

КАТАЛОГ СЕМЯН

# ТОМАТА И ОГУРЦА

ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

2020-2021



КАТАЛОГ СЕМЯН

# ТОМАТА И ОГУРЦА

ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

2020-2021



## ОГУРЕЦ

Крупнобугорчатый огурец

04



## ТОМАТ

Розовоплодный томат

08

Красный биф томат

10

Бренд Seminis® стремится удовлетворять потребности своих клиентов в продуктах и сервисе, чтобы обеспечить непревзойденный потенциал роста. Поэтому мы можем с гордостью сказать, что наши семена становятся **лучше с каждым поколением.**

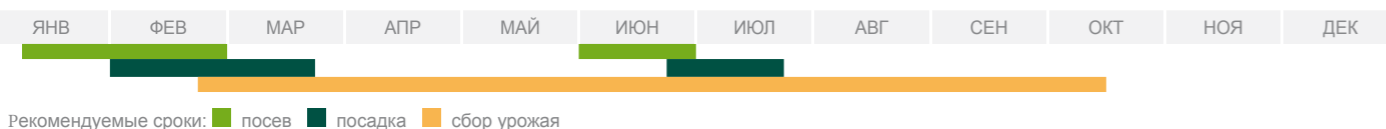
# Мадрилене



<b>Скороспелость, срок созревания</b>	Очень ранний
<b>Растение</b>	Сбалансированное открытое, генеративного типа с короткими междоузлиями
<b>Плоды</b>	Очень однородные, плотные, отличного вкуса и аромата, без горечи, насыщенной темно-зеленой окраски, глянцевые, без воскового налета, длиной 11–13 см
<b>Масса</b>	90–100 г.
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR CMV/Px/Csu

*Выдающаяся урожайность в условиях пониженных температур. Самый высокий выход стандартных плодов.*

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Очень высокий ранний и общий урожай, выход товарных корнишонов близок к 100%;
- ▶ Высокая устойчивость к пониженным температурам на ранних фазах развития;
- ▶ Теневынослив;
- ▶ Переносит более высокое ЕС;
- ▶ По показателям пенетрометра плоды являются одними из самых плотных на рынке корнишонов, обладают высокими показателями лежкости и транспортабельности;
- ▶ Растение хорошо адаптируется к неблагоприятным факторам среды;
- ▶ Устойчив к ряду болезней;
- ▶ Гибрид не требует излишнего количества работ по уходу.

### 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.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- ▶ Дополнительная прибыль за реализацию раннего урожая;
- ▶ Гибрид обеспечивает равномерную отдачу урожайности в течении всего сезона, что дает возможность планирования поставок продукции;
- ▶ Плоды более плотные и тяжелые, что дает дополнительное преимущество при транспортировке и дополнительную прибыль за реализацию;
- ▶ 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.

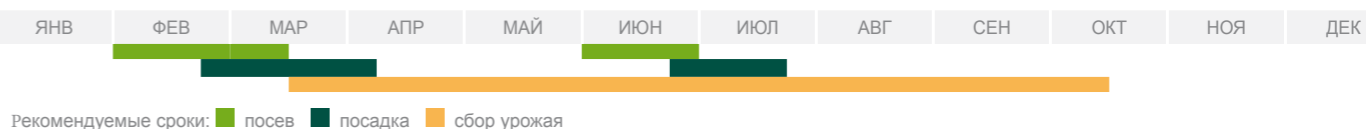
# СВ 4097 ЦВ



<b>Скороспелость, срок созревания</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Сбалансированное открытое, генеративного типа
<b>Плоды</b>	Высокого качества, с четко выраженными шипами, очень однородные, красивой темно-зеленой окраски, длиной 10–13 см
<b>Масса</b>	90–100 г.
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR Csu/CMV IR Px

*Высокая товарность и насыщенный темно-зеленый цвет в условиях повышенных температур и других стрессовых факторов.*

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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 устойчивостью 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 рекомендованно оставлять пасынки для получения дополнительного урожая.

