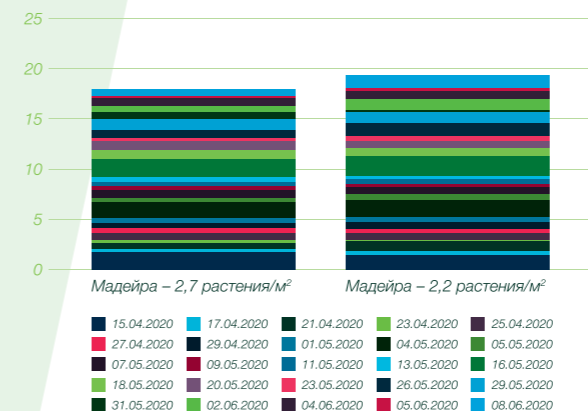


Диаграмма 3

Такая плотность растений дает возможность получить не только высокий общий, но и по-настоящему ранний урожай (диагр. 2). Кроме того, такая густота сева повышает стандартность и качество плодов, позволяет сэкономить на посевном материале, количестве выращиваемой рассады, времени и усилиях, которые тратятся на выполнение зеленных операций и подвязывание растений.

Поэтому мы рекомендуем выращивать огурец Мадейра в стеклянных и пленочных теплицах в ранний первый цикл с отоплением, с густотой стояния 2,0-2,2 растения на 1 м².

Розовоплодный биф-томат

МЕЙ ШУАЙ



Характеристики

- // Раннеспелый гибрид с очень сбалансированным растением, обеспечивает высокую урожайность на протяжении всего периода плодоношения
- // Отличная завязываемость плодов при низких и высоких температурах
- // Высокая плотность плодов обеспечивает хорошую транспортабельность и сохранность до 2 недель без потери товарных качеств
- // Устойчивость к широкому спектру заболеваний, что дает возможность сократить затраты на защиту растений

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в первом, а также продленном обороте в пленочных теплицах как на искусственных субстратах, так и на грунтах
- // В целях получения ультрараннего урожая рекомендуется ограничение (прищипка) растений после 5-6 кисти, а также формирование кисти на 4-5 плодов
- // При выращивании в низких теплицах (до 2 метров), рекомендуется более интенсивное питание солями калия и фосфора в целях укорачивания междоузлий и смещения баланса растения в сторону генеративного роста
- // Высадку рассады можно проводить с 8-10 настоящими листьями

Календарь

ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Умеренно вегетативное, мощный листовой аппарат
Плоды	Плоскоокруглые, без зеленого пятна
Цвет	Малиново-розовый с блеском
Масса	240-260 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 2 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням [#]	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Sb/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

- // Во избежание растрескивания плодов в осенний период рекомендуется поддерживать более стабильную влажность почвы, а также удаление листьев должно быть очень постепенным и стабильным (не более 2 листов за раз)

Характеристики

- // Среднеранний гибрид с мощным растением, обеспечивающим устойчивость к стрессам во время всего периода выращивания
- // Отличная завязываемость плодов по всей длине стебля обеспечивает высокую потенциальную урожайность
- // Плоды насыщенно-розового цвета без зеленого пятна обладают толерантностью к радиальному и концентрическому растрескиванию
- // Высокая однородность плодов способствует уменьшению затрат на сортировку
- // Плоды имеют высокую плотность, что способствует хорошей транспортабельности и сохранности плодов до 2 недель без потери товарных качеств
- // Широкий спектр устойчивости к заболеваниям обеспечивает снижение затрат на пестицидную защиту

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в весенне-летнем и летне-осеннем периодах, а также продленном обороте в пленочных теплицах как на искусственных субстратах, так и на грунтах
- // В целях получения ультрараннего урожая рекомендуется ограничение (прищипка) растений после 5-6 кисти, а также формирование кисти на 4-5 плодов
- // Подходит для выращивания в два стебля

Календарь

ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Розовоплодный биф-томат

ПИНК АЙДИ



Сегмент	Розовоплодный биф-томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Открытое, умеренно вегетативное, с междоузлиями средней длины, мощный листовой аппарат
Плоды	Плоскоокруглые, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-розовый с блеском
Масса	220-240 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 2 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням [#]	HR: TYLCV/Ma/Mi/Mj/Pf:A-E/Ss

