

Каталог семян  
для защищенного  
грунта

2025–2026

syngenta®

Уважаемые производители, партнеры и друзья!

## **С большим удовольствием представляем вам наш новый каталог гибридов и сортов для профессионального защищенного грунта на сезон 2025–2026.**

Мир тепличного овощеводства продолжает стремительно развиваться, и мы вместе с вами находимся на передовой этих изменений. Сегодня, как никогда ранее, важно быть гибкими, инновационными и готовыми к новым вызовам, которые ставит перед нами рынок и природа.

Наша команда селекционеров неустанно работает над созданием гибридов, которые не только отвечают высоким стандартам урожайности и устойчивости к заболеваниям, но и соответствуют постоянно растущим требованиям потребителей к вкусу, внешнему виду и питательной ценности овощей.

В этом каталоге вы найдете широкий ассортимент наших последних достижений в селекции. Мы уделили особое внимание развитию гибридов с повышенной устойчивостью к актуальным вирусным заболеваниям, чтобы обеспечить стабильность и безопасность вашего производства.

Мы понимаем, что успех в современном тепличном бизнесе зависит не только от качества семян, но и от комплексного подхода к производству. Поэтому наша команда экспертов всегда готова предложить вам индивидуальные решения, учитывающие специфику вашего хозяйства и рыночные тенденции.

Мы высоко ценим наше сотрудничество и ту обратную связь, которую вы нам предоставляете. Ваш опыт и знания помогают нам совершенствовать наши продукты и разрабатывать инновационные решения, отвечающие реальным потребностям производства.

Приглашаем вас ознакомиться с нашими новинками и проверенными временем гибридами. Мы уверены, что вместе мы сможем достичь новых высот в производстве качественных и вкусных овощей.

## **Желаем вам плодотворного сезона, богатых урожаев и процветания вашему бизнесу!**

С уважением и готовностью к сотрудничеству,  
Ваша команда экспертов по защищенному грунту



# Содержание

## Обзор продуктов

Скайлюкс F1* .....	5	Алтадена F1 .....	20
Вигго F1* .....	5	Экстрадена F1 .....	20
Сириана F1 .....	6	Вителлио F1 .....	21
Дакнис F1 .....	7	Кьюри F1 .....	21
Кентри F1 .....	7	Магнесор F1 .....	22
Бамано F1 .....	9	Малуно F1 .....	23
Белидо F1 .....	10	Климундо F1 .....	24
Депона F1 .....	11	Клобого F1 .....	25
Дунистар F1 .....	12	Лансор F1 .....	26
Мониле F1 .....	13	Тикрам F1 .....	27
Проделле F1 .....	14	Роматико F1 .....	28
Свит Мини F1 .....	14	Роминдо F1 .....	28
KM5512 F1 .....	15	Романелла F1 .....	29
Адорелле F1 .....	16	Валинор F1 .....	30
Тату F1 .....	17	Нуменор F1 .....	30
Шервина F1 .....	18	Арнольд F1 .....	31
MR7718 F1 .....	19	Кардия F1 .....	31
Думас F1* .....	19	Армор F1 .....	32
		Кроносор F1 .....	32



# Огурец



# 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

Ссу / CVYV / CYSDV / Pх / CGMMV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.



# Вигго F1\*

- Тип длинноплодного гладкого огурца
- Для светокультуры и традиционной культуры в весенне-осенних оборотах
- Зеленец длиной 36–42 см, вес 340–500 г
- Хорошая лежкость и транспортабельность
- Растение мощное и высокорослое, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Подходит для высокой шпалеры

## Устойчивость

CGMMV / Ссу / Pх / Cca / CVYV / CYSDV

\* Гибрид ожидает регистрацию в РФ.





# Сириана F1

- Партенокарпический тип длинноплодного гладкого огурца
- Для светокультуры и традиционной культуры, с большой естественной освещенностью и высокими температурами
- Растение мощное и высокорослое, для высокой шпалеры, пригодное для выращивания на «приспускании»
- Длинноплодный гладкий огурец с 1 зеленцом в пазухе листа. Зеленец насыщенной зеленой окраски с длиной до 32–36 см и весом 340–500 граммов.
- Хорошая лёжка и транспортабельность зеленца и высокая товарность
- Гибрид обладает высокой устойчивостью к вирусам и отлично реагирует на высокую искусственную досветку с повышением производительности огурца