### 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.

## ВЫБИРАЙ ИЗ ЛУЧШЕГО!

### Вам необходимы:

- ▶ Самый ранний урожай
- ▶ Теневыносливый гибрид
- ▶ Получение продукции в ранневесенний период
- ▶ Меньшие затраты по уходу за растениями на зеленые операции и средства защиты
- ▶ Плоды, пригодные для транспортировки на дальние расстояния

**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**

### Вам необходимы:

- ▶ Сверххранний корншон со способностью формировать пучковую завязь
- ▶ Меньшие затраты на удобрения при выращивании растений
- ▶ Толерантность к перепаду температур и низкой освещенности
- ▶ Получение стабильной продукции в осенний период вплоть до заморозков
- ▶ Плоды более темной окраски, очень высоковоластовые рынком
- ▶ Стандартные плоды для потребления в свежем виде и квашения

**СВ 3506 ЦВ**

### \*УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

- Ссу** – Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (*Cladosporium cucumerinum*)  
**СМV** – Мозаика огурца (*Cucumber mosaic virus*)  
**Рх** – Мучнистая роса (*Podosphaera xanthii*)

### ВУ (HR) – ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

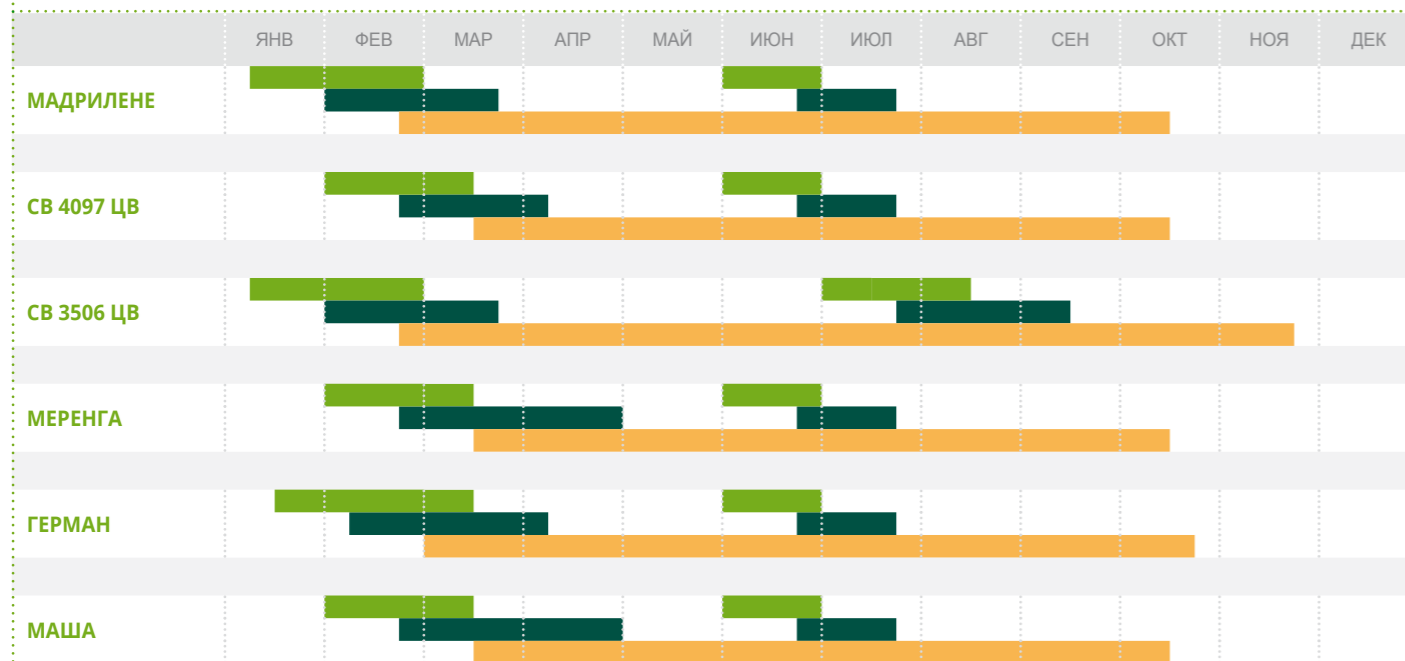
Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов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