- // При выращивании в низких теплицах (до 2 метров) рекомендуется более интенсивное питание солями калия и фосфора в целях укорачивания междоузлий и смещения баланса растения в сторону генеративного роста
- // Высадку рассады можно проводить с 8-10 настоящими листьями
- // Особенно хорошие результаты показывает в первый цикл в неотапливаемых теплицах

Новинка

Красный биф-томат

РЕСТЛЕР



Характеристики

- // Очень высокий выход ранней продукции
- // При формировании кисти на 2-3 плода масса каждого может достигать 500 г
- // Легкая корректировка баланса растения благодаря генеративному типу
- // Короткие междоузлия дают возможность выращивать гибрид в низких теплицах
- // Насыщенный цвет плодов и крупноплодность привлекают потребителей
- // Обладает промежуточной устойчивостью к вирусу TSWV:0 (пятнистое увядание томата)

Рекомендации по выращиванию

- // В целях получения ультрараннего урожая рекомендуется ограничение (прищипка) растений после 5-6 кисти, а также формирование кисти на 4-5 плодов
- // Пригоден для ведения в два стебля с формированием на каждом по 3-4 кисти
- // При наливе 3-й кисти увеличить нормы азотных удобрений
- // Использование шмелей для опыления увеличивает количество завязываемых плодов в кисти
- // В случае опыления гормонами концентрацию раствора рекомендуется уменьшить в два раза

Календарь

ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Экстраранний
Растение	Генеративного типа, компактное с очень короткими междоузлиями
Плоды	Плоскоокруглые, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	260-300 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 2 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: TSWV:0

Новинка

Красный биф-томат

БЕСУТО



Характеристики

- // Очень яркая и насыщенная окраска плодов с интенсивным блеском
- // Раннеспелость дает возможность раньше начать реализацию
- // Благодаря компактности растений и хорошему балансу очень легок в выращивании
- // Толерантен к пониженным температурам и широкому спектру заболеваний

Рекомендации по выращиванию

- // Рекомендуется для выращивания в пленочных сооружениях в первом и втором циклах, а также на кольях в открытом грунте
- // Оптимальное количество кистей – 6-8
- // Густота стояния – 2,7-3 растения на квадратный метр

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Хороший баланс, средне-мощное, с очень короткими междоузлиями, хорошим проветриванием
Плоды	Высокоокруглые, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	200-210 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 2 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням*	HR: ToMV/Fol:0,1/Va:0/Va/Vd:0/Pf:A-E IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Календарь

ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Красный биф-томат

ПАРТОВА



Характеристики

- // Отличные товарные качества обеспечивают ликвидность продукции, длительное получение продукции обеспечивает очень высокую урожайность
- // Устойчивость к стрессовым условиям (перепады температур, высокая ЕС, низкая влажность воздуха)
- // Возможность реализации в сети супермаркетов
- // Отличная транспортабельность и длительное хранение после сбора
- // Хорошая завязываемость плодов в условиях высоких температур
- // Плоды высокой однородности как по форме, так и по размеру в течение всего периода вегетации, что снижает затраты на сортировку готовой продукции
- // Великолепный вкус в различных условиях выращивания

Рекомендации по выращиванию

- // Предназначен для выращивания в летне-осенний оборот
- // Не требует высокого уровня агротехники

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Умеренно вегетативное, с междоузлиями средней длины
Плоды	Округлоплоские, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	220-230 г
Устойчивость к растрескиванию	Очень высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 3 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням [#]	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj



Красный биф-томат

МАТИССИМО

Характеристики

- // Очень высокий ранний урожай
- // Пригоден для транспортировки на дальние расстояния
- // Отлично завязывает плоды как на нижних, так и на верхних кистях
- // Неприхотлив в производстве
- // Широкий набор устойчивостей к заболеваниям
- // Отличный цвет даже при низких температурах и недостатке освещенности
- // Снижение затрат на фертигацию

