



Каталог семян  
для защищенного  
грунта

2023-2024

syngenta®

Уважаемые производители, покупатели и партнеры!

## **Мы рады представить вам обновленный каталог гибридов и сортов для выращивания в условиях профессионального защищенного грунта**

Во все времена существования человечества одним из важных вопросов выживания была обеспеченность пищей. С ростом населения планеты этот вопрос не потерял своей актуальности, наоборот, с повышением качества жизни он только дополнился вопросами о пользе и вкусовых качествах блюд.

Конечный потребитель, предъявляя ряд требований к овощной продукции, создает вызов для производителей.

Наша компания стремится к тому, чтобы облегчить работу овощеводов. Мы понимаем важность выбора правильного гибрида для конкретных потребностей и гордимся тем, что можем предложить широкий спектр сортов и гибридов, отвечающих различным предпочтениям.

В этом каталоге мы собрали всю важную информацию о линейке наших продуктов. Мы тщательно работаем над тем, чтобы расширить предложение новыми гибридами, которые уже были протестированы и соответствуют нашим строгим стандартам урожайности, вкуса, устойчивости к заболеваниям. В каталог включен широкий ассортимент последних достижений селекции: как известные всем гибриды стандартных и биф-томатов, так и эксклюзивные продукты под брендами Kumato® и Yoom®.

Еще пару лет назад мы писали о мерах безопасности, которые принимались во всех странах для предотвращения распространения пандемии Covid-19. Теперь же мы уделяем не меньшее внимание мерам по предотвращению распространения вирусов ToBRFv и CGMMV. Наши селекционеры максимально сфокусировались на развитии гибридов с устойчивостью к этим вирусам, первые результаты их работы вы можете увидеть на страницах этого каталога. Мы уверены, что дальнейшая работа в этом направлении позволит продолжить развитие овощеводства защищенного грунта, а тепличным комбинатам вновь стать открытыми, как это было ранее. Мир стремительно меняется, а мы меняемся вместе с ним.

Наша команда продаж овощей защищенного грунта всегда открыта для решения задач любого уровня сложности. Не стесняйтесь обратиться к ним не только с вопросом, но и с предложением по улучшению наших продуктов. Именно вы, наши клиенты, вдохновляете нас на поиски нового, помогаете тестировать новейшие продукты в актуальных условиях, даете честную обратную связь.

## **Желаем быть здоровыми вам и вашим растениям! Успешного сезона и больше солнечных дней!**

Томатная команда «Сингенты»



# Содержание

Страница

## Обзор продуктов

Биф-томаты	6
Стандартные томаты	10
Сливовидные томаты	12
Мини сливовидные томаты	18
Кистевые томаты	24
Черри-томат	28
Коктейльный томат	34
KUMATO®	38
Подвой томата	42
Гибриды для короткого оборота	44
Огурец	48
Салаты	52
Шпинат	56



