

syngenta



**Каталог семян
для защищенного грунта
2026–2027**

Уважаемые производители, партнёры и друзья!

С большим удовольствием представляем вам наш новый каталог гибридов и сортов для профессионального защищённого грунта на сезон 2026–2027.

Мир тепличного овощеводства продолжает стремительно развиваться, и мы вместе с вами находимся на передовой этих изменений. Каждый год ставит перед нами новые вызовы: изменчивый климат, жёсткие требования торговых сетей, появление новых патогенов. Но именно в таких условиях раскрывается истинная сила и стойкость тех, кто посвятил себя благородному труду выращивания овощей. Вы ежедневно доказываете, что современное тепличное производство — это высокотехнологичный процесс, требующий знаний, опыта и преданности делу.

Мы гордимся тем, что идём с вами рука об руку, поддерживая ваш нелёгкий труд. Наши селекционеры неустанно работают над созданием гибридов, которые не только отвечают самым высоким стандартам урожайности и устойчивости к заболеваниям, но и соответствуют постоянно растущим ожиданиям потребителей. В этом сезоне мы рады представить вам целый ряд инновационных новинок, среди которых особое место занимают гибриды с устойчивостью к вирусу ToBRFV. Это наш ответ на актуальные угрозы, позволяющий обеспечить стабильность и безопасность вашего производства.

В каталоге вы найдёте широкий ассортимент наших последних достижений в селекции томатов, огурцов и салатов. Мы уделили особое внимание развитию гибридов, адаптированных к условиям светокультуры и продлённого оборота, с улучшенными вкусовыми качествами, привлекательным внешним видом и отличной транспортабельностью. Наша команда экспертов всегда готова предложить вам индивидуальные решения, учитывающие специфику вашего хозяйства и рыночные тенденции.

Мы ценим наше многолетнее сотрудничество и ту обратную связь, которую вы нам предоставляете. Ваш опыт помогает нам совершенствовать продукты и разрабатывать инновации, отвечающие реальным потребностям производства. Мы остаёмся открытыми для диалога: наши специалисты всегда на связи, а в социальных сетях и мессенджерах вы можете оперативно получить консультацию.

Пусть этот сезон будет щедрым на урожай, а ваши теплицы — полными здоровых и крепких растений. Благодарим вас за доверие к семенам «Сингенты» и желаем процветания вашему бизнесу!

Пусть этот сезон будет щедрым на урожай, а ваши теплицы — полными здоровых и крепких растений. Благодарим вас за доверие к семенам «Сингенты» и желаем процветания вашему бизнесу!

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



Содержание

Скайлюкс F1	5	Клиона F1	16
Вигго F1	5	Лансор F1	17
Сириана F1	6	Романто F1	18
Хайлюкс F1	6	Ромидоро F1	18
Кентри F1	7	Роматико F1	19
Нордис	8	Роминдо F1	19
Канариоле	8	Валинор F1	20
Тироле	9	Нуменор F1	20
Беллафоре	9	Шервина F1	21
Канаджио	10	MR7718 F1	21
Рубаджио	10	Думас F1	22
Продиджио	11	Кьюри F1	22
KM5512 F1	13	Магнесор F1	23
Адорелле F1	13	Малистар F1	23
Проделле F1	14	Армор F1	27
Тату F1	14	Фервор	27
Климундо F1	15	Кроносор F1	28
Клотрино F1	15	Расшифровка	
Клобела F1	16	обозначений	
		устойчивости	29







Скайлюкс F1

Надёжность и высокий урожай

Тип продукта

Огурец гладкий среднеплодный

Растение

Мощное, высокорослое, для высокой шпалеры и выращивания на «приспускании»

Плод

Длина 22–23 см, масса 180–240 г, тёмно-зелёный, отличная лёжкость и транспортабельность

Особенности

Не требует нормировки завязей, хорошая товарность

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ccu)
- Вирус пожелтения жилок огурца (CVYV)
- Вирус пожелтения и задержки роста тыквенных (CYSDV)
- Мучнистая роса (Px)
- Вирус зелёной крапчатой мозаики огурца (CGMMV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и традиционной культуры в весенне-осенних оборотах