## Устойчивость

**Ссу / Px / CGMMV / Сса / CVYV /  
CYSDV / ToLCNDV**



## Дакнис F1

- Партенокарпический тип среднеплодного гладкого огурца с преимущественно женским типом цветения
- Для светокультуры и традиционной культуры с посевом с весны по осень, с большой естественной освещенностью и высокими температурами
- Растение средней силы, компактное, открытого типа. Подходит для высокой шпалеры и выращивания на «приспускании», а также традиционной технологии «на зонтик»
- Гибрид формирует с 2–3 товарных зеленца в пазухе листа. Зеленец насыщенно темно-зеленой окраски с длиной до 16–18 см и весом 150–200 граммов
- Семенная камера маленькая, текстура плода плотная. Хорошая лежкость и транспортабельность зеленца и высокая товарность, что подходит для фасовки «на подложку»
- Гибрид обладает высокой устойчивостью к вирусам и переносит высокие температуры

### Устойчивость

Ccu / CVYV / ZYMV / Px / CMV / CGMMV

## Кентри F1

- Партенокарпический тип среднеплодного гладкого огурца с преимущественно женским типом цветения
- Для светокультуры и традиционной культуры с посевом с весны по осень, с большой естественной освещенностью и высокими температурами
- Растение мощное, с темно-зеленым листом, но открытого типа с укороченными междоузлиями. Применим для высокой шпалеры и выращивания на «приспускании», а также подходит для традиционной культуры «на зонтик»
- Гибрид формирует с 2–3 товарных зеленца в пазухе листа. Зеленец насыщенно темно-зеленой окраски с длиной до 16–18 см и весом 150–200 граммов
- Семенная камера маленькая, текстура плода плотная
- Хорошая лежкость и транспортабельность зеленца и высокая товарность, что подходит для фасовки «на подложку»
- Гибрид обладает высокой устойчивостью к вирусам и переносит высокие температуры

### Устойчивость

Ccu / CMV / CVYV / ZYMV / Px / CYSDV



# Томат специальный



# 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



# 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**



# 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



# 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**



# Мониле F1

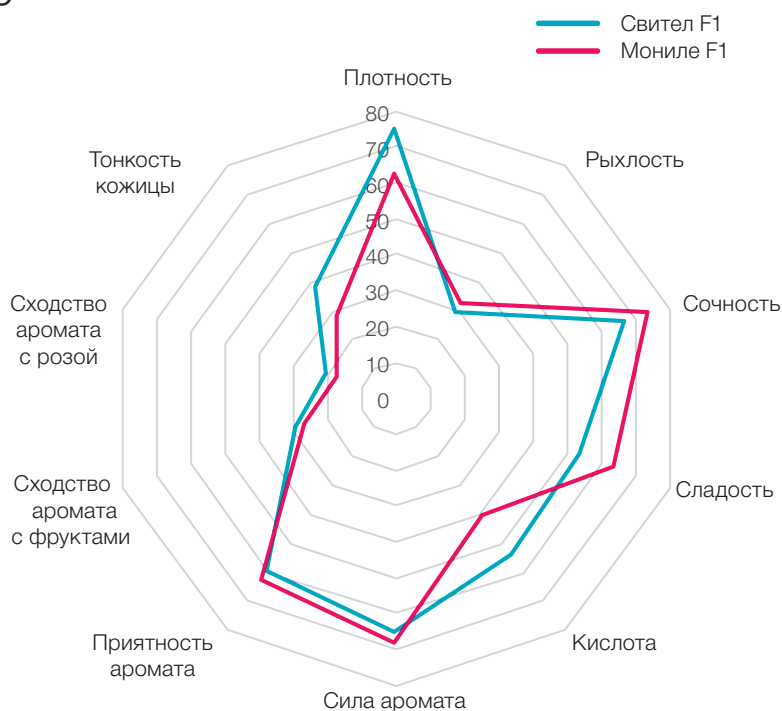
## Нежность в новом формате

- 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!



## Проделле F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота
- Сливовидный черри томат красной окраски
- Сильное, открытое растение. Лист длинный и рассеченный
- Гибрид отлично переносит высокую плотность при ведении культуры до 4,75–5,0 стеблей/м<sup>2</sup> при ведении культуры в весенне-летний период
- Плод 12–15 г, овальной формы, ярко-красной окраски, предпочтительнее поштучный сбор
- Кисть длинная, сложная и без сбежистости плодов, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Плод прочный и транспортабельный. Сладкий выраженный вкус и хрустящая текстура. Урожайность высокая на уровне круглых красных черри томатов
- В зимний дефицитный по освещенности период, рекомендуется учитывать плотность ведения культуры и нормировать количество плодов в кисти, можно просто прищипывать последние 2–3 цветка в кисти без учета их общего количества в соцветии.