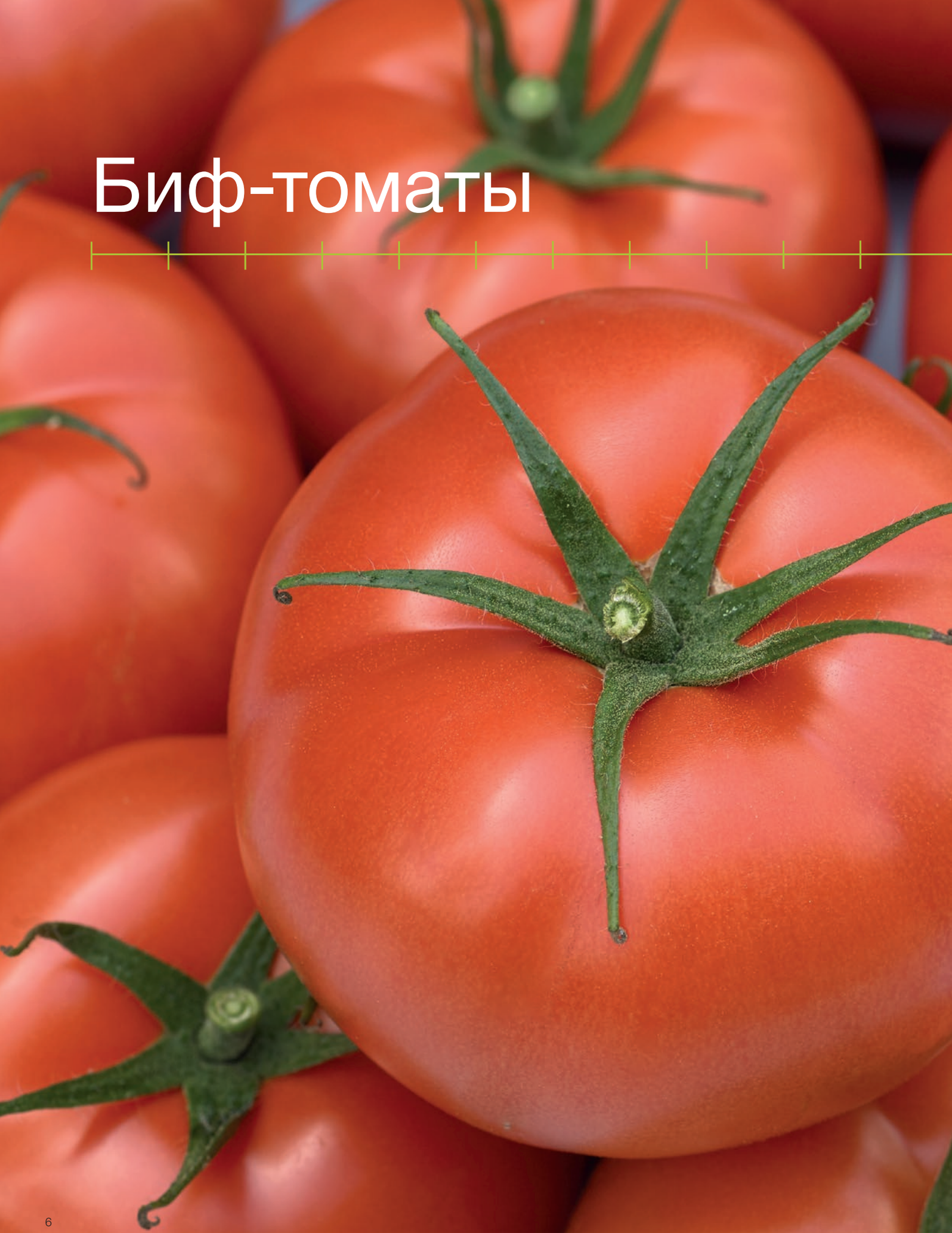
# Ассортимент овощей

Сегмент	Гибрид, сорт	Вес плода, г	Размер плода, мм / тип	Цвет	Устойчивость
Биф-томат	Алтадена F1	260–300	82–102	Красный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E
	Экстрадена F1	250	82–102	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1(US 1–2) / For / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / On
	Малуно F1	200–250	82–102	Розовый	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E / TYLCV
Стандартный томат	Даймиэль F1*	150–170	Штучный	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / S / Ss / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV
	Ваку F1*	150–170	Штучный	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / For / Ma, Mi, Mj / ToBRFV / TYLCV
Сливовидный томат	Роминдо F1	100–110	Штучный	Красный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E / On
	Роматико F1	100–120	Штучный/ кистевой	Красный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Ff: A–E / Va, Vd / TSWW / On
	Романелла F1	100–120	Штучный	Красный	ToMV: 0–2 / V / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E / On
	Бакалар F1*	100–120	Штучный	Красный	Fol: 0–1 (US 1–2) / S / Ss / Va, Vd, Ma, Mi, Mj / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TSWW
	Дольмен F1*	120–140	Штучный	Красный	For / S / Ss / ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / TYLCV / Mi / Ma / Mj
Мини сливовидный томат	Свител F1	11–12	Штучный	Красный	ToMV: 0–2 / Fol: 0(US 1) / Ff: A–E / Ma / Mi / Mj
	Бамано F1	11–12	Штучный	Оранжевый	ToMV: 0–2 / Fol: 0(US 1) / Ma / Mi / Mj
	Мониле F1	10–12	Штучный	Розовый	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0 (US 1) / For / Ma / Mi / Mj / On
	Дуелле F1*	12–15	Штучный	Красный	Ff: A–E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / On
	Дунистар F1	20–22	Штучный	Красный	Ff: A–E / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / Ma / Mi / Mj / On
Кистевой томат	Клобого F1	150–180	Штучный	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1(US 1–2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / On / For
	Тикрам F1*	150–180	Штучный	Красный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / TYLCV / IR: ToBRFV
	Климоно F1*	150	Штучный/ кистевой	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1(US 1–2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / On / For
Черри-томат	Белидо F1	ноя.13	Штучный/ кистевой	Красный	ToMV: 0–2 / Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Ma / Mi / Mj / On
	Небула F1	14–16	Штучный	Красный	ToMV: 0–2 / Fol: 0–1(US 1–2) / For / Pst / Vd / Va / Ff: A–E / Ma / Mi / Mj
	Ровино F1*	16–18	Кистевой	Красный	Fol: 0–1 (US 1–2) / Ff: A–E / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / Ma / Mi / Mj / On
	Онуба F1*	14–18	Кистевой	Красный	Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / For / Va, Vd / ToMV: 0–2 / Ma / Mi / Mj
Коктейльный томат	Депона F1	30–35	Штучный/ кистевой	Красный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 / For / Ff: B, D / Vd / Ma / Mi / Mj / On
YOOM®	ХН5003 F1	30–35	Штучный/ кистевой	Фиолетовый	ToMV: 0–2 / Vd / TMV: 0 / For / Ma / Mi / Mj

Сегмент	Гибрид, сорт	Вес плода, г	Размер плода, мм / тип	Цвет	Устойчивость
KUMATO®	Ольмека F1	90–100	Штучный	Шоколадный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / V / Va, Vd / For / Ma / Mi / Mj
	Гастелле F1*	16–18	Штучный	Шоколадный	Fol: 0 (US 1) / Ff: A–E / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2
	KM5512 F1	10–12	Штучный	Шоколадный	ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / V / Va, Vd / For / Ma / Mi / Mj
Подвой томата	Кардия F1	–	–	–	ToMV: 0–2 / Fol: 0(US 1), Fol: 1 (US2) For / Ff: A–E / V / Va, Vd / PI / M / Ma / Mi / Mj
	Арнольд F1	–	–	–	ToMV: 0–2 / Fol: 0(US 1), Fol: 1 (US2) For / V / Va, VdPI / M / Ma / Mi / Mj
Гибриды для короткого оборота	Манекро F1	250–300	Штучный	Розовый	Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / For / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV
	Фантастина F1	170–190	Штучный	Красный	For HR: T MV 0, ToMV 0–2, Ff 1–2, V, Fol 0–1
Марманде	Думас F1*	180–200	Штучный	Красный	Ff: A–E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV
	Шервина F1*	180–200	Штучный	Розовый	Ff: A–E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV
Длинноплод- ный гладкий огурец	Оркестра F1	180–220	220–230	Темно-зеленый	Ccu / Px / CMV
	Скайлюкс	180–240	220–230	Темно-зеленый	Ccu / CVYV / CYSDV / Px / CGMMV
	Вигго F1*	280–450	310–320	Темно-зеленый	CGMMV / Ccu / Px / Cca / CVYV / CYSDV
	Мираж F1*	180–200	180–200	Темно-зеленый	Cca / Ccu / Gc / Px / CMV
Салат Батавия	Аннисоль	–	–	Зеленый	Bl: 16–35, 37EU / Nr: 0
	Кориоль	–	–	Зеленый	Bl: 16–35, 37EU / Nr: 0 / LMV: 1
Салат Айсберг	Нордис	–	–	Зеленый	Bl: 16–37EU / TBSV / LMV: 1
Мульти- листовой салат	Продиджио	–	–	Красный	Bl: 5–9US / Bl: 16–37EU / Nr: 0
	Рубаджио	–	–	Зеленый	Bl: 16–37EU / Nr: 0
	Канаджио	–	–	Зеленый	Bl: 16–37EU / Nr: 0
Шпинат	Эль Луцио	–	–	Зеленый	Pe: 1–7, 9–19 / Pe: 8 / Sv
	Эль Хало	–	–	Зеленый	Pe: 1–7, 9–19 / Pe: 8

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.

# Биф-томаты



# Алтадена F1

Эталон крупноплодного томата!

- Крупноплодный томат для продленного оборота
- Растение сильное, генеративного типа, открытое, с короткими междоузлиями
- Гибрид обладает повышенной устойчивостью к вершинной гнили
- Быстрое развитие растений, высокий потенциал раннего и общего урожая
- Плоды высокого качества, пригодные к механической сортировке

## Устойчивость

☀️ ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1  
(US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E

## Преимущества

- Эталон крупноплодного томата в этом сегменте
- Плоды твердые, округло-плоские, слаборебристые, вес 240–300 г
- Цвет насыщенно-красный, с блеском, изумительные вкусовые качества
- Плоды однородные по размеру и форме в течение всего сезона, плотные и транспортабельные
- Привлекательный размер, идеально подходит для супермаркетов



# Экстрадена F1

Биф-томат — высокий потенциал урожайности

- Высокие показатели завязываемости плодов в стрессовых условиях
- Хорошо переносит высокие температуры
- Высокая однородность плодов весом 250 г
- Насыщенный красный цвет плодов с легким глянцем
- Подходит для традиционного оборота и условий светокультуры

## Устойчивость

 Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / For / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / On