Рекомендации по выращиванию

- // Особенно рекомендуется для выращивания в первом обороте для получения раннего урожая
- // Также пригоден для возделывания во втором обороте
- // Не требует высокого уровня минерального питания

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Ранний
Растение	Генеративного типа, сильнорослое
Плоды	Округлоплоские, слегка ребристые, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-красный, с блеском
Масса	230-250 г
Устойчивость к растрескиванию	Высокая
Плотность	Очень высокая
Сохранность	До 2 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням [#]	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая

Новинка

Красный биф-томат

ЭТЕРИ



Характеристики

- // Плоды высокой однородности как по форме, так и по размеру в течение всего периода вегетации
- // Отличная завязываемость плодов при низких и высоких температурах
- // Очень пластичный, не требует высоких технологий
- // Хорошо переносит высокую ЕС и жаркие погодные условия
- // Очень высокий процент стандартных плодов снижает затраты на сортировку и фасовку
- // Низкорослый тип растения улучшает проветривание в низких теплицах, что особенно актуально в период с высокими температурами

Рекомендации по выращиванию

- // Гибрид короткого цикла для выращивания в пленочных укрытиях различного типа
- // Предназначен для первого и второго оборота с формированием 5-6 кистей
- // Способен формировать «носик» при опылении гормонами

Сегмент	Биф-томат
Скороспелость	Среднеранний
Растение	Компактное с очень короткими междоузлиями и хорошей покрывающей способностью
Плоды	Плоскоокруглые, слегка ребристые, без зеленого пятна
Цвет	Насыщенно-красный
Масса	210-220 г
Устойчивость к растрескиванию	Очень высокая
Плотность	Высокая
Сохранность	До 3 недель
Вкус	Отличный
Способ уборки	Отдельными плодами
Устойчивость к болезням [#]	HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Календарь



Рекомендуемые сроки: ■ посев ■ посадка ■ сбор урожая



Гибрид	Ранне-спелость	Рекомендуемый оборот	Габитус растения	Плод			Устойчивость		Особенности
				масса, г	форма	цвет	HR	IR	
Красноплодный биф-томат									
Новинка РЕСТЛЕР	Экстра-ранний	Зимне-весенний	Генеративного типа, компактное	260-300	Плоско-округлая	Насыщенно-красный, с блеском	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	TSWV:0	Самый ранний из крупноплодных гибридов с высоким качеством плодов
Новинка БЕСУТО	Ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Генеративного типа, сильно-рослое	200-210	Высоко-округлая	Насыщенно-красный, с блеском	ToMV/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0/ Pf:A-E	TSWV:0/ Ma/Mi/ Mj/	Хорошее сочетание компактного растения, раннеспелости и качества плодов
МАТИССИ-МО	Ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Генеративного типа, сильно-рослое	230-250	Округло-плоская	Насыщенно-красный, с блеском	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ Ma/Mi/ Mj/	Очень высокий ранний урожай. Сохраняет насыщенный цвет даже при низких температурах и недостатке освещенности
МЕЛОДИЯ	Ранний	Зимне-весенний	Средней силы роста, компактное, с короткими междоузлиями	180-250	Плоско-округлая	Красный	ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Очень короткие междоузлия, способность завязывать плоды при низких температурах
Новинка ПАРТОВА	Средне-ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Умеренно вегетативное	220-230	Округло-плоская	Насыщенно-красный, с блеском	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/ Mj	Высокая однородность плодов и отличный вкус
Новинка ЭТЕРИ	Средне-ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Компактное	210-220	Плоско-округлая	Насыщенно-красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	TSWV:0/ Ma/Mi/ Mj	Короткие междоузлия дают возможность выращивать гибрид в низких теплицах. Хорошо переносит высокую ЕС и жаркие погодные условия
МАТИАС	Ранний	Зимне-весенний	Вегетативного типа, мощное	250-300	Высоко-округлая	Ярко-красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Неприхотливость в выращивании. Однородность плодов от первой до последней кисти
ЖЕНАРОС	Средне-ранний	Летне-осенний	Открытого типа	220-270	Плоско-округлая	Красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Отличная завязываемость плодов при высоких температурах
БИГ БИФ	Средне-ранний	Зимне-весенний	Генеративного типа, мощное	230-330	Плоско-округлая	Ярко-красный	ToMV:0-2/ Aa/Fol:0,1/ Sb/Sl/Ss/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Очень крупные плоды. Превосходный нежный вкус
СВ 3725 ТЧ	Средне-ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Вегетативного типа, средне-рослое	200-240	Правильно-округлая	Ярко-красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/ Mj	Очень высокая однородность по форме и размеру плодов
МАРТЕЗ	Средне-ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Генеративного типа, мощное, открытое	200-240	Высоко-округлая	Красный	ToMV:02/ Fol:0,1/ Pf:B,D/For/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/ Mj	Плотные и вкусные плоды отличного качества
Розовоплодный биф-томат									
Новинка ПИНК АЙДИ	Ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Умеренно вегетативное	220-240	Плоско-округлая	Насыщенно-розовый	TYLCV/ Ma/Mi/Mj/ Pf:A-E/Ss		Высокая устойчивость к радиальному и концентрическому растрескиванию
МЕЙ ШУАЙ	Ранний	Зимне-весенний, летне-осенний	Умеренно вегетативное	240-260	Плоско-округлая	Малиново-розовый	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/Sb/ Sl/Ss/Va:0/ Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/ Mj	Хорошая завязываемость при низких и высоких температурах