Вигго F1

Длинноплодный лидер

Тип продукта

Огурец гладкий длинноплодный

Растение

Мощное, высокорослое, для высокой шпалеры и «приспускания»

Плод

Длина 36–42 см, масса 340–500 г, насыщенно-зелёный, отличные лёжкость и транспортабельность

Особенности

Высокая товарность

Устойчивости:

- Вирус зелёной крапчатой мозаики огурца (CGMMV)
- Кладоспориоз (Ccu)
- Мучнистая роса (Px)
- Листовая пятнистость (Csa)
- Вирус пожелтения жилок огурца (CVYV)
- Вирус пожелтения и задержки роста тыквенных (CYSDV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и традиционной культуры



Сириана F1

Мощь и выносливость

Тип продукта

Огурец гладкий длинноплодный

Растение

Мощное, высокорослое, для высокой шпалеры и «приспускания», хорошо реагирует на досветку

Плод

Длина 32–36 см, масса 340–500 г, насыщенно-зелёный, отличная лёжка и транспортабельность. В пазухе листа — 1 зеленец

Особенности

Высокая устойчивость к вирусам, отлично переносит высокие температуры

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ccu)
- Мучнистая роса (Px)
- Вирус зелёной крапчатой мозаики огурца (CGMMV)
- Листовая пятнистость (Csa)
- Вирус пожелтения жилок огурца (CVV)
- Вирус пожелтения и задержки роста тыквенных (CYSDV)
- Вирус желтой курчавости листьев томата (ToLCNDV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и традиционной культуры с большой естественной освещённостью и высокими температурами



Хайлюкс F1

Надёжный выбор для теплиц

Тип продукта

Огурец гладкий среднеплодный

Растение

Средней силы роста, раннеспелое. Лист тёмно-зелёный, опушение белыми волосками. Партекарпический.

Плод

Длина 12–16 см, масса 150–200 г, насыщенно-тёмно-зелёный. В пазухе 2–3 зеленца. Маленькая семенная камера, плотная текстура. Идеален для фасовки «на подложку». Без горечи, хорошая транспортабельность

Особенности

Гибрид хорошо адаптирован к условиям весенне-летнего периода, отличается раннеспелостью и стабильной урожайностью

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ccu)
- Вирус пожелтения жилок огурца (CVV)
- Вирус жёлтой мозаики цуккини (ZYMV)
- Мучнистая роса (Px)
- Вирус огуречной мозаики (CMV)
- Вирус зелёной крапчатой мозаики огурца (CGMMV)
- Вирус пожелтения и задержки роста тыквенных (CYSDV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и традиционной культуры с посевом с весны по осень



Кентри F1

Эталон товарности

Тип продукта

Огурец гладкий среднеплодный

Растение

Мощное, с тёмно-зелёным листом, открытого типа, укороченные междоузлия. Подходит для высокой шпалеры, «приспускания» и технологии «на зонтик»

Плод

Длина 16–18 см, масса 150–200 г, насыщенно-тёмно-зелёный. В пазухе 2–3 зеленца. Маленькая семенная камера, плотная текстура. Идеален для фасовки «на подложку»

Особенности

Высокая устойчивость к вирусам, переносит высокие температуры

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ccu)
- Вирус огуречной мозаики (CMV)
- Вирус пожелтения жилок огурца (CVYV)
- Вирус жёлтой мозаики цуккини (ZYMV)
- Мучнистая роса (Px)
- Вирус пожелтения и задержки роста тыквенных (CYSDV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и традиционной культуры с посевом с весны по осень

Огурец сводная таблица

Название	Тип продукта	Длина плода, см	Масса плода, г	Окраска	Устойчивости	Особенности
Скайлюкс F1	Гладкий среднеплодный	22–23	180–240	Тёмно-зелёный	Ccu, CVYV, CYSDV, Px, CGMMV	Не требует нормировки
Вигго F1	Гладкий длинноплодный	36–42	340–500	Насыщенно-зелёный	CGMMV, Ccu, Px, Cca, CVYV, CYSDV	Высокая товарность
Сириана F1	Гладкий длинноплодный	32–36	340–500	Насыщенно-зелёный	Ccu, Px, CGMMV, Cca, CVYV, CYSDV, ToLCNDV	Устойчив к жаре и вирусам
Хайлюкс F1	Гладкий среднеплодный	12–16	150–200	Тёмно-зелёный	Ccu, CVYV, ZYMV, Px, CMV, CGMMV, CYSDV	2–3 зеленца в узле, для подложки
Кентри F1	Гладкий среднеплодный	16–18	150–200	Тёмно-зелёный	Ccu, CMV, CVYV, ZYMV, Px, CYSDV	Мощное растение, компактные междоузлия