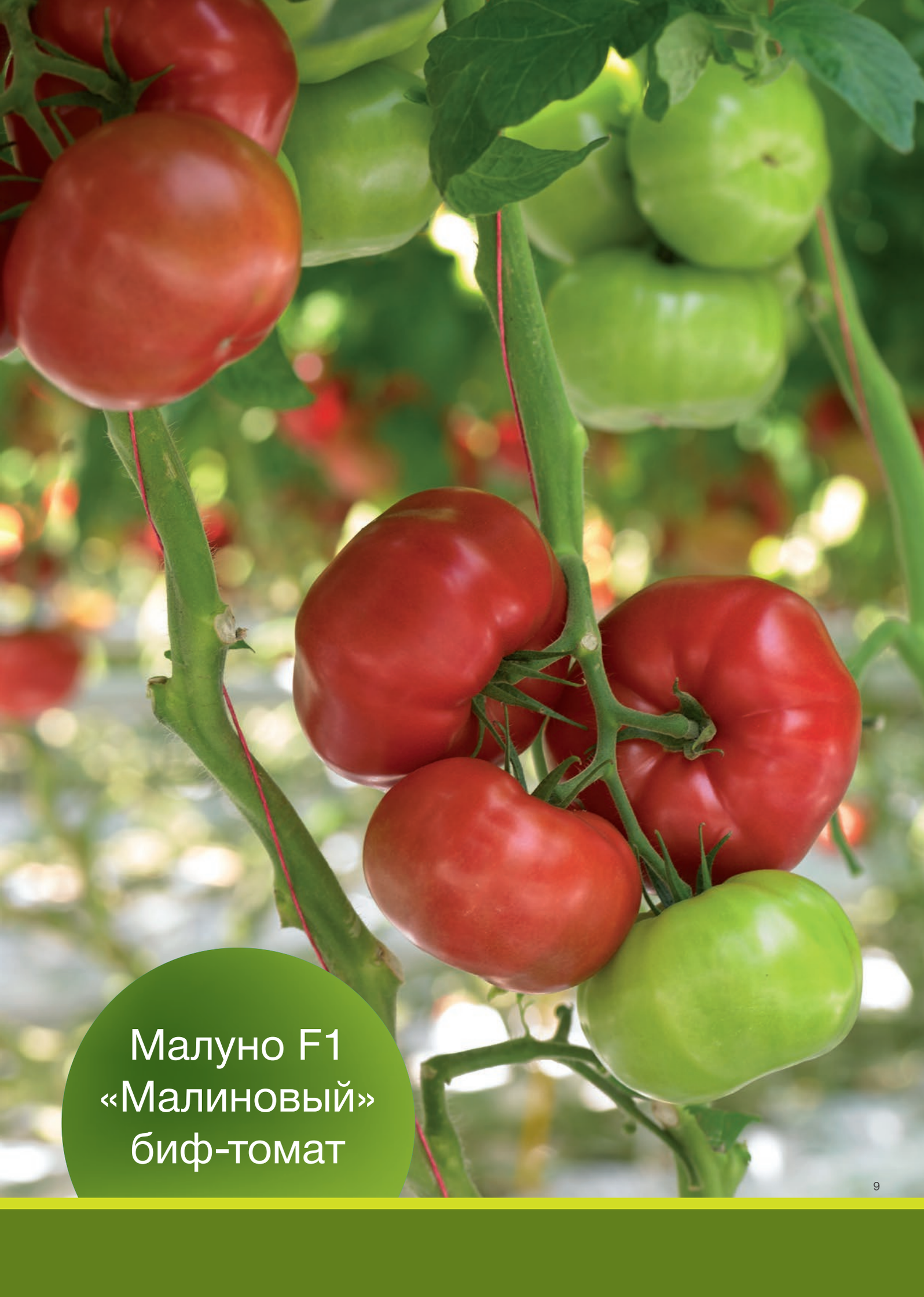
# Малуно F1

«Малиновый» биф-томат

- Быстрорастущий гибрид с хорошей облиственностью в летний период
- Отсутствие «зеленых плечиков»
- Плоды округло-плоской формы, масса 200–220 г
- Отличная устойчивость к вершинной гнили
- Сочетание розовой мякоти и структуры типичного красного биф-томата
- Хорошая плотность и великолепная транспортабельность в данном сегменте
- Плоды слегка ребристые и приплюснутые

## Устойчивость

 ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E



Малуно F1  
«Малиновый»  
биф-томат

# Стандартный ТОМАТ

# Даймиэль F1\*

Непоколебимый стандарт!

- Индетерминантный кистевой томат для продленного оборота для выращивания на грунтах или субстратах
- Гибрид очень пластичный и технологичный, жаростойкий, подходит для условий с высокими температурами окружающей среды
- Растения здоровые, сбалансированные и хорошо облиственные, с укороченными междоузлиями
- Кистевой томат с плодами массой 150–170 г ярко-красной окраски и с блеском, устойчивыми к растрескиванию при перепадах температуры и влажности
- Плоды прочные, хорошо переносят хранение и транспортировку
- Гибрид имеет высокую устойчивость к вирусу TYLCV
- Плоды обладают устойчивостью к вершинной гнили

## Устойчивость

**Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / S / Ss / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV**



# Ваку F1\*

Устойчив к ToBRFV!

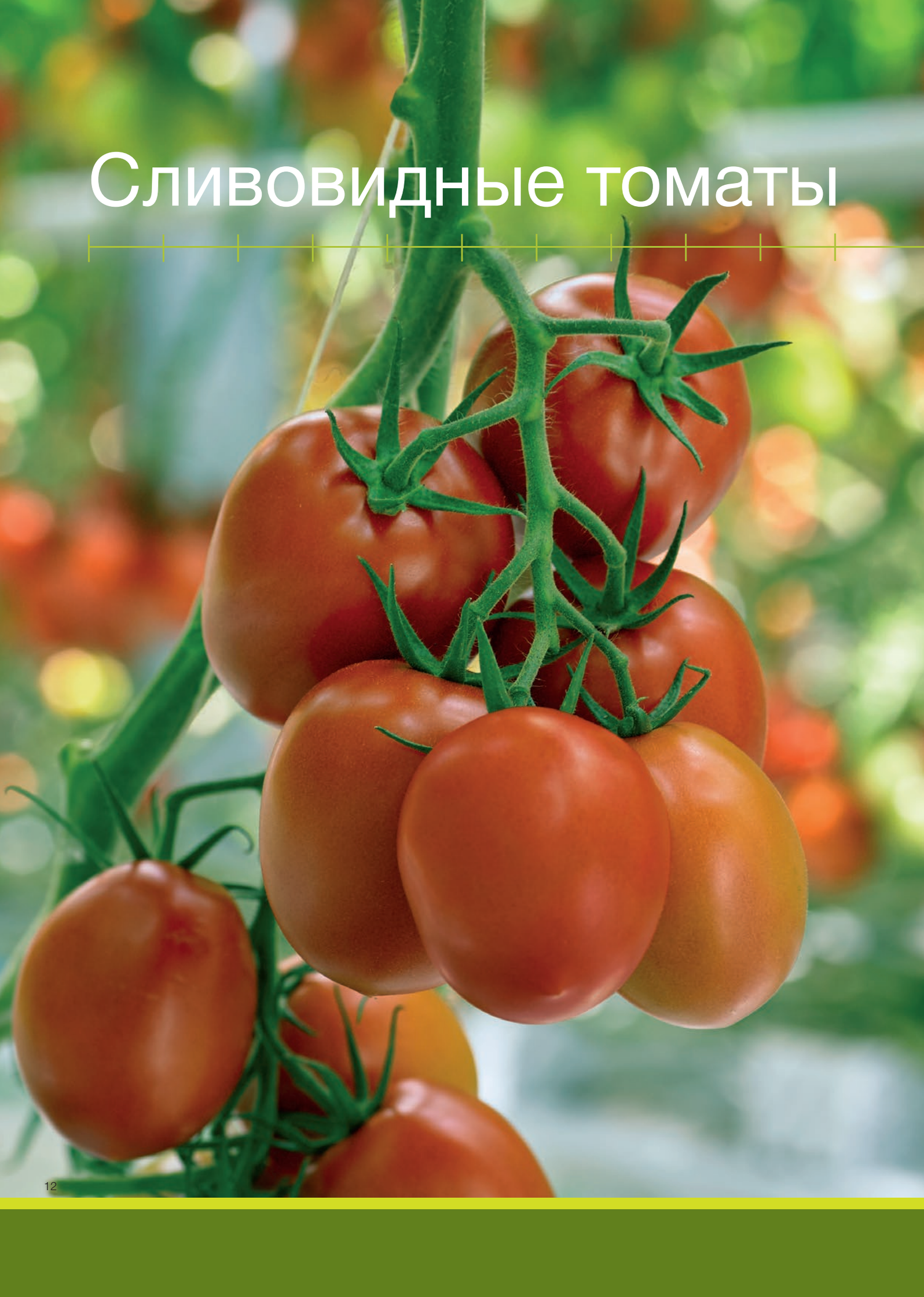
- Индетерминантный стандартный томат для продленного оборота для выращивания на грунтах или субстратах
- Гибрид технологичный, жаростойкий, может завязывать плоды (без «Пуффита»)
- Растения здоровые, сбалансированные, с укороченными междоузлиями
- Стандартный томат с плодами массой 150–170 г ярко-красной окраски и с блеском, для поштучного сбора, с высокой однородностью, товарностью
- Плоды устойчивы к растрескиванию, прочные, хорошо переносят хранение и транспортировку
- Гибрид имеет высокую устойчивость к вирусам TYLCV и ToBRFV, что позволяет выращивать его в условиях, близких к критическим.
- Плоды обладают устойчивостью к вершинной гнили