Гибрид	Ранне-спелость	Рекомендуемый оборот	Габитус растения	Плод			Устойчивость		Особенности
				масса, г	форма	цвет	HR	IR	
Полудетерминантный томат									
МАГНУС	Очень ранний	Зимне-весенний	Генеративного типа	140-160	Округлая	Красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	PI/Ma/ Mi/Mj	Чрезвычайная раннеспелость. Пригоден для выращивания в менее благоприятных условиях
КОРВИНУС	Средне-спелый	Зимне-весенний, летне-осенний	Генеративного типа	200-250	Округлая	Ярко-красный	ToMV:0-2/ Pf:A-E/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	PI/Ma/ Mi/Mj	Высокая однородность и продуктивность в течение всего сезона. Лучший выбор для второго оборота
* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже									
Aal	Альтерналириозный рак стеблей (<i>Alternaria alternata f. sp. lycopersici</i>)								
Fol:0,1	Фузариозное увядание, Паса 0,1 (<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>)								
For	Фузариозная гниль корневой шейки и корней (<i>Fusarium oxysporum f. sp. radices-lycopersici</i>)								
Ma/Mi/Mj	Южная галловая нематода/галлогельминтоз/фитогельминтоз или корневой галл (<i>Meloidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica</i>)								
Pf:A-E	Бурая пятнистость листьев, Паса А-Е (<i>Passalora fulva</i>)								
PI	Опробковение корней томата (<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>)								
Sb/Sl/Ss	Серая пятнистость листьев (<i>Stemphylium solani, Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici, Stemphylium lycopersici, Stemphylium solani</i>)								
ToMV:0-2	Мозаика томата, Паса 0-2 (<i>Tomato mosaic virus</i>)								
TSWV:0	Пятнистое увядание томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)								
TYLCV	Желтая курчавость листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>)								
Va:0/Vd:0	Вертициллиозное увядание, Паса 0 (<i>Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae</i>)								

БУ (HR) – Высокая устойчивость

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

ПУ (IR) – Промежуточная устойчивость

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



Агрономический ОПЫТ Рестлер



Рестлер – гибрид в сегменте красных биф-томатов для первого цикла выращивания в пленочных теплицах. Гибрид отличается сбалансированностью растения и очень короткими междоузлиями: до высоты 150-160 см формируется 6 полноценных кистей с плодами, достигающими массы 450-500 г. Рестлер демонстрирует хорошую завязываемость плодов, особенно в условиях первого оборота, очень ранние сроки созревания и хорошие вкусовые качества ярко-красных, плотных плодов.

Этот гибрид отлично подходит для выращивания в низких (до 2 м) пленочных теплицах. В случае возделывания томата в теплице с отоплением, на юге России высевать его следует в конце декабря – начале января. При возделывании без отопления – в апреле, причём высевают рассаду с уже сформированной, но ещё не расцветшей первой кистью.

