

№ 5
май
2024

Газета «Народный совет» представляет

ДАЧНЫЙ СЕЗОН

Секреты больших урожаев

Как понять,
чего не хватает
огурцам

Верный способ
победить слизней

Секреты
выращивания
белокочанной
капусты

Йод – подкормка
для томатов

Украшение сада –
рододендрон



Лунно-
посевной
календарь
на май

СПАСАЕМ УРОЖАЙ ОТ ФИТОФТОРЫ



Оформите подписку
на почте **ИНДЕКС П5381**

или на сайте
podpiska.pochta.ru



или наведите камеру
смартфона на **QR-код**

16+

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

КАК ПОНЯТЬ, ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ ОГУРЦАМ 4

КАКОЕ АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ ЛУЧШЕ 6

**СПАСАЕМ УРОЖАЙ ОТ ФИТОФТОРЫ
(ДО ЕЕ ПОЯВЛЕНИЯ)** 8

БОРЕМЯ СО СЛИЗНЯМИ 12

КАРТОФЕЛЬНАЯ ПОГОДА 14

НИГЕЛЛА ЗАЦВЕТАЕТ В МАЕ 16

**РАССАДУ ЭТИХ ЦВЕТОВ
МОЖНО ВЫСАЖИВАТЬ В ГРУНТ В МАЕ** 18

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАЙ 22

СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ 26

МАНСАРДА НАД ГАРАЖОМ 50

СПОРЫ У МЕЖИ 58

**ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ
О МЕЖЕВАНИИ УЧАСТКА** 60



Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

КАК ПОНЯТЬ, ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ ОГУРЦАМ

Огурцы самые частые гости на наших с вами огородах и в теплицах. У многих они растут буквально сами по себе, требуя лишь полива, но все равно одаривают солидными урожаями. Однако бывает так, что огурцы капризничают, говорят нам, что им чего-то не хватает...

Сегодня мы расскажем вам о том, как же понять, чего не хватает огурцам, лишь взглянув на них.

ДЕФИЦИТ КАЛЬЦИЯ

Если этого элемента в почве критически не хватает, то по краям листа огурца появится узкая светловато-зеленоватая кайма, которая иногда может быть и желтой. Со временем в этом месте лист высохнет, а на прожилках появятся тонкие светлые полосы.

Восполнить дефицит кальция поможет нитрат кальция. **Нужно 2 ст. л. развести в ведре воды и вылить по литру раствора под каждое растение.**



ДЕФИЦИТ АЗОТА

При дефиците азота стебли огурца ослабнут, могут начать удлиняться или становиться тонкими. Может наблюдаться большое количество поникших листовых пластинок в основании плетей. При этом у плодов сильно сужается кончик, он может начать изгибаться и желтеть.

Нужно срочно внести мочевины, **растворив 2 ст. л. в 10 л воды и вылив по 500 мл под каждое растение.**

ДЕФИЦИТ МАГНИЯ

При дефиците магния листовые пластинки огурца начнут желтеть, при этом прожилки обычно цвет не меняют. Плодов бывает очень мало, кусты стареют и гибнут гораздо раньше срока.

Нужно сразу внести сульфат магния, для чего следует **развести 20 г удобрения в 10 л воды. Лучше обрабатывать растения прямо по листу и одновременно внести под корень по 500 мл под каждый куст.**

ДЕФИЦИТ ФОСФОРА

При дефиците этого элемента на листовых пластинках появятся бурые пятна, листья начнут отмирать один за другим.

Нужно внести суперфосфат, максимально тщательно **растворив 1 ст. л. в 10 л теплой воды и вылив по литру под каждый куст.**

ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА

Листовые пластинки частично или полностью желтеют, начинают отмирать.

Лучше внести железный купорос в количестве **15 г на 10 л воды. Можно опрыскать растения по листу и вылить под каждый куст по 500 мл приготовленного раствора.**

ДЕФИЦИТ КАЛИЯ

Листовые пластинки приобретают хорошо заметную желтую кайму. Помимо этого, будет отмечаться снижение образования плодов, сами плоды будут иметь нетипичную грушевидную форму.

Нужно внести сульфат калия, **растворив 1 ст. л. в ведре воды. Можно опрыскать как листья, так и вылить под каждое растение по 500 мл раствора.**

ДЕФИЦИТ БОРА

При дефиците бора будет большое количество желтых либо даже коричневых пятен на листовых пластинках огурца. На самом растении будет мало цветков и завязей, нарушится формирование



плодов, могут начать отмирать как точки роста, так и боковые побеги.

Чаще всего дефицит бора наблюдается на почвах с повышенной кислотностью, а также на песчаных, которые в принципе отличаются бедностью.

Для решения проблемы лучше всего использовать борную кислоту. **Нужно взять 5 г борной кислоты и растворить в ведре воды, под каждое растение следует вылить по 500 мл раствора.**

А ЕСЛИ МАЛО ВОДЫ?

Если огурцам критически не хватает влаги, то они «сообщат» вам об этом, **начав формировать крючковатые плоды.** А вот если плоды будут **заужены к центру**, то это означает, что вы поливаете их достаточно, но используете для этого ледяную воду.



Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

КАКОЕ АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ ЛУЧШЕ

СЕЛИТРА

Аммиачная селитра для огородников на протяжении долгого времени считалась самым настоящим запретным удобрением. Использовали ее в довольно больших количествах лишь на колхозных полях. Однако прошло время, многое в восприятии и отношении к удобрениям поменялось, и сейчас как садоводы, так и огородники **все чаще используют именно аммиачную селитру, но основная их часть все же отдает предпочтение, как они считают, более безопасной мочеvine.**

На самом деле использовать мочеvinу вместо аммиачной селитры несколько выгоднее, ведь азота как такового в ней больше, а значит, меньше нужно удобрений. Но многие банально используют ее по инерции, вспоминая запрет на применение аммиачной селитры.

Однако стоит отметить, что азот в аммиачной селитре содержится в двух формах – активной и пассивной. **Это в значительной степени отличает аммиачную селитру от мочеvinы, делая ее более выгодной, удобрение банально работает в почве дольше.** Ко всему прочему, мочеvinа начинает работать в почве только после ее прогревания, в то время как аммиачная селитра даже при



внесении рано весной, когда почва еще недостаточно прогрета, уже начинает приносить пользу.

Но и это еще не все. Для того чтобы азот из мочеvinы стал доступен растениям, необходимо наличие микрофлоры, а она может быть как в достаточной степени в почве, так ее там может не быть вовсе. Вот почему на некоторых грунтах, в особенности бедных, медленно прогреваемых, даже при внесении мочеvinы растения порой испытывают азотное голодание, что, конечно же, негативно отражается и на урожае.

МОЧЕВИНА

Однако не стоит сразу списывать со счетов мочеvinу, отдавая теперь предпочтение лишь аммиачной селитре. **Мочеvinа (кар-**

бамид), как мы уже упоминали, хороша тем, что в ее составе больше азота, да и цена на мочевины ниже, а самого удобрения нужно вносить меньше.

Помимо прочего, мочевину без опаски можно использовать для проведения внекорневых подкормок, то есть **внесения банальным опрыскиванием по листу**, чего нельзя сказать об аммиачной селитре. При этом в случае с мочевиной можно использовать даже предельную дозу в 100 г удобрения на 10 л воды, а при условии обработки растений в утренние или вечерние часы вы исключите вероятность ожога листовых пластинок.

Мочевину лучше применять именно весной, в мае, но можно и в первой половине июня. А вот аммиачную селитру применять можно только в мае и лучше в первой его половине.

АММИАК

Да, довольно интересен в этом плане жидкий безводный аммиак, это наиболее концентрированное азотное удобрение, однако доступа к нему у обычных садоводов и огородников просто нет.

Выгода от использования жидкого безводного аммиака есть, и значительная, его нужно в 2,5 раза меньше, чем той же аммиачной селитры. Кроме того, в селитре лишь треть азота, что в ней содержится, идет на урожай, все же остальное оседает в почве, не достается растениям и лишь закисляет грунт.

За рубежом, кстати, жидкий безводный аммиак как удобрение активно используется, потому как его внесение обходится дешевле, а эффект от применения выше, чем при использовании аммиачной селитры или мочевины.





Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

СПАСАЕМ УРОЖАЙ ОТ ФИТОФТОРЫ (ДО ЕЕ ПОЯВЛЕНИЯ)

После того как придет настоящее тепло, но сезон дождей продолжится, нужно будет серьезно задуматься о профилактике фитофторы, ибо, **если появятся на листовых пластинках первые пятна, излечить растение будет крайне сложно и с высокой долей вероятности погибнет и урожай.**

Вообще победить фитофтору не так-то легко. Борьба с ней сводится скорее к локализации заболевания. Сама же болезнь неприятная и довольно широко распространенная. Она поражает томаты, картофель и даже баклажаны и может начать атаковать растения уже в мае.

Начну свой рассказ с мифов, которые ходят вокруг фитофторы.

МИФЫ

Первый миф – защита от фитофторы с помощью медной проволоки. Эту самую проволоку нужно нарезать на кусочки длиной около 3 см, затем наждачкой зачистить до блеска и аккуратно проткнуть проволочками стебельки томатов на высоте примерно 5 см от поверхности почвы, концы при этом загнув вниз.

К сожалению, полезного эффекта от такого метода борьбы



с фитофторой ровным счетом никакого, но вот травмирование растения точно будет, и от этого они станут более угнетенными. Ко всему прочему, в рану может попасть инфекция, и тогда растение гарантированно погибнет.

Второй миф – всему виной баклажаны. Многие огородники серьезно полагают, что именно с баклажанов переходит на томаты фитофтора, заодно зацепив и картофель.

На самом деле это не так и баклажаны тут совсем ни при чем: если уж появится фитофторе суждено, то появится она и на том участке, где баклажаны не растут и не выращивались никогда. **К сожалению, все пасленовые в равной степени страдают от фитофторы.** Так что рисковать не стоит, нужно защищать растения от напасти.