Нордис

Стойкий характер

Тип продукта

Листовой айсберг

Срок вегетации, дней

45–60

Форма

Круглая

Цвет

Светло-зелёный

Устойчивости:

Ложная мучнистая роса
(VI 16–37EU)

Вирус кустистой карликовости
томата (TBSV)

Вирус салатной мозаики (LMV 1)

Назначение

Свежий рынок

Дополнительная информация

Подходит для гидропоники.

Высокая устойчивость
к стрелкованию и краевому ожогу



Канариоле

Тип продукта

Батавия

Срок вегетации, дней

28–35

Форма

Компактная

Цвет

Светло-зелёный

Устойчивости:

Высокая

Ложная мучнистая роса
(VI 30–32EU),

Фузариозное увядание (Fol 1)

Средняя

Вирус салатной мозаики (LMV 1)

Назначение

Свежий рынок

Дополнительная информация

Для весенне-осеннего цикла. От-
сутствие ожогов листьев и стрел-
кования



Тироле

Тип продукта

Батавия

Назначение

Свежий рынок

Срок вегетации, дней

28–35 дней

Форма

Округлый кочан, волнистые листья, хорошо держит объём

Цвет

Насыщенный зелёный

Устойчивости:

Высокая

Ложная мучнистая роса

(BI 29–41 EU),

Фузариозное увядание

(Fol 1, Fol 4),

Высокая

Зелёная салатная тля (Nr 0)

Средняя

Вирус салатной мозаики (LMV 1)



Беллафоре

Тип продукта

Баттерхед (маслянистый)

Назначение

Свежий рынок

Срок вегетации, дней

28–35

Форма

Округлая

Цвет

Зелёный

Устойчивости:

Высокая

Ложная мучнистая роса

(BI 29–39 EU)



Канаджио

Заряд хорошего настроения!

Тип продукта

Мультилистовой кочанно-маслянистый (зелёный)

Срок вегетации, дней

45–60

Форма

Открытый мультилистовой кочан с нежной текстурой

Цвет

Ровный зелёный

Устойчивости:

Ложная мучнистая роса (BI 16–37EU)

Зелёная салатная тля (Nr 0)

Назначение

Свежий рынок

Условия выращивания

Гидропоника круглогодично или открытый грунт с весны до осени

Дополнительная информация

Технологичен, подходит для упаковки и транспортировки. Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу



Рубаджио

Гармония вкуса

Тип продукта

Мультилистовой кочанно-маслянистый (красный)

Срок вегетации, дней

45–60

Форма

Открытый, компактный, ровный кочан с плотной маслянистой текстурой

Цвет

Насыщенно-красный, без коричневых оттенков

Устойчивости:

Ложная мучнистая роса (BI 16–37EU)

Зелёная салатная тля (Nr 0)

Назначение

Свежий рынок

Условия выращивания

Гидропоника круглогодично или открытый грунт с весны до осени

Дополнительная информация

Технологичен, подходит для упаковки и транспортировки. Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу



Продиджио

Стрессоустойчивый салат

Тип продукта

Мультилистовой кочанно-маслянистый (красный)

Срок вегетации, дней

45–60

Форма

Открытый, компактный, ровный кочан с плотной маслянистой текстурой

Цвет

Насыщенно-красный, без коричневых оттенков

Устойчивости:

Ложная мучнистая роса (BI 5–9US, BI 16–37EU)
Зелёная салатная тля (Nr 0)

Назначение

Свежий рынок

Условия выращивания

Гидропоника круглогодично или открытый грунт с весны до осени

Дополнительная информация

Технологичен, подходит для упаковки и транспортировки. Высокая устойчивость к стрелкованию и краевому ожогу