### ПУ (IR) – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

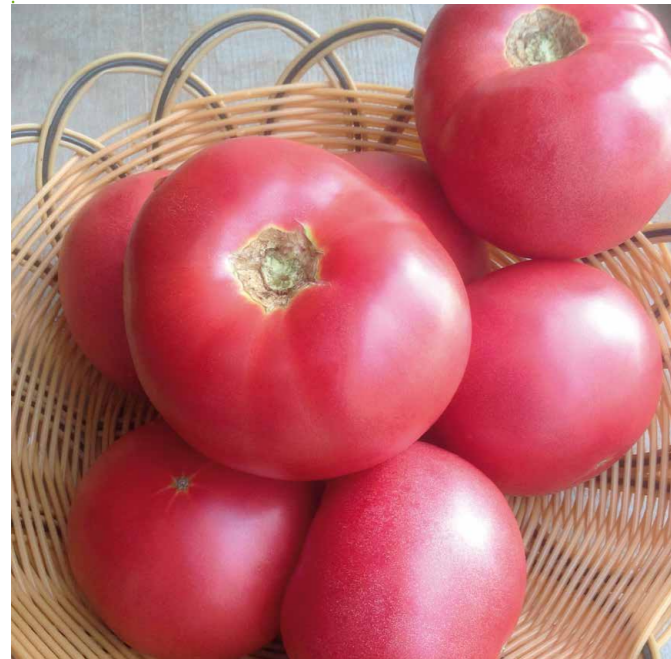
Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или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

Гибрид	Раннеспелость	Рекомендуемый оборот	Габитус растения	Плод		Устойчивость		Особенности
				длина, см	цвет	HR	IR	
<b>МАДРИЛЕНЕ</b>	Очень ранний	зимне-весенний, летне-осенний	сбалансированное открытое, генеративного типа с короткими междоузлиями	11–13	темно-зеленый	СМV/Рх/Ссу		Выдающаяся урожайность в условиях пониженных температур. Самый высокий выход стандартных плодов.
<b>СВ 4097 ЦВ</b>	Ранний	весенне-летний, летне-осенний	сбалансированное открытое, генеративного типа	10–13	темно-зеленый	Ссу/СМV	Рх	Высокая товарность и насыщенный темно-зеленый цвет в условиях повышенных температур и других стрессовых факторов.
<b>СВ 3506 ЦВ</b>	Очень ранний	зимне-весенний, летне-осенний	сбалансированное открытое, генеративного типа с короткими междоузлиями	9–11	темно-зеленый	Ссу/СМV/Рх		Самый раннеспелый, способность формировать пучки товарных корншонов позволяет снизить на 20% количество используемых удобрений.
<b>МЕРЕНГА</b>	Ранний	весенне-летний	открытое, вегетативного типа, с высокой регенерацией побегов	11–13	зеленый	СМV/Ссу	Рх	Высокая регенеративная способность.
<b>ГЕРМАН</b>	Очень ранний	зимне-весенний	открытое, вегетативного типа, пучковый тип формирования плодов	9–11	светло-зеленый	Ссу	СМV/Рх	Отличная теневыносливость, стабильная отдача урожая на протяжении всего периода вегетации.
<b>МАША</b>	Ранний	весенне-летний	открытое, вегетативного типа	9–11	зеленый	Ссу	СМV/Рх	Универсальный и урожайный гибрид, проверенный временем.

### КАЛЕНДАРЬ

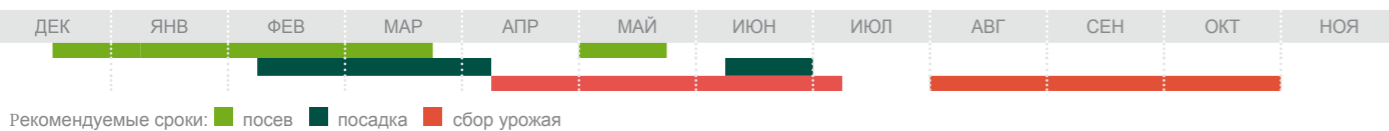


# Мей Шуай



*Большой, плотный,  
не растрескивается и  
невероятно вкусный!*

КАЛЕНДАРЬ



<b>Сегмент</b>	Розовоплодный Биф томат
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Умеренно-вегетативное, хорошо облиственное
<b>Плоды</b>	Плоско-округлые, без зеленого пятна
<b>Цвет</b>	Малиново-розовый, с блеском
<b>Масса</b>	200–250 г
<b>Устойчивость к растрескиванию</b>	Высокая
<b>Плотность</b>	Высокая
<b>Сохранность</b>	До 2-х недель
<b>Вкус</b>	Отличный
<b>Способ уборки</b>	Отдельными плодами
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/SbI/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/M

# Пинк Айди

НОВИНКА!