### Устойчивость

ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E /  
Fol: 0 (US1) / On / **ToBRFV**

## Свит Мини F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота
- Сливовидный черри томат красной окраски
- Сильное, открытое растение. Лист длинный и рассеченный
- Гибрид отлично переносит высокую плотность до 4,75–5,0 стеблей/м<sup>2</sup> при ведении культуры в весенне-летний период. Плод 10–12 г, овальной формы, ярко-красной окраски, предпочтительнее поштучный сбор
- Кисть длинная, сложная и без сбежистости плодов, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Плод прочный и транспортабельный. Сладкий выраженный вкус и хрустящая текстура
- Урожайность высокая на уровне круглых красных черри-томатов
- Идеально сочетается с другими черри томатами при фасовке в смеси, как по цвету, так и по форме, лежкости и сохранности товарных качеств на полке
- В зимний дефицитный по освещенности период, рекомендуется учитывать плотность ведения культуры и нормировать количество плодов в кисти, можно просто прищипывать последние 2–3 цветка в кисти без учета их общего количества в соцветии.

### Устойчивость

ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Vd / Va / Ff: A-E /  
Fol: 0 (US1) / TYLCV / **ToBRFV**

# 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
- Рекомендуется 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





# Адорелле F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота
- Сливовидный черри-томат, красной окраски
- Сильное, открытое растение. Лист длинный и рассеченный
- Гибрид отлично переносит высокую плотность до 4,75–5,0 стебл/м<sup>2</sup> при ведении культуры в весенне-летний период
- Плод 10–12 г, овальной формы, ярко-красной окраски, предпочтительнее поштучный сбор
- Кисть длинная, сложная, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Плод прочный и транспортабельный. Сладкий выраженный вкус и хрустящая текстура. Урожайность высокая на уровне круглых красных черри-томатов
- Идеально сочетается с другими черри-томатами при фасовке в смеси, как по цвету, так и по форме, лёжкости и сохранности товарных качеств на полке
- В зимний дефицитный по освещенности период рекомендуется учитывать плотность ведения культуры и нормировать количество плодов в кисти, можно просто прищипывать последние 2–3 цветка в кисти без учета их общего количества в соцветии

## Устойчивость

ТоMV: 0–2 / TMV: 0 / ТоBRFV / Mi / Ma / Mj

# Тату F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота
- Сливовидный черри томат, оранжевой окраски
- Сильное, открытое растение. Лист длинный и рассеченный
- Гибрид отлично переносит высокую плотность до 4,75–5,0 стеблей/м<sup>2</sup> при ведении культуры в весенне-летний период
- Плод 10–14 г, овальной формы, желто-оранжевой окраски, предпочтительнее поштучный сбор. Кисть длинная, сложная, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Плод прочный и транспортабельный. Сладкий выраженный вкус и хрустящая текстура. Урожайность высокая на уровне круглых красных черри-томатов
- Идеально сочетается с другими черри томатами при фасовке в смеси, как по цвету, так и по форме, лёжкости и сохранности товарных качеств на полке
- В зимний дефицитный по освещенности период рекомендуется учитывать плотность ведения культуры и нормировать количество плодов в кисти, можно просто прищипывать последние 2–3 цветка в кисти без учета их общего количества в соцветии

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0/ TYLCV / **ToBRFV** /  
Mi / Ma / Mj





# 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.



## MR7718 F1

- Индетерминантный томат для плёночных теплиц и продлённого оборота.
- Крупноплодный томат типа Кумато с формой плода Марманде.
- Растение сильное, открытое. Лист средней длины и средней плотности.
- Отлично переносит высокую плотность до 4.75–5.0 стебл/м<sup>2</sup> в весенне-летний период.
- Форма плода приплюснутая. Средний вес плода 220 гр
- Цвет плода от красного до шоколадного при созревании, с зелёным плечиком
- Размер плода крупный, неоднородный
- Вкус сладкий, выраженный, плод имеют хрустящую текстуру
- Сбор предпочтительнее поштучный.
- Кисть длинная, сложная, с высокой скоростью закладки и формирования цветков
- Транспортабельность: Хорошая.
- Урожайность высокая, на уровне крупных красных томатов.
- Идеально сочетается с другими томатами при фасовке в смеси. Хорошая лежкость и сохранность товарных качеств на полке. Срок хранения: 7 дней.
- В зимний период учитывать плотность ведения культуры и нормировать количество плодов в кисти (можно прищипывать последние 2–3 цветка).