САЛАТЫ сводная таблица

Название гибрида	Тип продукта	Срок вегетации, дней	Цвет	Устойчивости	Назначение
Нордис	Айсберг	45-60	Светло-зелёный	BI 16-37EU; TBSV; LMV 1	Свежий рынок
Канариоле	Батавия	28-35	Светло-зелёный	BI 30-32EU; Fol 1; LMV 1	Свежий рынок
Тироле	Батавия	28-35	Зелёный	BI 29-41EU; Fol 1,4; Nr 0; LMV 1	Свежий рынок
Беллафоре	Баттерхед	28-35	Зелёный	BI 29-39EU	Свежий рынок
Канаджио	Мультилист. зелёный	45-60	Зелёный	BI 16-37EU; Nr 0	Свежий рынок
Рубаджио	Мультилист. красный	45-60	Красный	BI 16-37EU; Nr 0	Свежий рынок
Продиджио	Мультилист. красный	45-60	Красный	BI 5-9US / BI 16-37EU; Nr 0	Свежий рынок





KM5512 F1

Узнаваемый цвет, удобный формат!

Тип продукта

Томат черри сливовидный шоколадного цвета

Растение

С открытым габитусом, прекрасно держит баланс, прост в выращивании. Рекомендуется высокая плотность стеблей летом

Плод

Глубокого шоколадного цвета, неповторимый вкус, отличное дополнение для смешанной упаковки

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ff: A-E)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)

Особенности

Стабильный прогнозируемый урожай, не требует трудозатрат на формирование кистей



Адорелле F1

Сладость и хруст в каждом плоде

Тип продукта

Томат черри сливовидный красный

Растение

Сильное, открытое, с длинным рассечённым листом. Переносит высокую плотность (до 4,75-5,0 стеблей/м²)

Плод

Овальный, масса 10-12 г, ярко-красный, прочный, транспортабельный. Сладкий вкус, хрустящая текстура. Для поштучного сбора

Кисть

Длинная, сложная, с высокой скоростью закладки

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Идеален для смешанной упаковки. Зимой рекомендуется нормировка кистей



Проделле F1

Яркая хрустинка

Тип продукта

Томат черри сливовидный красный

Растение

Сильное, открытое, с длинным рассечённым листом. Переносит высокую плотность (до 4,75–5,0 стеблей/м²)

Плод

Овальный, масса 12–15 г, ярко-красный, прочный, транспортабельный. Сладкий вкус, хрустящая текстура. Предпочтительнее поштучный сбор

Кисть

Длинная, сложная, без «сбежистости», высокая скорость закладки

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1)
- Мучнистая роса (On)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. В зимний период рекомендуется нормировка кистей (прищипывание последних 2–3 цветков)



Тату F1

Успех, несмываемый вирусами

Тип продукта

Томат черри сливовидный оранжевый

Растение

Сильное, открытое, с длинным рассечённым листом. Переносит высокую плотность (до 4,75–5,0 стеблей/м²)

Плод

Овальный, масса 10–14 г, жёлто-оранжевый, прочный, транспортабельный. Сладкий вкус, хрустящая текстура. Для поштучного сбора

Кисть

Длинная, сложная, с высокой скоростью закладки

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Идеален для смешанной упаковки. Зимой рекомендуется нормировка кистей



Климундо F1

Устойчивость к болезням, стойкость к конкуренции

Тип продукта

Томат кистевой красный

Растение

Сильное, технологичное, с рас-
сечённым листом, генеративного
типа. Высокая скорость закладки
соцветий и созревания

Плод

Масса 130–150 г, ярко-красный
с блеском, прочный. Подходит для
кистового и поштучного сбора.
Отличное качество кисти

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)

- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Мучнистая роса (On)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота.