*Однородность  
плодов от первой  
до последней кисти.*

<b>Сегмент</b>	Розовоплодный Биф томат
<b>Скороспелость</b>	Ранний
<b>Растение</b>	Умеренно-вегетативное, хорошо облиственное, с междоузлиями средней длины и хорошей проветриваемостью
<b>Плоды</b>	Округло-плоские, без зеленого пятна
<b>Цвет</b>	Малиново-розовый, с блеском
<b>Масса</b>	220–240 г
<b>Устойчивость к растрескиванию</b>	Высокая
<b>Плотность</b>	Высокая
<b>Сохранность</b>	До 2-х недель
<b>Вкус</b>	Отличный
<b>Способ уборки</b>	Отдельными плодами
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/SbI/Sl/Ss/Va:0/Vd:0



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелые гибриды, с сильным сбалансированным типом растения дают высокую урожайность на протяжении всего периода плодоношения;
- ▶ Плоды отлично завязываются как при низких, так и при высоких температурах;
- ▶ Плоды малиново-розового цвета, без зеленого пятна, обладают толерантностью к радиальному и концентрическому растрескиванию;
- ▶ Высокая плотность плодов обеспечивают хорошую транспортабельность и сохранность до 2-х недель без потери товарных качеств;
- ▶ Устойчивость к широкому спектру заболеваний, что дает возможность сократить затраты на защиту растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

- ▶ Предназначены 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;
- ▶ В случае потребности в выращивании этого гибрида в низких теплицах до 2х метров, рекомендуется более интенсивное питание солями калия и фосфора в целях укорачивания междоузлий и смещения баланса растения в сторону генеративного роста;
- ▶ Во избежании растрескивания плодов в осенний период рекомендуется поддерживать более стабильную влажность почвы, а также удаление листьев должно быть очень постепенным и стабильным;
- ▶ Высадку рассады можно проводить с 8–10 настоящими листьями.

Сравнить Пинк Айди с другими гибридами – [страница 14](#)  
Расшифровать устойчивости к болезни – [страница 15](#)



# Рестлер

НОВИНКА!



<b>Сегмент</b>	Биф томат
<b>Скороспелость</b>	Экстра ранний
<b>Растение</b>	Генеративного типа, компактное с очень короткими междоузлиями
<b>Плоды</b>	Плоско-округлые, без зеленого пятна
<b>Цвет</b>	Насыщенно-красный, с блеском
<b>Масса</b>	260–300 г
<b>Устойчивость к растрескиванию</b>	Высокая
<b>Плотность</b>	Высокая
<b>Сохранность</b>	До 2-х недель
<b>Вкус</b>	Отличный
<b>Способ уборки</b>	Отдельными плодами
<b>Устойчивость к болезням*</b>	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

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

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Очень высокий выход ранней продукции;
- ▶ При формировании кисти на 2–3 плода их масса может достигать по 500 г;
- ▶ Легкая корректировка баланса растения благодаря генеративному типу;
- ▶ Короткие междоузлия дают возможность выращивать гибрид в низких теплицах;
- ▶ Насыщенный цвет плодов и крупноплодность привлекают потребителей;
- ▶ Обладает высокой устойчивостью к вирусу TSWV (Пятнистое увядание томата).

### 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.

Сравнить Рестлер с другими гибридами – [страница 14](#)  
Расшифровать устойчивости к болезни – [страница 15](#)

# Этери

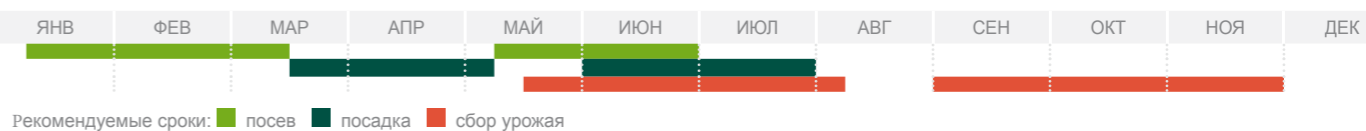
НОВИНКА!



