

Почему растрескиваются томаты

и что с этим делать?

Помидоры могут потрескаться на любой стадии созревания — зелеными или спелыми. В чем причина таких проблем, как предотвратить растрескивание помидоров, и можно ли есть такие плоды, расскажет наша статья.

КАК ТРЕСКАЮТСЯ ТОМАТЫ

Растрескивание — проблема не только томатов. Некоторые растения лучше приспосабливаются к нестабильным условиям полива и температуре. Очень гибкая толстая кожа также помогает снизить вероятность растрескивания. Но помидорам не слишком повезло: они имеют хрупкую, тонкую кожицу, что делает их уязвимыми. Крупные помидоры более чувствительны к погодным условиям и более склонны к растрескиванию, но некоторые сорта черри также могут легко потрескаться.



Если помидоры растрескались, важно собрать их как можно быстрее.

ФАКТЫ

Вертикальное растрескивание — когда радиальные трещины распространяются от верхней части плода к нижней.

Концентрическое растрескивание — часто появляется на верхушке плода, образуя трещины

вокруг цветоножки на крупных сортах.

Хотя обе формы растрескивания могут позволить вредителям и патогенам проникнуть в плоды или способствовать гниению, концентрическое растрескивание чаще всего не вызывает серьезных проблем. Если растрескивание не обнажает внутреннюю часть незрелого плода, вы можете оставить помидор на кусте до созревания, но следить за ним.

Треснутые помидоры более подвержены гнили и поражению насекомыми, и лучше сорвать треснувший помидор. Недозревшие помидоры будут продолжать созревать после сбора урожая. Такие плоды не будут долго храниться.

ПРИЧИНЫ РАСТРЕСКИВАНИЯ ТОМАТОВ

Ни насекомые, ни болезни не вызывают появления трещин на помидорах, и причины рас-

трескивания обычно кроются во влажности и температуре.

Засуха. Одной из причин образования трещин на томатах является период засухи. Кожа помидоров при высыхании будет создавать микроскопические щели, похожие на морщины на нашей коже. Когда вода снова станет доступной, эти небольшие зазоры превратятся в трещины.

Переувлажнение. Слишком много воды также приведет к тому, что плод лопнет. Сильный дождь или очень обильный полив может привести к тому, что кожица помидоров не сможет успевать за темпами налива плодов, что приведет к растрескиванию помидоров.

Температура. В жаркие дни помидорам потребуется много воды, что повышает вероятность образования небольших трещин. Кроме того, при значительных колебаниях температуры могут образовываться трещины другого типа. Если молодые цветущие кусты помидоров будут повреждены низкими температурами, от этого могут пострадать плоды.

Качество почвы. Качество почвы и размещение растений также важны для успешного развития томатов. Без достаточного количества питательных веществ или солнечного света рост не будет оптимальным. Если помидоры не получают все необходимое в период выращивания, это повредит кожуру плода и приведет к трещинам.

Сильный дождь или **очень обильный полив** может привести к тому, что кожица помидоров не сможет успевать за темпами налива плодов и треснет.

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ РАСТРЕСКИВАНИЕ ПОМИДОРОВ

К сожалению, ливень, который обрушивается на ваши грядки массой воды, может привести к лопнувшим помидорам, независимо от того, как вы за ними ухаживали. Однако мы можем уменьшить вероятность того, что помидоры растрескаются, выполнив следующие действия.

Поливайте достаточно и регулярно. Помидорам требуется около 2,5 см воды в неделю, поэтому летом поливайте томатные грядки каждые два-три дня. Когда вы поливаете, лейте на основание растения и избегайте попадания на листья, чтобы предотвратить распространение болезней, передающихся через почву (фитофтороз и септориоз и т.д.). Еще лучше использовать капельный полив. Регулярный обильный полив сведет к минимуму воздействие внезапного ливня, потому что ваши растения не будут страдать от чрезмерного полива после продолжительной засухи.

Мульчирование. Укройте томатные грядки слоем органической мульчи (солома, сосновые иголки, измельченная кора и т.д.). Мульча помогает поддерживать постоянный уровень влажности почвы, и вы будете иметь меньше проблем с растрескиванием.