Нормировка

в начале и конце вегетации 6 пло-
дов на кисти, зимой 4–5 плодов



Клотрино F1

Калибр и продуктивность

Тип продукта

Томат крупный кистевой

Растение

Короткое, аэрированное, с хоро-
шей генеративностью. Сбалан-
сированное, адаптировано для
весенних оборотов

Плод

Плоскоокруглый, масса 140–150 г,
светло-красный. Нормировка
5 плодов на кисть

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Серая пятнистость (S)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)

- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Мучнистая роса (On) (промежу-
точная)
- Вирус бурой морщинистости
плодов (ToBRFV)

Рекомендации по выращиванию

Для профессиональных теплиц
и светокультуры



Клобела F1

Скорость и продуктивность

Тип продукта

Томат кистевой красный

Растение

Длинное, мощное, с хорошей облиственностью. Раннеспелое, высокий потенциал урожайности

Плод

Средне-крупный, масса 100–110 г, хороший Вrix (около 4,5°). Нормировка 6 плодов на кисть, хорошая завязываемость

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)

- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Мучнистая роса (On)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Рекомендуется сбор целой кистью и фасовка



Клиона F1

Яркая кисть с характером

Тип продукта

Томат коктейльный кистевой

Растение

Генеративное, стабильно высокая закладка цветков, устойчиво к TYLCV и ToBRFV

Плод

Округлый, с лёгким заострением, масса 70–80 г. Вокруг семян зелёный гель, придающий визуальное ощущение свежести. Красивый цвет кисти, зелёные чашелистики хорошо сохраняются

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)

- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Листовая плесень (Lt)
- Мучнистая роса (On)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации по выращиванию

Подходит для регионов, где необходима устойчивость к TYLCV. Для профессиональных теплиц и светокультуры. Рекомендуется сбор целой кистью, идеально подходит для фасовки. Прививка на среднемощный подвой. Требуется нормировка, рекомендуется 7 плодов на кисть. Хороший потенциал урожайности за счёт скорости развития



Лансор F1

Крупная кисть для гурманов

Тип продукта

Томат кистевой крупный

Растение

Мощное, сбалансированное, хорошо облиственное, с коротким перистолопастным листом. Жаростойкое, подходит для высоких температур

Плод

Масса 160–190 г (при нормировке на 4 плода — до 200 г), ярко-красный с блеском, устойчив к растрескиванию. Прочный, хорошо хранится и транспортируется

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Вирус бронзовости томата (TSWV)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации

по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Рекомендуется штучный сбор. Нормировка кистей на 5 плодов для выровненного веса



Романто F1

У романтики есть вкус

Тип продукта

Томат сливовидный

Растение

Сильное, сбалансированное, стабильно продуктивное даже в условиях жары или низкой освещённости

Плод

Удлиненный, масса 120–130 г, привлекательная форма, хорошая сохранность и плотность

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)

- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Кладоспориоз (Ff: B, D)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Мучнистая роса (On)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Рекомендуется поштучный сбор



Ромиodoro F1

Эталон формы помидора

Тип продукта

Томат сливовидный

Растение

Раннеспелое, очень продуктивное, с хорошей закладкой соцветий и завязываемостью

Плод

Масса 100 г, хорошая сохранность, удлинённая форма

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Кладоспориоз (Ff: B, D)

- Вертициллез (Vd, Va)
- Мучнистая роса (On) (промежуточная)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV) (промежуточная)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры и продлённого оборота. Рекомендуется поштучный сбор



Роматико F1

Высокий потенциал продуктивности

Тип продукта

Томат сливовидный красный

Растение

Вегетативного типа, отлично завязывается в стрессовых условиях

Плод

Плотный, с равномерным окрасом, масса более 110 г, форма продолговатая. Подходит для штучного и кистевого сбора

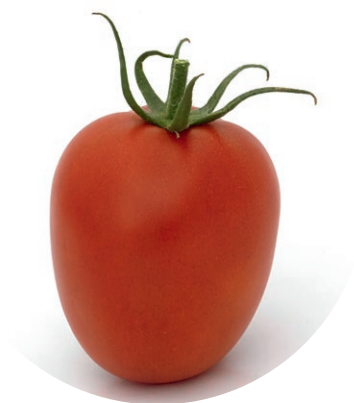
Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)

- Фузариозная гниль корней (For)
- Фузариозное увядание (Fol:0-1)
- Кладоспориоз (Ff: A-E)
- Вертициллез (Va, Vd)
- Вирус бронзовости томата (TSWV)
- Мучнистая роса (On)