### Устойчивость:

**HR (высокая устойчивость):**

**For / ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Ff: A-E**

**IR (промежуточная устойчивость):**

**Lt / TYLCV / Mi / Ma / Mj**

## Думас F1\*

- Индетерминантный томат для короткого оборота в стеклянных и плёночных теплицах
- Томат относится к типу Марманде с плодами красной окраски
- Растения генеративные, хорошо облиственные с укороченными междоузлиями
- Гибрид с плодами массой 180–200 граммов идеального вкуса и текстуры, красной окраски и с блеском, зеленым пятном у основания
- Плоды плоскоокруглые, многокамерные и ребристые
- Гибрид обладает высокими вкусовыми свойствами и высокой прочностью кожицы, что повышает транспортабельность, что редко наблюдается у томатов в данном типе
- Высокая устойчивость к вершинной гнили и засолению почв
- Рекомендуются обязательная нормировка плодов кисти весь вегетационный период, оставление 3–4 плодов, а в начальный период — до 3-й кисти не более 3-х плодов в кисти. Все это при учёте плотности культуры, не превышающей 3,5 стебля/м<sup>2</sup>, а плотность при высадке рассады 2,5–2,7 растений/м<sup>2</sup>.

### Устойчивость

**ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Ff: A-E / Fol: 0 (US1) / TYLCV**



# 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**



# Вителлио F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Растения сильные, но сбалансированные и технологичные с листом средней длины
- Крупноплодный гибрид томата для поштучного сбора, с плодами средней массы в 200–240 граммов, ярко-красной окраски и с блеском. Плоды очень прочные и транспортабельные, плоскоокруглой формы, многокамерные.
- Гибрид скороспелый. Отлично подходит для традиционного оборота и выращиванием в летний период с высокой жаростойкостью
- Высокая устойчивость к вершинной гнили и вирусам ToBRFV, TYLCV. Рекомендуется стандартная плотность при посадке в ранние сроки в 2,5 раст/м<sup>2</sup> с увеличением плотности стеблей при подготовке гибрида к летнему периоду до 3,0–3,25 стеблей/м<sup>2</sup> и с нормировкой плодов в кисти на 3 плода с 1 по 4 кисть включительно, далее не более 4 плодов на кисть.

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / TSWV / TYLCV / **ToBRFV**



# Кьюри F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Растения сильные, но сбалансированные и технологичные, открытого типа
- Крупноплодный гибрид томата для поштучного сбора, с плодами со средней массой 240–270 граммов, ярко-красной окраски и с блеском. Плоды очень прочные и транспортабельные, округлой формы.
- Гибрид скороспелый и высокоурожайный. Отлично раскрывается в традиционном обороте и выращивании в летний период с высокой жаростойкостью
- Высокая устойчивость к вершинной гнили и вирусам ToBRFV, TYLCV
- Рекомендуется стандартная плотность при посадке в ранние сроки в 2,5 раст/м<sup>2</sup> с увеличением плотности стеблей при подготовке гибрида к летнему периоду до 3,0–3,25 стебл/м<sup>2</sup> и с нормировкой плодов в кисти на 3 плода с 1 по 4 кисть включительно, далее на 4 плода максимально весь период.

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / TSWV / TYLCV / **ToBRFV** / Mi / Ma / Mj



# Магнесор F1

- Индетерминантный розовый томат для светокультуры и продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Растения сильные, но сбалансированные и технологичные со средней длины листом
- Крупноплодный гибрид томата для поштучного сбора, с плодами средней массы 200–220 г, розовой окраски. Плоды прочные и транспортабельные, плоскоокруглой формы, многокамерные
- Отлично ведет себя в традиционном продлённом обороте и при выращивании в летний период
- Высокая устойчивость к вершинной гнили и вирусам ToBRFV, TYLCV
- Рекомендуются стандартная плотность при высадке в ранние сроки в 2,5 раст/м<sup>2</sup> с увеличением плотности стеблей при подготовке гибрида к летнему периоду до 3,0–3,25 стеблей/м<sup>2</sup> и с нормировкой плодов в кисти на 3 плода с 1 по 4 кисть включительно, далее не более 4 плодов в кисти