Обеспечьте хороший дренаж. Посадка помидоров на приподнятых грядках или в контейнерах с дренажными отверстиями обеспечивает лучший дренаж для ваших растений, главное — используйте рыхлую почву, которая не уплотняется. Поскольку питательные вещества вымываются из контейнеров по мере слива воды, не забудьте подкормить их органическим удобрением.

Будьте осторожны при поливе растений, которые страдали от засухи в течение нескольких дней. Им потребуется некоторое время, чтобы снова привыкнуть к среднему количеству воды. Постепенно увеличивайте объем воды, которую вы даете им в течение недели, пока не вернетесь к своему обычному количеству. Это гарантирует, что кожица плодов сможет регенерироваться.

Ищите устойчивые сорта. Среди томатов существует немало сортов, устойчивых к растрескиванию. Многие гибриды обладают не только устойчивостью к болезням и высокой урожайностью, но и менее склонны к образованию трещин.

Собирайте помидоры своевременно. Если ваши томаты почти созрели, и синоптики объявили об угрозе сильного ливня — самое время для сбора помидоров, прежде чем они будут перегружены лишней влагой.

Собирайте помидоры правильно. Удобнее собирать помидоры вместе с плодоножками (зеленый стебель). Это значительно облегчает бережное обращение с плодами. Кроме того, плодоножка помогает отводить влагу, уменьшая вероятность растрескивания.

Не забывайте про подкормки. Питательные вещества играют огромную роль в предотвращении образования трещин. Кальций необходим для построения клеточных стенок. Убедитесь, что у ваших растений есть все необходимые им минералы.

Источник: botanichka

РЕКЛАМА

«УРАЛ ОЙД ЭНД ГАЗ» ЖШС «РОЖКОВСКОЕ КЕН ОРНЫН ИГЕРУ ЖОБАСЫНА» АРНАЛҒАН «ЫҚТИМАЛ ЭСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП ЖОБАСЫ» БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ АШЫҚ ЖИНАЛЫС РЕТІНДЕ ТӨМЕНДЕ КӨРСЕТІЛГЕН МЕКЕН-ЖАЙЛАР БОЙЫНША ӨТКІЗІЛЕТІНІН ХАБАРЛАЙДЫ:

- Батыс Қазақстан облысы, Бәйтерек ауданы, Құрманғазы (Чеботарево) ауылы, ауылдық клубында, 10.08.2022г., уақыты - сағат 15:00.
- Батыс Қазақстан облысы, Бәйтерек ауданы, Сұлу-көл ауылы, мәдениет үйінде, 11.08.2022г., уақыты - сағат 15:00.



Карантин ұзартылған жағдайда, қоғамдық тыңдау ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Тыңдауларға қатысу үшін төмендегі сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/87619537004?pwd=VmxkEWHVpaVBpRHZ2R2NuVFJlNWGF3Zz09>
Конференция идентификаторы: **876 1953 7004**; Кіру коды: **rckV6n**
Қатысушыларды тіркеу жеке куәлік құжаты көрсетілген кезде жүргізіледі. Конференцияға қосылу мәселелері бойынша **87782561296** телефонына хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші - «Урал Ойнд Энд Газ» ЖШС, 090000, Орал қ., пр. Достық, 148 А-А1. БИН 020740001948, 8 (7122) 500-508, 506-212
Жобаны әзірлеуші - «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС Атыраудағы филиалы, 060097, Атырау қ., Нұрсая ықшам ауданы, Елорда даңғылы, құрылыс 10. т. 8 (7122) 305444.
Жергілікті атқарушы органның электронды және пошталық мекенжайы: «Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен жайы: БҚО, Орал қаласы, Сарайшық көшесі 47, электрондық мекенжайы: zko_forest@mail.ru, тел: 8 (7112) 240976.
Жоба бойынша құжаттама БЭК-те esportal.kz сайтында орналастырылған.
Ескертулер мен ұсыныстар келесі электронды мекенжайлар бойынша қабылданады: zko_forest@mail.ru және Esportal.kz. Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекенжайлар бойынша алуға болады: 'Pulegenova@UOG.KZ' тел: 87769120120, Umarova.N@lpcmg.kz тел.: 87782561296.



ОБСУЖДАЙТЕ
НОВОСТИ ГОРОДА
В НАШИХ ГРУППАХ
СОЦСЕТЕЙ