Рекомендации по выращиванию

Для светокультуры



Роминдо F1

Олицетворяет урожайность

Тип продукта

Томат сливовидный красный

Растение

Открытое, с хорошей завязываемостью, высокая производительность

Плод

Высокая выровненность в кисти, масса 100-110 г. Для штучного и кистевого сбора. Высокая устойчивость к вершинной гнили

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозная гниль корней (For)
- Фузариозное увядание (Fol:0-1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A-E)
- Мучнистая роса (On)

Рекомендации

по выращиванию

На старте растение может выглядеть вегетативным



Валинор F1

Красная слива с высокой устойчивостью

Тип продукта

Томат сливовидный красный

Растение

Сильное, мощное, хорошо облиственное, открытого типа. Высокая интенсивность закладки кистей

Плод

Масса 100–120 г, без зелёного пятна, очень выровненный, прочный, для поштучного сбора

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–2)

- Вертициллез (Vd, Va)
- Вирус бронзовости томата (TSWV)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Особенности

Максимальная устойчивость к галловой нематоды и вирусам



Нуменор F1

Мощь и выносливость

Тип продукта

Томат сливовидный красный

Растение

Сильное, мощное, хорошо облиственное, с укороченными междоузлиями. Высокий потенциал урожайности

Плод

Масса 100–120 г, без зелёного пятна, очень выровненный, прочный, для поштучного сбора

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Вирус бронзовости томата (TSWV)

- Листовая плесень (Lt)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Особенности

Максимальная устойчивость к галловой нематоды и вирусам



Шервина F1

Розовый эксклюзив

Тип продукта

Томат крупноплодный розовый, тип Марманде

Растение

Генеративное, хорошо облиственное, с укороченными междоузлиями. Адаптировано для вторых осенних оборотов

Плод

Масса 180–200 г, розовый с блеском, высокие вкусовые качества, нежная зернистая текстура, но прочная кожица, транспортабельный

Устойчивости:

- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)

Рекомендации по выращиванию

Для короткого оборота в стеклянных и плёночных теплицах



MR7718 F1

Шоколадный великан

Тип продукта

Томат крупноплодный Кумато, тип Марманде

Растение

Сильное, открытое, с листом средней длины. Переносит высокую плотность (до 4,75–5,0 стеблей/м²)

Плод

Крупный, масса 220 г, приплюснутый, окраска от красной до шоколадной при созревании, с зелёным плечиком. Сладкий, хрустящий. Для поштучного сбора

Кисть

Длинная, сложная, с высокой скоростью закладки

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)

- Фузариозное увядание (Fol:0 US1)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)

Особенности

Хорошая лёжка (7 дней), идеален для смешанной упаковки. Зимой рекомендуется нормировка кистей



Думас F1

Идеальный баланс вкуса и формы

Тип продукта

Томат крупноплодный красный, тип Марманде

Растение

Генеративное, хорошо облиственное, с укороченными междоузлиями

Плод

Масса 180–200 г, плоскоокруглый, многокамерный, слаборебристый, красный с блеском, зелёное пятно у основания. Высокие вкусовые свойства, прочная кожица, транспортабельный

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)

- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Листовая плесень (Lt)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации по выращиванию

Для короткого оборота в стеклянных и плёночных теплицах. Обязательная нормировка (3–4 плода на кисть), плотность не выше 3,5 стеблей/м²



Кьюри F1

Здоровая кисть на светокультуре

Тип продукта

Томат крупноплодный красный

Растение

Сильное, сбалансированное, открытого типа. Скороспелый гибрид, высокоурожайный, жаростойкий.

Плод

Масса 240–270 г, округлый, ярко-красный с блеском, очень прочный, транспортабельный.

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Вирус бронзовости томата (TSWV)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)
- Нематоды (Mi, Ma, Mj)

Рекомендации

по выращиванию

Для продлённого и короткого оборотов в плёночных теплицах. Плотность 2,5 раст./м², с увеличением летом до 3,0–3,25 стеблей/м².