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / TYLCV / **ToBRFV**

# 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



# Климундо F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продлённого оборота в профессиональных теплицах.
- Растение сильное и технологичное. Лист рассечённый средний.
- Гибрид с высокой скоростью закладки соцветий и созревания плодов. Красный, кистевой гибрид. Плод средний 130–150 граммов, прочные, ярко-красной окраски с блеском. Для кистевого и поштучного сбора. Отличное качество кисти, растение генеративного типа.
- Качественная кисть для сбора «на ветку» и ее фасовку. Урожайность на уровне лидера сегмента
- Рекомендуется нормировка в начале вегетации и в конце на 6 плодов в каждой кисти. Зимой при дефиците освещенности и разной плотности культуры- рекомендуется снижать нормировку плодов в кисти на 4–5 плодов

## Устойчивость

For / ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / Ff: A–E / On / **ToBRFV**



# 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





# Лансор F1

- Индетерминантный крупный кистевой томат для светокультуры и продлённого оборота в профессиональных теплицах
- Гибрид очень пластичный и технологичный, жаростойкий и подходит для условий с высокими температурами окружающей среды. Растения мощные, сбалансированные и хорошо облиственные, но лист короткий и перистолопастной
- Кистевой томат с плодами массой 160–190 грамм, ярко-красной окраски и с блеском, устойчивые к растрескиванию при перепадах температур и влажности
- Кисти рекомендуется нормировать на 5 плодов для получения выровненных плодов нужного веса с поштучным сбором. Формировка на 4 плода позволит получить плоды весом до 200 граммов
- Плоды прочные и хорошо переносят хранение и транспортировку. Гибрид имеет высокую устойчивость к вирусу TYLCV. Плоды обладают устойчивостью к вершинной гнили.

## Устойчивость

For / ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV / TYLCV / **ToBRFV** / Mi / Ma / Mj

# Тикрам F1

- Индетерминантный томат для светокультуры и продленного оборота в профессиональных теплицах
- Растение сильное и технологичное, открытого типа с рассеченным листом.
- Широко применяется с томатным подвоем.
- Гибрид с высокой скоростью закладки соцветий и созревания плодов. Красный, кистевой гибрид для сбора целой кистью или поштучно.
- Плод средний, 90–110 граммов, прочный, ярко-красной окраски с блеском. Можно использовать кисти без нормировки и с особой технологией для увеличения качества и вкуса плодов
- Возможно снижение массы плодов до 70–90 граммов и поштучного сбора с целью получения вкусных, специальных томатов в типе «Бакинский».
- Высокая устойчивость к вершинной гнили и вирусу TYLCV и длительная невосприимчивость к вирусу ToBRFV
- Обладает высокой жаростойкостью и продуктивностью



## Устойчивость

ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) /  
Vd / Va /TYLCV





## 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

## 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



# 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



# Валинор F1

- Индетерминантный сливовидный томат для светокультуры и продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Растение сильное, мощное, хорошо облиственное
- Гибрид открытого типа и с высокой интенсивностью закладки кистей и плодов
- Плод красная слива весом 100–120 грамм без зелёного пятна у основания. Плоды очень выровненные, товарные, прочные для поштучного сбора
- Высокая продуктивность и устойчивость к вершинной гнили гибрида даёт высокие показатели урожайности
- Гибрид имеет максимальную устойчивость с Галловой Нематодой в данном типе томата и вирусам Ругозы, Желтого Скручивания листьев

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–2 (US1–3) / Vd / Va / TSWV / TYLCV / **ToBRFV** / Mi / Ma / Mj



# Нуменор F1

- Индетерминантный сливовидный томат для светокультуры и продлённого оборота в стеклянных теплицах
- Растение сильное, мощное, хорошо облиственное. Гибрид с укороченными междоузлиями и высоким потенциалом урожайности, при максимальной скорости закладки кистей и плодов в них
- Плод красная слива весом 100–120 граммов без зелёного пятна у основания. Плоды очень выровненные, товарные, прочные для поштучного сбора
- Высокая продуктивность и устойчивость к вершинной гнили гибрида даёт высокие показатели урожайности
- Гибрид имеет максимальную устойчивость с Галловой Нематодой в данном типе томата и вирусам Ругозы, Желтого Скручивания листьев

## Устойчивость

ToMV: 0–2 / TMV: 0 / Fol: 0–1 (US1–2) / Vd / Va / TSWV / Lt / TYLCV / **ToBRFV** / Mi / Ma / Mj





## Арнольд F1

- Гибрид генеративного характера, сдерживает излишнее вегетативное развитие культуры на старте
- Рекомендуются 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