## Устойчивость

**Ff: A–E / Fol: 0–1 (US 1–2) / S / Ss / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TYLCV / ToBRFV**

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.

# СЛИВОВИДНЫЕ ТОМАТЫ



# Роминдо F1

## Олицетворяет урожайность

- Красный сливовидный томат, предназначен для выращивания как на светокультуре, так и в традиционном обороте
- Открытый гибрид с хорошей завязываемостью плодов
- Очень высокая производительность растения
- Имеет широкий набор устойчивостей
- Предназначен для штучного и кистевого сбора
- Высокая выровненность плодов в кисти (100–110 г)
- Высокая устойчивость к вершинной гнили
- На старте растения могут выглядеть вегетативными

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va / Ff: A–E / On



# Роматико F1

## Высокопродуктивный сливовидный томат, рекомендован для светокультуры

- Растение вегетативного типа развития
- Отлично завязывается в стрессовых условиях
- Подходит для штучного и кистевого сбора
- Имеет широкий набор устойчивостей
- Высокая устойчивость к вершинной гнили
- Плоды плотные, с равномерным окрасом
- Вес более 110 г
- Форма более продолговатая, чем у Роминдо

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / For / Fol: 0–1 (US 1–2) / Ff: A–E / Va, Vd / TSWV / On

# Романелла F1

По-настоящему вкусный  
сливовидный томат

- Один из самых вкусных томатов в этом сегменте
- Плотная внутренняя структура обеспечивает непревзойденные ощущения для гурманов
- Продолговатые красные плоды с высокой однородностью
- Плоды однородно окрашенные, без пятнистости и растрескивания
- Совмещает простоту сбора плодов, высокую урожайность и продолжительное плодоношение
- Можно собирать как кистями, так и поштучно — можно работать в двух сегментах рынка
- Превосходная лежкость
- Отсутствие вершинной гнили в течение сезона

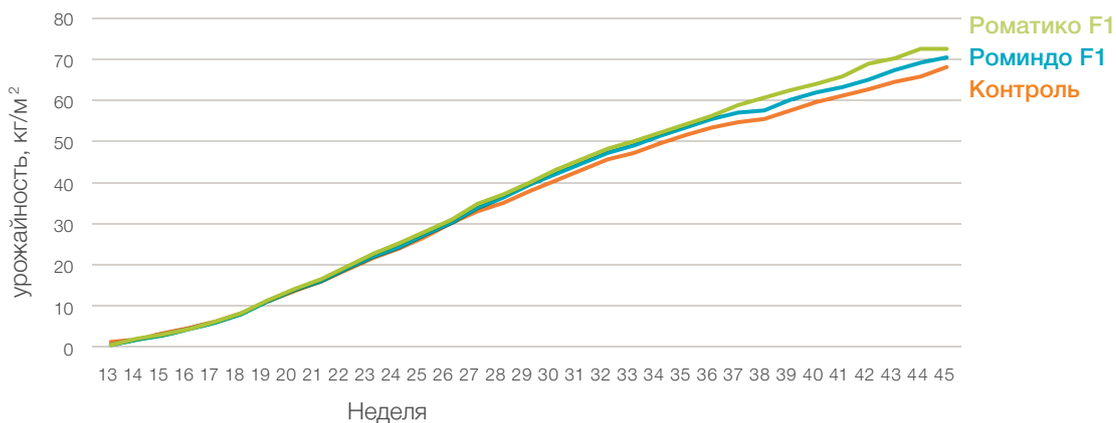
## Устойчивость

ToMV: 0-2 / V / TMV: 0 / Fol: 0-1  
(US 1-2) / Vd / Va / Ff: A-E / Ma / Mi / Mj

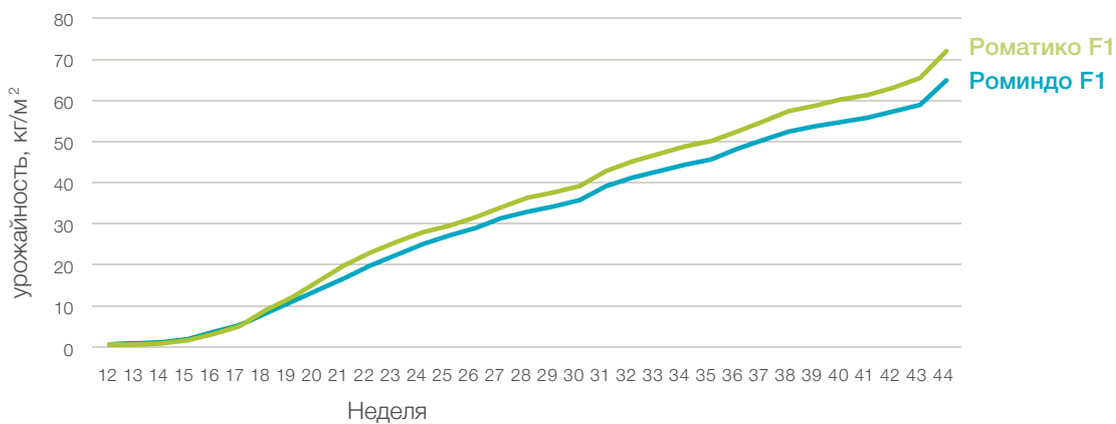




### Производство сливовидного томата в 2019 г.



### Производство сливовидного томата в 2020 г.



# Бакалар F1\*

## Вкус лета

- Индетерминантный сливовидный томат для продленного оборота и пленочных, низких стеклянных теплиц в коротком обороте
- Растение сильное, с высоким потенциалом урожайности, с возможностью максимальной скорости закладки кистей и плодов в них
- Плод красная слива весом 100–120 г, без зеленого пятна у основания.
- Плоды очень выровненные, товарные, прочные
- Высокая продуктивность и устойчивость к вершинной гнили гибрида дает высокие показатели урожайности
- Гибрид имеет максимальную устойчивость к галловой нематоде в данном типе томата

## Устойчивость

Fol: 0–1 (US 1–2) / S / Ss / Va, Vd, Ma, Mi, Mj / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TSWV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.