Нормировка

3 плода с 1 по 4 кисть, далее 4 плода



Магнесор F1

Притягательный розовый

Тип продукта

Томат крупноплодный розовый

Растение

Сильное, сбалансированное, технологичное, с листом средней длины

Плод

Масса 240–270 г, плоскоокруглый, многокамерный, розовый, прочный, транспортабельный

Устойчивости:

- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации

по выращиванию

Для продленного оборота в высоких теплицах и для двух коротких оборотов в плёночных теплицах. Плотность 2,5 раст./м², летом до 3,0–3,25 стеблей/м².

Нормировка

3 плода с 1 по 4 кисть, далее 4 плода



Малистар F1

Малиновая звезда

Тип продукта

Томат крупноплодный розовый

Растение

Очень хороший баланс, стабильность. Рекомендуется прививка на более сильный подвой (например, Кроносор и Фервор)

Плод

Однородный размер, хороший розовый цвет, качество и лёжкость. Нет жёлтых плечиков, ограниченное образование вершинной гнили.

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0–2)
- Вирус табачной мозаики (TMV:0)
- Фузариозное увядание (Fol:0–1)
- Вертициллез (Vd, Va)
- Кладоспориоз (Ff: A–E)
- Мучнистая роса (On)

- Вирус жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Особенности

Полный пакет устойчивостей, включая ToBRFV. Урожайность на уровне неустойчивых гибридов

Рекомендации

по выращиванию

Для продленного оборота в профессиональных теплицах. Для получения крупных плодов рекомендуется нормировка до 4 плодов на кисть. Для тех, кому приоритетна устойчивость к ToBRFV

Томат сводная таблица

Название гибрида	Тип продукта	Масса плода, г	Форма плода	Цвет	Устойчивости	Особенности
KM5512 F1	Черри сливовидный	10–12	Овальная	Шоколадный	Ff, Fol, ToMV, TMV	Бренд Kumato
Адорелле F1	Черри сливовидный	10–12	Овальная	Ярко-красный	ToMV, TMV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Сладкий, хрустящий
Проделле F1	Черри сливовидный	12–15	Овальная	Ярко-красный	ToMV, TMV, Ff, Fol, On, ToBRFV	Для поштучного сбора, хрустящий
Тату F1	Черри сливовидный	10–14	Овальная	Жёлто-оранжевый	ToMV, TMV, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Солнечный цвет
Климундо F1	Кистевой	130–150	Округлая	Красный, блестящий	For, ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, On, ToBRFV	Для сбора на ветке и поштучно
Клотрино F1	Кистевой	140–150	Плоскоокруглая	Светло-красный	For, S, ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, On, ToBRFV	Для весенней культуры
Клобела F1	Кистевой	100–110	Округлая	Красный	For, ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, On, ToBRFV	Раннеспелый, мощный
Клиона F1	Коктейльный кистевой	70–80	Округлая	Красный	ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, Lt, On, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Зелёная оболочка семян, устойчив к TYLCV
Лансор F1	Кистевой крупный	160–190	Округлая	Ярко-красный	For, ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, TSWV, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Жаростойкий, транспортабельный
Романто F1	Сливовидный	120–130	Удлиненная	Красный	For, ToMV, TMV, Fol, Ff, Vd, Va, On, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Для кисти или россыпи
Ромидоро F1	Сливовидный	100–110	Удлиненная	Красный	For, ToMV, TMV, Fol, Ff, Vd, Va, On, ToBRFV	Для упаковки 6 кг