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

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

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

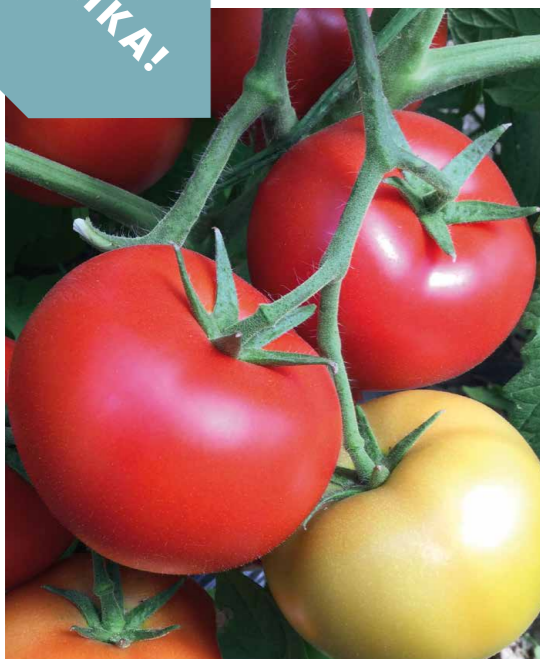
### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

- ▶ 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.

Сравнить Этери с другими гибридами – [страница 14](#)  
Расшифровать устойчивости к болезни – [страница 15](#)

# Партова

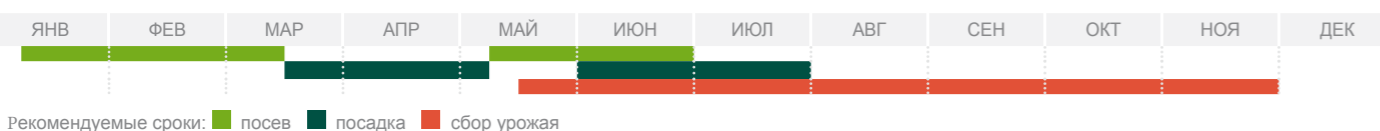
НОВИНКА!



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

Новинка среди красноплодных томатов с высокой пластичностью выращивания и дружелюбностью к фермеру.

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Отличные товарные качества обеспечивают ликвидность продукции, длительное получение продукции обеспечивает очень высокую урожайность;
- ▶ Устойчивость к стрессовым условиям (перепады температур, высокое 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 обороты;
- ▶ Не требует высокого уровня агротехники.

Сравнить Партова с другими гибридами – [страница 14](#)  
Расшифровать устойчивости к болезни – [страница 15](#)

# Матиссимо



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

Неприхотлив в производстве, стабилен в качестве.

## КАЛЕНДАРЬ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

Сравнить Матиссимо с другими гибридами – [страница 14](#)  
Расшифровать устойчивости к болезни – [страница 15](#)