В последнее время на рынке наблюдается ряд тенденций:

// **увеличение спроса на томаты** с плодами массой 180-250 г. Это объясняется желанием чаще покупать свежие томаты и не тратить одновременно относительно большое количество средств;

// **стремление снизить затраты на отопление.** Как следствие – некоторые фермеры используют второй потолок в теплице для снижения объема обогреваемого воздуха. Соответственно, чем компактнее растение, тем удобнее с ним работать и тем лучше вентиляция воздуха под потолком в таких пленочных укрытиях;

// **использование «короткой» культуры томатов для выращивания двух культур в первый цикл.** Например, первая культура первого цикла – это ранняя капуста или редис, а вторая культура – высокорослый томат, выращиваемый без отопления. При этом он должен быть ранним и успеть «отдать» 5-6 кистей до того, как в теплицу будет высажена культура второго цикла, например огурец.

Гибрид Рестлер отлично подходит под все перечисленные тенденции. К тому же наработан опыт его выращивания в два стебля, а это расширяет рынок возделывания гибрида и в конечном счете позволяет фермеру быть более конкурентным, гибким и успешным в своем сегменте. Поэтому мы хотим поделиться информацией об успешном опыте выращивания Рестлера **в два стебля**, рассмотрев дополнительные выгоды для фермеров.

ГУСТОТА СТОЯНИЯ

Если Рестлер вести в один стебель, наилучшие результаты он показывает при густоте стояния 2,7-3 растения/м². Если же используется схема с двумя стеблями, то густоту стояния следует уменьшить до 2,0-2,2 растения/м². В этом случае для теплицы потребуется меньшее количество растений, что позволит *экономить на семенах и на выращивании рассады.*

ФОРМИРОВАНИЕ РАСТЕНИЯ

Формирование второго стебля обычно производят, оставляя пасынок под первой кистью. Это дает возможность *получить два практически равноценных стебля.*

ФОРМИРОВАНИЕ НАГРУЗКИ РАСТЕНИЙ

При ведении в один стебель растение прищипывается на два листа после пятой или шестой кисти в зависимости от того, насколько рано требуется начать плодоношение и закончить выращивание культуры первого цикла. Если же мы формируем два стебля, то на основном стебле оставляем четыре кисти, а на втором – три. После завязывания кистей нужно прищипнуть оба стебля на два листа над последней кистью: это приведет к более быстрому завязыванию плодов в кистях, и растение сможет завязать плоды до наступления периода высоких температур, негативно влияющих на завязываемость. Очень позитивен опыт *использования шмелей* при выращивании Рестлера в первый цикл: крупные яркие цветки привлекают опылителей, и шмели предпочитают Рестлер многим другим гибридам.

РАЗМЕРЫ ПЛОДА И ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ

Как говорилось выше, Рестлер может формировать очень крупные плоды. Если большой размер вас устраивает, вы можете нормировать кисти на 3-4 плода, и тогда каждая из пяти-шести кистей на ведущемся в один стебель растении будет формировать плоды со средней массой выше 300-350 г. Если же используется схема ведения в два стебля, то размер среднего плода снижается до 220-260 г, однако урожай с единицы площади остается таким же за счет увеличения количества плодов на растении и на возделываемой площади. Это позволяет *снизить затраты на сортировку и расширяет рынок сбыта продукции.*

Важно отметить, что в период налива третьей кисти при выращивании в один стебель, а также четвертой и пятой кистей при использовании схемы в два стебля, растение требует усиленного питания из-за оттока питательных веществ в плоды созревающих кистей. В это время необходимо «поддерживать» растение интенсивным питанием.

Мы надеемся, что эти советы по выращиванию Рестлера помогут вам получить ранний стандартный продукт и продать его по высокой цене!





Bayer Crop Science

MONSANTO HOLLAND BV

P.O. Box 1050

2660 BB Bergschenhoek

The Netherlands

Telefoon: +31 10 529 22 22



www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html

АО «БАЙЕР»

ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2,

г. Москва, РФ, 107113

Тел. +7 (495) 234-2000

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

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

Все права защищены 01/2022