НОВИНКА

# Дольмен F1\*

## Столп селекции

- Индетерминантный крупный сливовидный томат для продленного оборота и пленочных, низких стеклянных теплиц в коротком обороте
- Растение сильное и урожайное
- Плод красная слива весом 120–140 г, без зеленого пятна у основания, устойчив к растрескиванию
- Плоды очень выровненные, ярко-красные, товарные и очень вкусные, прочные, подходят для длительного хранения и транспортировки
- Высокая продуктивность и устойчивость к вершинной гнили гибрида дает высокие показатели урожайности

## Устойчивость

**For / S / Ss / ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / Vd / Va/TYLCV / Mi / Ma / Mj**

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.





# Мини сливовидный томат

Вкусный и полезный  
перекус!

# Свител F1

## Премиальный вкус

- Невероятная синергия вкуса и аромата
- Привлекательные насыщенно-красные плоды характерной формы
- Растение генеративного типа развития
- Устойчив к осыпанию плодов
- Плоды характеризуются высокой транспортабельностью
- Открытый габитус растений — характерная черта данного гибрида
- Открытая длинная кисть не требует нормировки
- Создан для выращивания в высокотехнологичных теплицах с системой искусственного освещения
- Высокий средний вес плодов (11-12 г) обеспечивает высокую общую урожайность
- Очень высокий показатель Брикса: 9–11 (в зависимости от условий)
- Успешно продается в пластиковых стаканах в отделе снеков

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0 (US 1) / ToMV: 0-2 / Ma / Mi / Mj





# Бамано F1

## Оранжевый король

- Привлекательная оранжевая мини-сливка с аппетитным блеском
- Сбалансированный приятный вкус
- Растение генеративного типа с высокой скоростью роста
- Не требует дополнительных трудозатрат для поддержания баланса растения
- Низкий процент осыпаемости позволяет получить высокий урожай
- Плоды однородной формы и цвета, вес около 11–12 г
- Плоды плотные двухкамерные, отлично транспортируются
- Плоды не растрескиваются при созревании
- Растение высокоустойчиво к образованию вершинной гнили

## Устойчивость

Fol: 0–1 (US 1) / ToMV: 0–2 / Ma / Mi / Mj



# Мониле F1

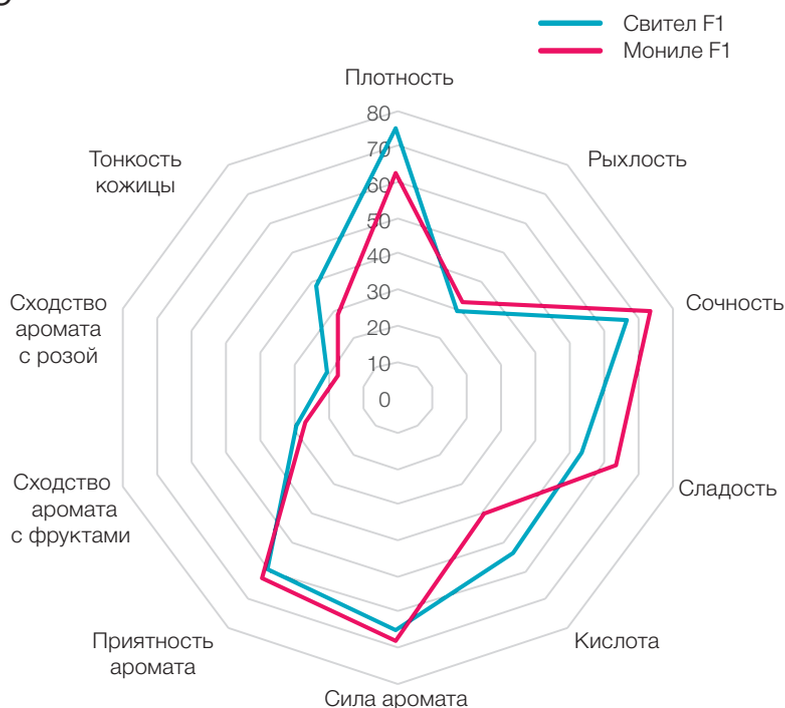
## Нежность в новом формате

- Быстрорастущий гибрид с отдачей в сжатые сроки
- Хорошо сбалансированное растение, экономия на уходных работах
- Показатели урожайности на уровне гибрида Свител F1
- Плоды имеют темно-розовый цвет и форму, типичную для сегмента «мини-сливка»
- Имеет необычайный вкус: сочетание высокой сладости, сочности и яркого аромата
- Благодаря мягкой текстуре и нежной коже плоды буквально тают во рту

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0  
(US 1) / For / On / Ma / Mi / Mj

### Анализ вкуса экспертной комиссией WUR\*\*



\*\* Wageningen University & Research — Вагенингенский университет.



Мониле F1 —  
первая розовая  
мини-сливка!

НОВИНКА

# Дуелле F1\*

Индетерминантный томат для  
светокультуры и продленного  
оборота

- Высокорослый гибрид черри-томата
- Гибрид урожайный, сложные кисти с выровненными плодами
- Плоды беби-плам, овальной формы, красной окраски весом около 15 г
- Гибрид устойчив к осыпанию плодов
- Растения генеративного типа, с формированием сложных кистей
- Высокое качество и отличный вкус плодов, транспортабельность

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 /  
ToMV: 0-2 / On



\* Гибрид ожидает  
регистрацию в РФ.

# Дунистар F1

## Звезда на кисти

- Кисти ровные, одноостные, сильные и после сбора долго остаются свежими
- Могут формировать по 14–16 плодов одинакового размера и качества
- Плоды перцевидной, овальной формы, красного цвета, весом 18–24 г
- Индетерминантный томат для светокультуры и продленного оборота
- Растение открытого типа с сильным листовым аппаратом
- Подходит для выращивания в условиях короткого светового дня



- Идеально подходит для сбора «на ветку».
- Плоды ярко-красные, с блеском
- Отличный вкус, показатель Брикс до 10.
- Гибрид премиального типа, идеально подходит для упаковки.

## УСТОЙЧИВОСТЬ

Ff: A–E / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 /  
Mi / Ma / Mj / On



# Кистевой томат



# Клобого F1

## Накормить всех со вкусом

- Красный кистевой томат со средним весом плодов более 150 г
- Открытое генеративное растение с быстрым развитием
- Отличная завязываемость кистей в сезоне
- Не осыпается
- Обладает средней устойчивостью к настоящей мучнистой росе
- Кисть с сочленением
- Форма плода немного округло-плоская
- Цвет плодов насыщенно-красный, с красивым блеском
- Минимум отходов при использовании плодов для нарезки слайсами

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0-1 (US 1-2) / Va, Vd /  
TMV: 0 / ToMV: 0-2 / For / On



НОВИНКА

# Тикрам F1\*

Устойчив к вирусу ToBRFV!