Гибрид	Ранне-спелость	Рекомендуемый оборот	Габитус растения	Плод			Устойчивость		Особенности
				масса, г	форма	цвет	HR	IR	
<b>КРАСНОПЛОДНЫЙ БИФ ТОМАТ</b>									
<b>Н</b> <b>РЕСТЛЕР</b>	экстра Ранний	зимне-весенний	генеративного типа, компактное	260-300	плоско-округлая	насыщенно-красный	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	-	Самый ранний из крупноплодных гибридов с высоким качеством плодов.
<b>МАТИССИМО</b>	ранний	зимне-весенний, летне-осенний	генеративного типа сильнорослое	230-250	округло-плоская	насыщенно-красный	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Очень высокий ранний урожай. Сохраняет насыщенный цвет даже при низких температурах и недостатке освещенности.
<b>МЕЛОДИЯ</b>	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.
<b>Н</b> <b>ПАРТОВА</b>	средне-ранний	зимне-весенний, летне-осенний	умеренно-вегетативное	220-230	округло-плоская	насыщенно-красный	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Высокая однородность плодов и отличный вкус.
<b>Н</b> <b>ЭТЕРИ</b>	средне-ранний	зимне-весенний, летне-осенний	компактное	210-220	плоско-округлая	насыщенно-красный	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Короткие междоузлия дают возможность выращивать гибрид в низких теплицах. Хорошо переносит высокое ЕС и жаркие погодные условия.
<b>МАТИАС</b>	ранний	зимне-весенний	вегетативного типа, мощное	250-300	высоко-округлые	ярко-красный	ToMV:0-2/ToTV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Неприхотливость в выращивании. Однородность плодов от первой до последней кисти.
<b>ЖЕНАРΟΣ</b>	средне-ранний	летне-осенний	открытого типа	220-270	плоско-округлая	красный	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Отличная завязываемость плодов при высоких температурах.
<b>БИГ БИФ</b>	средне-ранний	зимне-весенний	генеративного типа, мощное	230-330	плоско-округлая	ярко-красный	ToMV:0-2/Aa1/Fol:0,1/Sb1/S1/Ss/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Очень крупные плоды. Превосходный нежный вкус.
<b>СВ 3725 ТЧ</b>	средне-ранний	зимне-весенний, летне-осенний	вегетативного типа, среднерослое	200-240	правильно-округлый	ярко-красный	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Очень высокая однородность по форме и размеру плодов.
<b>МАРТЕЗ</b>	средне-ранний	зимне-весенний, летне-осенний	генеративного типа, мощное, открытое	200-240	высоко-округлые	красный	ToMV:02/Fol:0,1/Ff:B,D/For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Плотные и вкусные плоды отличного качества.
<b>РОЗОВОПЛОДНЫЙ БИФ ТОМАТ</b>									
<b>Н</b> <b>ПИНК АЙДИ</b>	ранний	зимне-весенний, летне-осенний	умеренно-вегетативное	220-240	округло-плоская	малиново-розовый	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sb1/S1/Ss/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Хорошая завязываемость при низких и высоких температурах.
<b>МЕЙ ШУАЙ</b>	ранний	зимне-весенний, летне-осенний	умеренно-вегетативное	200-250	плоско-округлая	малиново-розовый	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sb1/S1/Ss/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Высокая устойчивость к радиальному и концентрическому растрескиванию.
<b>ПИНК УНИКУМ</b>	ранний	зимне-весенний	средней энергии роста	230-250	от округлой до плоско-округлой	ярко-розовый	ToMV:0-2/Ff:C,E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Самый крупный и очень вкусный розовоплодный томат.
<b>ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ТОМАТ</b>									
<b>МАГНУС</b>	очень ранний	зимне-весенний	генеративного типа	140-160	округлые	красный	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pi/Ma/Mi/Mj	Чрезвычайная раннеспелость. Пригоден для выращивания в менее благоприятных условиях.
<b>КОРВИНУС</b>	средне-спелый	зимне-весенний, летне-осенний	генеративного типа	200-250	округлые	ярко-красный	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	PI/Ma/Mi/Mj	Высокая однородность и продуктивность в течении всего сезона. Лучший выбор для второго оборота.

**\*УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ**

<b>Aal</b>	Альтернариозный рак стеблей ( <i>Alternaria alternata f. sp. Lycopersici</i> )
<b>Ff:A-E</b>	Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Паса А-Е ( <i>Fulvia fulva</i> )
<b>Fol:0,1</b>	Фузариозное увядание, Паса 0,1 ( <i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i> )
<b>For</b>	Фузариозная гниль корневой шейки и корней ( <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicleslycopersici</i> )
<b>Ma/Mi/Mj</b>	Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) <i>Meoidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica</i>
<b>PI</b>	Опробковение корней томата ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )
<b>Sbl/S1/ Ss</b>	Серая пятнистость листьев ( <i>Stemphylium solani</i> ) ( <i>Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici, Stemphylium lycopersici, Stemphylium solani</i> )
<b>ToMV:0-2</b>	Мозаика томата, Паса 0-2 ( <i>Tomato mosaic virus</i> )
<b>TSWV</b>	Пятнистое увядание томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
<b>TYLCV</b>	Желтая курчавость листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> )
<b>Va:0/Vd:0</b>	Вертициллиозное увядание, Паса 0 ( <i>Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae</i> )

**ВУ (HR) – ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**

**ПУ (IR) – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 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.

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  
Telefoon: +31 10 529 22 22000

##### **ООО «МОНСАНТО РУС»**

107113, Россия, г. Москва  
3-я Рыбинская ул., 18  
Тел. +7 495 228 37 50

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этой презентации, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности сортов, 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 04/2020