

F1 СТРЕГА



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
СРЕДНЕСПЕЛЫЙ
БИФ-ТОМАТ



F1 КОХАВА

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
РАННЕСПЕЛЫЙ
КРУПНОПЛОДНЫЙ ТОМАТ



НОВИНКИ ОТ СЕМКО



F1 СТРЕГА

БИФ-ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
Lycopersicon esculentum Mill. var. *esculentum*

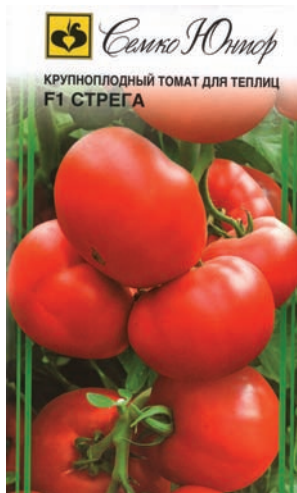
Гибрид индетерминантный, раннеспелый, период от всходов до созревания первых плодов 95-100 дней. Растение вегетативного типа, мощное, первая кисть закладывается после 9-го листа, последующие через 3 листа. В кисти образуется 4-6 крупных плодов массой 240-300 граммов. Плоды округлые и плоскоокруглые, могут быть слегка ребристыми, ярко-красного насыщенного цвета, с большими чашелистиками, плотные, 4-6-гнездные, имеют отличный вкус и транспортабельность.

Растения хорошо завязывают плоды в широком диапазоне температуры. Гибрид устойчив к перепадам температуры, к вирусам томатной мозаики и бронзовости томата, вертициллёзу, фузариозному увяданию и фузариозной корневой гнили, класпориозу, серой листовой плесени и к галловым нематодам (ToMV TSWV F_{1,2,3} V C₅ Sm N).

Рекомендован для выращивания во всех типах теплиц, в туннелях и в открытом грунте с подвязкой к опоре. В теплицах плотность посадки 2,4 растения/м². Урожайность в продлённом культурообороте свыше 36 кг/м².

Ценность гибрида: высокая урожайность и товарность, устойчивость к основным болезням и стрессам, высокие вкусовые качества плодов, транспортабельность.

Гибрид успешно проходит государственные испытания.



F1 КОХАВА

ТОМАТ КРУПНОПЛОДНЫЙ, ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
Lycopersicon esculentum Mill. var. *esculentum*



Гибрид индетерминантный, раннеспелый, от всходов до созревания – 85-90 дней. Растение мощное, вегетативного типа. Первое соцветие закладывается над 7-м листом. В кисти 5-6 плоско-округлых, плотных плодов, насыщенного красного цвета, массой 180-200 граммов. Хорошо завязывает плоды при высоких и низких температурах. Лёжкость и транспортабельность хорошие.

Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики, бронзовости и жёлтого скручивания листьев томата, вертициллёзу и фузариозному увяданию, фузариозной корневой гнили, класпориозу и к галловым нематодам. Рекомендован для выращивания во всех типах теплиц, туннелей и открытого грунта с подвязкой к опоре. Пригоден для всех типов культурооборотов. Урожайность в продлённом обороте - 32-34 кг/м².

Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность и товарность, устойчивость к основным болезням и стрессам, высокие вкусовые качества плодов, транспортабельность.

Гибрид успешно проходит государственные испытания.

Технология выращивания гибридов F1 Кохава и F1 Стрега.

Растения вегетативного типа. Плотность высадки растений в теплицу 2,4-2,5 растений/м². В норме до шпалеры (2,2 м высотой) на растениях завязывается 7-9 кистей. При загущенной посадке или при нехватке света междоузлия удлиняются, что делает выращивание в невысоких плёночных теплицах неудобным. При необходимости дальнейшего выращивания стебли растений надо укладывать на субстрат или на специальные опоры, приспуская вершину растения на полметра ниже шпалерной проволоки.

В весеннем культурообороте (с января по июль) высаживают 50-60-дневную рассаду, в одну строчку. В первых двух кистях рекомендуем нормировать количество плодов до 3-4, в противном случае развитие растений и созревание плодов задерживается. Растения формируют обычно в один стебель, но при увеличении освещённости и температуры воздуха в начале мая желательно на части растений (от 30 до 50%) оставить по боковому пасынку и, после формирования на них 6-8 кистей, завершковать этот побег. Такой приём усложняет уход за растениями, но позволяет улучшить микроклимат в теплице и получить более высокий урожай. В осеннем обороте (с июля по декабрь) высаживают 30-дневную рассаду до 10-15 июля в центральных районах и до 25 июля в южных регионах России и Украины, заканчивают оборот в ноябре-декабре. В Узбекистане и Казахстане высаживают рассаду до конца августа, а культурооборот заканчивают в апреле-мае следующего года. Количество плодов в 1-й кисти не нормируют. В осеннем культурообороте растения формируют в один стебель, рост основного побега ограничивают за 45 дней до ликвидации культуры.

При подкормке растений следует придерживаться обычных рекомендаций по уровню минерального питания. Очень важно обеспечить равномерный полив растений, особенно в жаркий период, чтобы предотвратить растрескивание плодов не следует поливать в вечерние и ночные часы. Рекомендуем использовать для подкормки растений комплексные минеральные удобрения, которые имеют разный состав в зависимости от фазы развития растений, и предназначены для использования через систему капельного орошения, для шлангового полива, а также для внекорневого опрыскивания.

Особенности температурного и светового режимов при выращивании рассады

Семена высевают с таким расчётом, чтобы к моменту высадки на постоянное место рассада имела одну цветущую кисть, т.е. от появления всходов проходит 50-55 дней. При проращивании семян оптимальна температура 24-25°C. После появления всходов 3-4 дня сеянцы освещают круглосуточно и поддерживают температуру 22-23°C. До пикировки температуру оставляют такой же, а продолжительность светового периода уменьшают до 18-20 часов. В тёмное время суток температуру снижают до 19-20°C. На 10-12-й день пикируют сеянцы, а в рассаднике поддерживают круглосуточную температуру воздуха 20-21°C. На 14-16-й день продолжительность светового дня (фотопериод) уменьшают до 16-18 часов, а температуру воздуха регулируют в зависимости от наличия солнечного освещения: в ясную погоду в течение 2-3 недель поддерживают температуру на уровне 22-23°C, в пасмурную - 19-20°C.

С 5-й недели досвечивание сокращают до 12 часов, дневную температуру воздуха снижают до 19°C, а ночную до 17°C. Взрослое растение томата хорошо растёт при дневной температуре воздуха от 18 до 27°C, при похолодании развитие замедляется. В солнечную погоду оптимальна температура 25-27°C, в пасмурную - 21-22°C. Ночная температура 17-18°C. Оптимальна относительная влажность воздуха 60-70%. В течение всего периода выращивания желательно поддерживать температуру почвы на уровне 18-19°C.

P.S. Если температурные и световые условия выращивания рассады не могут быть соблюдены, то, как показывает практика, сбор первых плодов начинается на 30-40 дней позже. При отсутствии регулируемого температурного и светового режимов выращивания в плёночных теплицах экономически выгоднее высевать семена на рассаду в южных регионах для весеннего культурооборота с 20 января по 10 февраля.



ЗАО «Семко-Юниор» 129626, Москва, Рижский пр. 3
Тел: (495) 686-0475, 682-8286, факс: (495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru Http://www.semco.ru



JSC «Semco-Junior» 129626 Moscow, Rizhskiy proezd, 3
Tel: +7(495) 686-0475, 682-8286, fax: +7(495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru Http://www.semco.ru