## 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
- Рекомендуются 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





# Кроносор F1

- Подвой вегетативного типа
- Отлично подходит для комбинаций томатов в массовых сегментах на получение максимальной урожайности
- Улучшает баланс растения и направляет развитие в сторону закладки сильных кистей, цветков и плодов, а не формирования листьев и в меньшую сторону вегетативной части растения
- Подвой для томата и баклажана с вегетативным направлением развития культуры. Пригоден для использования в новых и старых конструкциях с максимальной продуктивностью
- Обладает устойчивостью к вирусу Ругозы и рекомендуется для прививки гибридом с устойчивостью к этому вирусу

# Армор F1

- Подвой генеративного типа
- Отлично подходит для комбинации с черри томатами
- Подвой для томата и баклажана с генеративным направлением развития культуры
- Рекомендуется для ранних посевов и выращиванием под искусственным освещением
- Улучшает качество и вкусовые свойства продукции при комбинировании с десертными гибридами, черри и коктейль-томатами. Не ухудшает качества плодов и вкуса
- Пригоден для использования в новых и старых конструкциях теплиц. Имеет устойчивость к вирусу Ругозы и рекомендуется для прививки гибридом с устойчивыми к этому вирусу

## Устойчивость

**For / ToMV: 0–2 / V / Vd / Fol: 0 (US1),  
Fol: 1 (US2) / Va / M / PI / Ma / Mi / Mj /  
ToBRFV**

## Устойчивость

**For / ToMV: 0–2 / V / Vd / Fol: 0 (US1),  
Fol: 1 (US2) / Va / Ff: A-E / M / PI / Ma /  
Mi / Mj / ToBRFV**

## Расшифровка обозначений устойчивости

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

## Ассортимент томатов «Сингента» для профессиональных стеклянных теплиц с устойчивостью к ToBRFV

Сегмент	Черри/мини сливка штучный	Красный кистевой коктейль	Коричневый коктейль	Сливовидный штучный	Стандартный кистевой
Вес	8-16 гр	30-40 гр	60-80 гр	100-120 гр	100-130 гр
Наименование	Тату	TIAM24-5079	TIAM22-0012	TIAM23-4621	Цидандо
	Адорелле (TIAM22-6004)	TIAM24-5007		TIAM23-4633	
	Сицибелле			Валинор	
	Свит Мини (TIAM22-0008)			Нуменор	
	Кристалле			TIAC24-0338	
	Балдомеро				
	Проделле (TIAM23-5003)				
	Сюзелле (TIAM23-5001)				
	TIAM24-5016				



Средний кистевой	Стандартный штучный	Крупный кистевой	Крупный штучный	Биф красный	Биф розовый	Подвой
130-150 гр	150-190 гр	150-180 гр	180-200 гр	240-300 гр	240-300 гр	
Климундо	Ваку	ТИАС24-0332	Баросор	Вителлио	Магнесор	Армор (ТИР22-3084)
ТИАС23-0009		ТИАС23-0059		Кьюри	ТИАВ23-0113	Кроносор (ТИР22-3083)
ТИАС23-0011		Лансор		ТИАВ23-0218	ТИАВ23-0115	Фервор(ТИ-РР23-3001)
				ТИВР22-0977		





## ДМИТРИЙ ТОСУНОВ

Менеджер по работе  
с ключевыми клиентами, специалист  
по культурам защищенного грунта  
г. Краснодар  
Тел.: +7 (989) 123-72-55  
dmitry.tosunov@syngenta.com



## МИХАИЛ ХОРОШЕВ

Менеджер по работе  
с ключевыми клиентами, специалист  
по культурам защищенного грунта  
г. Москва  
Тел.: +7 (985) 130-97-56  
mikhail.khoroshev@syngenta.com

### Контакты наших групп в соцсетях



® — зарегистрированный торговый знак группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. 2023 05/RU

ТЕЛЕФОН  
ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

**8-800-200-82-82**

**syngenta.ru**

ООО «СИНГЕНТА»

РОССИЯ, 115114, МОСКВА,  
УЛ. ЛЕТНИКОВСКАЯ, Д. 2, СТР. 3  
ТЕЛ. +7 (495) 933-77-55  
ФАКС +7 (495) 933-77-56

**syngenta®**

#### Дисклеймер

Необходимо соблюдение правил по безопасному применению, транспортировке и хранению продуктов, размещенных на упаковке. Товар сертифицирован. Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком®, бренды Kumato®, Yoom®, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.