- Индетерминантный томат для продленного оборота в низких стеклянных теплицах
- Кистевой среднеплодный гибрид томата для поштучного и кистевого сбора, с плодами массой 150–170 г, ярко-красной окраски и с блеском
- Плоды очень прочные и транспортабельные
- Растения сбалансированные, с укороченными междоузлиями
- Высокая устойчивость к вершинной гнили. Частично устойчив к ToBRFV

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) /  
Vd / Va / TYLCV

IR: ToBRFV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Климоно F1\*

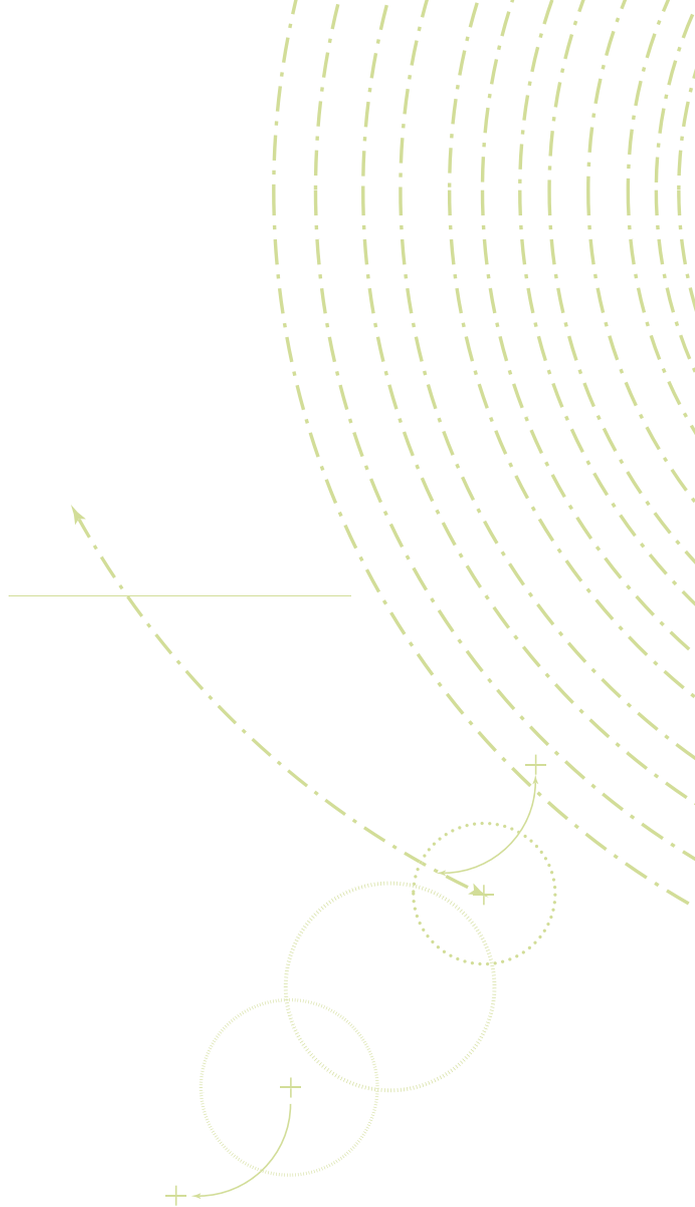
## Прибыльный кистевой томат

- Красный кистевой томат со средним весом плодов 150 г
- Открытое генеративное растение с отличной загрузкой
- Однородная кисть с плотными плодами отлично смотрится на прилавке и без проблем доедет до него
- Кисть без сочленения
- Обладает средней устойчивостью к настоящей мучнистой росе
- Плоды не имеют пятнистости
- Форма плода округлая

## Устойчивость

**Ff: A-E / Fol: 0-1 (US 1-2) / Va, Vd /  
TMV: 0 / ToMV: 0-2 / For / On**

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Черри-томат



# Белидо F1

## Премиальная кисть

- Кистевой томат черри
- Хорошее завязывание плодов даже в сложных условиях
- Высокая скорость завязывания и развития плодов
- Растения вегетативного типа развития, требуют генеративных акций на старте
- Набор всех необходимых устойчивостей к заболеваниям
- Высокий производственный потенциал и качество продукции
- Круглые насыщенно-красные плоды с превосходным вкусом
- Плоды массой от 11 до 14 г, формирует от 14 до 18 плодов
- Плоды не растрескиваются, имеют отличную лежкость

## Устойчивость

ToMV: 0-2 / Ff: A-E / Fol: 0-1 (US 1-2) / Vd / Ma / Mi / Mj / On



# Небула F1

## Яркий взрыв вкуса

- Индетерминантный черри для стеклянных теплиц
- Вкусовые показатели превосходят любые ожидания
- Коралловый цвет плодов
- Средний вес плода 12-15 г
- Рекомендуется штучный сбор
- Пользуется высоким спросом у рестораторов Европы
- Высокая устойчивость к растрескиванию плодов
- Насыщенный вкус: высокий показатель Брикса и идеальный баланс кислот

## Устойчивость

ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US 1-2) / For / Pst / Vd / Va / Ff: A-E / Ma / Mi / Mj





НОВИНКА

# Ровино F1\*

## Ровная яркая кисть

- Индетерминантный томат для светокультуры и продленного оборота
- Черри-томат для сбора преимущественно «на ветку»
- Растение открытого типа, с коротким листом
- Плоды округлые, весом 16–18 г
- Плоды насыщенного красного цвета, с привлекательным блеском, с отличным показателем Брикс

## Устойчивость

Fol: 0–1 (US 1–2) / Ff: A–E / Va, Vd /  
TMV: 0 / ToMV: 0–2 / Mi / Ma / Mj / On

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.





НОВИНКА

# Онуба F1\*

## Застилающий вкус

- Индетерминантный высокорослый черри-томат
- Эксклюзивный черри-томат для продленного оборота и светокультуры
- Гибрид генеративного типа, с высокой скоростью развития и закладки кистей
- Формирует длинные кисти с 12–14 плодами
- Плоды весом 14–18 г, выровненные по форме и размеру
- Окраска очень яркая и насыщенная, с блеском
- Плоды имеют изысканный приятный вкус и аромат с послевкусием цитрусовых фруктов
- Брикс — 8,5–10,5

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0-1 (US 1-2) / For / Va, Vd /  
ToMV: 0-2 / Ma / Mi / Mj

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Коктейльный томат



# Депона F1

Компактная кисть  
премиального качества

- Индетерминантный гибрид для стеклянных теплиц
- Открытое сбалансированное растение, легкое в управлении
- Высокая ранняя и общая урожайность
- Плоды и кисть отлично хранятся и транспортируются
- Требуется нормировка кистей в течение сезона
- Средняя масса плода 35–45 г
- Высокая устойчивость к широкому ряду заболеваний

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 / For / Ff: B,  
D / Vd / Ma / Mi / Mj / On



# XH5003 F1

YOOM® — удовольствие  
и премиальный вкус

- Уникальный продукт на глобальном рынке
- Черно-фиолетовые плоды весом 35–40 г
- Плоды имеют насыщенный вкус умами
- Плоды обладают богатым набором витаминов и аминокислот
- На кисти 7–9 плодов общим весом 250–280 г
- На старте вегетативное растение, требует генеративного воздействия
- Подходит для штучного и кистевого сбора
- Реализация для конечного потребителя в фирменной упаковке. Не имеет аналогов в профессиональном сегменте
- Рекомендуется прививка на подвой Арнольд F1

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / Vd / TMV: 0 / For / Ma / Mi / Mj