Томат

Сводная таблица

Название гибрида	Тип продукта	Масса плода, г	Форма плода	Цвет	Устойчивости	Особенности
Роматико F1	Сливовидный	110–120	Продолговатая	Красный	ToMV, TMV, For, Fol, Ff, Va, Vd, TSWV, On	Для светокультуры
Роминдо F1	Сливовидный	100–110	Продолговатая	Красный	ToMV, TMV, For, Fol, Vd, Va, Ff, On	Высокая выровненность
Валинор F1	Сливовидный	100–120	Продолговатая	Красный	ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, TSWV, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Устойчив к нематоде и вирусам
Нуменор F1	Сливовидный	100–120	Продолговатая	Красный	ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, TSWV, Lt, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Мощное растение
Шервина F1	Марманде	180–200	Плоскоокруглая	Розовый	Ff, Fol, TMV, ToMV, TYLCV	Для осеннего оборота
MR7718 F1	Марманде	220	Приплюснутая	Красный → шоколадный	ToMV, TMV, Ff, Fol, TYLCV	Бренд Kumato
Думас F1	Марманде	180–200	Плоскоокруглая	Красный с зелёным	For, ToMV, TMV, Ff, Lt, TYLCV, Mi, Ma, Mj	Транспортабельный, вкусный
Кьюри F1	Крупноплодный красный	240–270	Округлая	Ярко-красный	ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, TSWV, TYLCV, ToBRFV, Mi, Ma, Mj	Устойчив к ToBRFV и TYLCV
Магнесор F1	Крупноплодный розовый	240–270	Плоскоокруглая	Розовый	ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, TYLCV, ToBRFV	Для продлённого и 2 коротких оборотов в плён. теплицах
Малистар F1	Крупноплодный розовый	200–220	Округлая	Розовый	For, ToMV, TMV, Fol, Vd, Va, Ff, On, TYLCV, ToBRFV	Для продлённого оборота в стеклянных теплицах





Армор F1

Генеративный баланс для черри

Тип продукта

Подвой для томата и баклажана генеративного типа

Влияние

Улучшает качество и вкус плодов у черри-томатов.

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вертициллез (V, Vd)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1, Fol:1 US2)

- Вертициллез (Va)
- Нематоды (M, PI, Ma, Mi, Mj)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации

Для ранних посевов и светокультуры. Подходит для теплиц любого уровня оснащения. Имеет устойчивость к ToBRFV



Фервор

Веgetативная мощь

Тип продукта

Подвой для томата вегетативного типа для профессиональных теплиц и светокультуры For / ToMV: 0-2 / V / Vd / Va / Fol: 0 (US1), Fol: 1 (US2), Fol: 2 (US3)/M / PI / Ma / Mi / Mj / ToBRFV

Влияние

Улучшает баланс растения, способствует сильному вегетативному росту, хорошей завязываемости и адаптации к длинным оборотам. Обладает высокой устойчивостью к комплексу заболеваний, включая вирус ToBRFV

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)

- Вертициллез (V, Vd, Va)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1, Fol:1 US2, Fol:2 US3)
- Нематоды (M, PI, Ma, Mi, Mj)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации

Для профессиональных теплиц и светокультуры. Особенно рекомендуется для гибридов, требующих усиления вегетативного развития. Подходит для длинных оборотов



Кроносор F1

Вегетативная сила для максимальной урожайности

Тип продукта

Подвой для томата и баклажана вегетативного типа

Влияние

Улучшает баланс растения, направляет развитие на закладку сильных кистей, цветков и плодов

Устойчивости:

- Фузариозная гниль корней (For)
- Штамм вируса мозаики томата (ToMV:0-2)
- Вертициллез (V, Vd)
- Фузариозное увядание (Fol:0 US1, Fol:1 US2)

- Вертициллез (Va)

- Нематоды (M, PI, Ma, Mi, Mj)
- Вирус бурой морщинистости плодов (ToBRFV)

Рекомендации

Для массовых сегментов томата, где требуется максимальная продуктивность. Обладает устойчивостью к ToBRFV

Подвой сводная таблица

Название	Тип / Влияние	Устойчивости	Рекомендации
Армор F1	Генеративный	For, ToMV, V, Vd, Fol, Va, M, PI, Ma, Mi, Mj, ToBRFV	Для черри, устойчив к ToBRFV
Фервор F1	Вегетативный	ToMV, Fol, For, Ff, V, Va, Vd, PI, M, Ma, Mi, Mj	Вегетативный подвой для профессиональных теплиц и светокультуры
Кроносор F1	Вегетативный	For, ToMV, V, Vd, Fol, Va, M, PI, Ma, Mi, Mj, ToBRFV	Для массовых томатов, макс. урожайность

Расшифровка обозначений устойчивости

Код	Международное название	Русское 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>Podospaera 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



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



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



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

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®