**YOOM®**  
The flavour experience



### **Заряд энергии**

Помогает сохранять тонус благодаря содержанию витаминов и минералов



### **Хорошее самочувствие**

Этот красивый фиолетовый томат идеально вписывается в здоровый образ жизни



### **Насыщенный аромат**

Yoom® имеет особый «зеленый» аромат, несравнимый вкус и идеальный баланс сладости и кислотности

**YOOM® —  
польза и вкус  
на каждый  
укус!**

*Kumato*<sup>®</sup>



# Ольмека F1

Основоположник бренда Kumato®

- Уникальный по всем параметрам гибрид
- Восхитительный гибрид глубокого шоколадного цвета с неповторимым вкусом
- Узнаваемый внешний вид
- Растение с открытым габитусом
- Для реализации потенциала урожайности требуется прививка
- Рекомендуется нормировка кистей (5–6 плодов) в зависимости от условий
- Стабильный прогнозируемый высокий урожай
- Средняя масса плода 100–110 г
- Реализация для конечного потребителя в фирменной упаковке
- Рекомендуется прививка на подвой Арнольд F1

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US 1–2) / V / Va, Vd / For / Ma / Mi / Mj



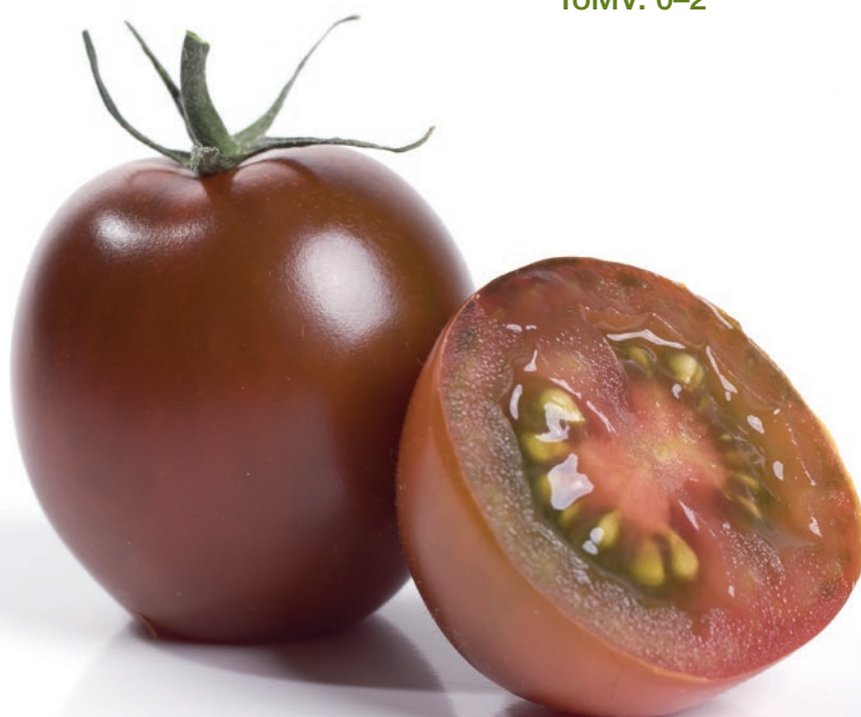
# Гастелле F1\*

Еще больше Kumato®

- Крупный черри-томат Kumato®
- Сильное, открытое растение
- Лист длинный, но сильно рассеченный
- Гибрид отлично переносит высокую плотность культуры
- Плод 16–18 г, овальной формы, красновато-коричневой окраски, предпочтительнее поштучный сбор
- Кисть короткая, без сбежистости плодов, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Плод прочный и транспортабельный
- Сахаристый вкус
- Урожайность выше, чем у аналогичных Кумато-черри

## УСТОЙЧИВОСТЬ

Fol: 0 (US 1) / Ff: A–E / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2



\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.

# KM5512 F1

Узнаваемый цвет,  
удобный формат!

- Восхитительный гибрид глубокого шоколадного цвета с неповторимым вкусом
- Будет превосходным украшением любого стола и удивит даже самого искушенного потребителя
- Растение с открытым габитусом
- Рекомендуются поддержание высокой плотности стеблей в летний период для лучшего баланса растений
- Растение прекрасно держит баланс в течение всего сезона
- Простой в выращивании, без трудозатрат на формировку кистей
- Стабильный прогнозируемый высокий урожай
- Отличное дополнение для смешанной упаковки Анжела F1 + Бамано F1 + KM5512 F1

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0 (US 1) / ToMV: 0-2 /  
TMV: 0



# Подвой томата



# Кардия F1

- Подвой с вегетативным влиянием
- Рекомендован для генеративных сортов и гибридов
- Стимулирует развитие вегетативной части растений, особенно в летний период
- Повышает устойчивость к вершинной гнили и повышает качество плодов
- Рекомендуется использовать в генеративных условиях или при поздних посевах

## Устойчивость

**ToMV: 0–2 / Fol: 0 (US 1), Fol: 1 (US2) /  
For / Ff: A–E / V / Va, Vd / PI / M / Ma / Mi / Mj**

# Арнольд F1

- Гибрид генеративного характера, сдерживает излишнее вегетативное развитие культуры на старте
- Рекомендуется для ранних посевов и для условий светокультуры
- Хорошо влияет на развитие генеративных органов и плоды, повышает вкусовые качества
- Имеет широкий набор устойчивостей корневой системы

## Устойчивость

**ToMV: 0–2 / Fol: 0 (US 1), Fol: 1 (US2) /  
For / V / Va, Vd / PI / M / Ma / Mi / Mj**





# Гибриды для короткого оборота

НОВИНКА

# Манекро F1

Новый взгляд  
на розовый томат

- Индетерминантный розовоплодный томат для продленного оборота в низких стеклянных теплицах и короткого оборота в пленке
- Гибрид крупноплодного томата с плодами массой 250–300 г, розовой окраски и с блеском
- Растения вегетативные, хорошо облиственные
- Отлично подходит для выращивания при высокой солнечной активности и высоких температурах
- Высокая устойчивость к вершинной гнили, засолению почвы
- Плоды прочные и транспортабельные

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0-1 (US 1-2) / For / Va, Vd /  
TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TYLCV



# Фантастина F1

Стабильный гибрид —  
залог успеха

- Вес плода 170–190 г
- Плод насыщенно-красного цвета, с блеском
- Плод округло-приплюснутой формы
- Плоды очень твердые и транспортабельные, могут храниться до месяца без потери качества
- Плоды устойчивы к образованию зеленых пятен и растрескиванию
- Сильное растение генеративного типа с мощным листовым аппаратом, плоды хорошо защищены от солнечных ожогов
- Короткие междоузлия, пригоден для невысоких укрытий, мало трудозатрат
- Отлично завязывает и наливает кисти как при низких, так и при высоких температурах
- Обеспечивает высокий урожай в конце сезона

## Устойчивость

For HR: T MV 0 / ToMV 0-2 / Ff 1-2 / V /  
Fol 0-1

НОВИНКА

# Думас F1\*

- Тип Марманде
- Индетерминантный томат для короткого оборота в стеклянных и пленочных теплицах
- Гибрид с плодами красной окраски массой 180-200 г, с блеском
- Растения генеративные, хорошо облиственные, с укороченными междоузлиями
- Плоды обладают высокими вкусовыми свойствами и хорошей прочностью кожицы, транспортабельностью
- Высокая устойчивость к вершинной гнили, засолению почвы



## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 /  
ToMV: 0-2 / TYLCV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



НОВИНКА

# Шервина F1\*

- Тип Марманде
- Индетерминантный томат для короткого оборота в стеклянных и пленочных теплицах
- Максимальная адаптация для вторых, осенних оборотов
- Гибрид с плодами розовой окраски массой 180–200 г, с привлекательным блеском
- Растения генеративные, хорошо облиственные, с укороченными междоузлиями
- Плоды обладают высокими вкусовыми свойствами и высокой прочностью кожицы, транспортабельностью, при этом текстура плодов нежная, зернистая
- Высокая устойчивость к вершинной гнили, засолению почвы

## Устойчивость

Ff: A-E / Fol: 0 (US 1) / TMV: 0 /  
ToMV: 0-2 / TYLCV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Огурец



НОВИНКА

НОВИНКА

## Оркестра F1\*

- Для традиционной культуры, тип среднеплодного гладкого огурца
- Растение мощное и высокорослое, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Среднеплодный огурец, гладкий. Для традиционной культуры в весенне-осенних оборотах
- Длина зеленца 18–20 см, вес 180–220 г

### Устойчивость

Ccu / Pх / CMV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



## Скайлюкс F1\*

- Тип среднеплодного гладкого огурца
- Для светокультуры и традиционной культуры в весенне-осенних оборотах
- Растение мощное и высокорослое, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Подходит для высокой шпалеры
- Зеленец длиной до 22–23 см, вес 180–240 г
- Не требует нормировки завязей
- Хорошая лежкость и транспортабельность

### Устойчивость

Ccu / CVYV / CYSDV / Pх / CGMMV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.

НОВИНКА

# Вигго F1\*

- Тип длинноплодного гладкого огурца
- Для светокультуры и традиционной культуры в весенне-осенних оборотах
- Зеленец длиной до 32 см, вес 280–450 г
- Хорошая лежкость и транспортабельность
- Растение мощное и высокорослое, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Подходит для высокой шпалеры

## Устойчивость

CGMMV / Cscu / Px / Cca / CVYV / CYSDV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



НОВИНКА

# Мираж F1\*

- Тип огурца — Слайсер
- Для традиционной культуры в весенне-осенних оборотах
- Растение мощное и высокорослое, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Среднеплодный бугорчатый огурец
- Подходит для высокой шпалеры
- Зеленец длиной до 18–20 см, вес 180–200 г
- Не требует нормировки завязей. В узле 2–3 завязи
- Хорошая лежкость и транспортабельность

## Устойчивость

Сса / Ссу / Gc / Px / CMV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Салаты



# Аннисоль

- Салат типа Батавия
- Предназначен для выращивания на грунтах в период лета-осени и методом проточной гидропоники круглогодично
- Салат листовой, с открытой розеткой
- Листья салата плотные, окраска ярко-зеленая
- Имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- При транспортировке лист сильно не повреждается, что повышает его товарность

## Устойчивость

Вl: 16–35, 37EU / Nr: 0

# Кориоле

- Тип Батавия с признаками Лолло Бионте
- Салат для выращивания на грунтах и гидропонике
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев

## Устойчивость

Вl: 16–35, 37EU / Nr: 0 / LMV: 1



НОВИНКА

# Нордис

- Салат типа листовой Айсберг
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично
- Имеет открытую розетку листьев с хрустящей текстурой листа
- Листья плотные, окраска зеленая
- Имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Очень технологичен, без подсемядольного колена, что снижает ломкость при сборах и упаковке, транспортировке

## Устойчивость

VI: 16–37EU / TBSV / LMV: 1



НОВИНКА



# Продиджио\*

- Салат типа мультилистовой красный кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с плотной, маслянистой текстурой листа
- Открытый кочан компактный, ровный
- Листья салата плотные, окраска насыщенно-красная, без коричневых оттенков
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев.
- Салат очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

## Устойчивость

VI: 5–9US / VI: 16–37EU / Nr: 0

\* Сорт ожидает регистрацию в РФ.

**НОВИНКА**

## Канаджио\*

- Салат типа мультилистовой зеленый кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с нежной, маслянистой текстурой листа
- Листья нежные, окраска ровная, зеленая
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

### Устойчивость

**ВІ: 16–37EU / Nr: 0**

\* Сорт ожидает регистрацию в РФ.



## Рубаджио\*

- Салат тип мультилистовой красный кочанно-маслянистый
- Предназначен для выращивания методом проточной гидропоники круглогодично, а также в открытом грунте с весны до осени
- Открытый мультилистовой кочан с плотной, маслянистой текстурой листа
- Открытый кочан компактный, ровный
- Листья салата плотные, окраска насыщенно-красная, без коричневых оттенков
- Сорт имеет высокую устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Очень технологичен и отлично подходит для упаковки, транспортировки

### Устойчивость

**ВІ: 16–37EU / Nr: 0**

\* Сорт ожидает регистрацию в РФ.

# Шпинат

НОВИНКА

## Эль Луцио

- Шпинат для выращивания на грунтах и гидропонике
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Имеет насыщенный зеленый цвет листа
- Подходит для многократной срезки

### Устойчивость

Рe: 1–7, 9–19 / Рe: 8 / Sv



НОВИНКА

## Эль Хало

- Подходит для выращивания в открытом грунте и теплицах
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу листьев
- Имеет насыщенный зеленый цвет листа
- Подходит для многократной срезки

### Устойчивость

Рe: 1–7, 9–19 / Рe: 8



[www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)



Сообщество Вконтакте



Telegram-канал

# РОМИНДО F1

## Олицетворяет урожайность

## Расшифровка обозначений устойчивости

Код	Международное название	Российское название
ToMV: 0–2	Tomato Mosaic Virus strains 0–2	Штамм вируса мозаики томата, расы 0-2
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	Вирус бронзовости томата
V	Verticillium dahliae, V. albo-atrum, race 1	Вертициллез, раса 1
TMV	Tobacco Mosaic Virus	Вирус табачной мозаики
Fol: 0, 1, 2	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, races 0, 1, 2	Фузариозное увядание томата, расы 0-2
On	Oidium neolycopersici	Мучнистая роса
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici	Фузариозная гниль корней
M	Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica (nematodes)	Нематоды
Ff: 1–5	Fulvia fulva, races 1–5	Кладоспориоз или бурая пятнистость, расы 1-5
PI	Pyrenochaeta lycopersici	Опробковение корней
S	Stemphylium spp.	Стемфилиум, серая пятнистость листьев томата
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Вирус желтой курчавости листьев томата
Ss	Stemphylium solani	Стемфилиум, серая пятнистость листьев пасленовых
Pst	Pseudomonas syringae pv. Tomato	Бактериальная крапчатость томата
ToBRFV	Tomato brown rugose fruit virus	Вирус бурой (коричневой) морщинистости плодов
Cca	Corynespora cassicola	Листовая пятнистость
Ccu	Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
CMV	Cucumber mosaic cucumovirus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
Px	Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца
BL:16–37	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса, расы 16-37
TBSV	Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
LMV:1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
Pe:1–7, 8	Peronospora tabacina	Пероноспороз (Ложная мучнистая роса), расы 1-7, 8
Nr:0	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
Sv	Stemphylium vesicarium	Серая пятнистость