

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ В БЫТУ

1. Борьба с мелкими вредителями растений

Места скопления вредителей (капустной белокрылки, тли и др.) обрызгать кислотной водой (рН=2,5). При необходимости – полить и грунт. Процедуру следует повторить.

Для уничтожения моли следует обрызгать ковры, шерстяные изделия или возможные места скопления моли кислотной водой. При уничтожении тараканов процедуру необходимо повторить через 5-7 дней, когда из отложенных яиц выведутся молодые тараканы. Вредители погибают, либо оставляют свои излюбленные места

2. Дезинфекция диетических яиц.

Диетические яйца хорошо промыть кислотной водой (рН=2,5-3,5), либо на 1-2 минуты окунуть их в эту воду, после чего протереть или дать высохнуть.

3. Дезинфекция лица, рук.

При наличии возможности заражения, достаточно прополоскать нос, горло, помыть лицо и руки кислотной водой (рН=2,5) дать высохнуть не вытирая.

4. Дезинфекция пола, мебели, инвентаря

Обрызгать мебель кислотной водой (рН=2,5) и через 10-15 мин. вытереть. Можно просто протереть мебель тряпкой, смоченной в кислотной воде. Пол помыть кислотной водой.

5. Дезинфекция помещений

Небольшие помещения можно промыть кислотной водой (потолок, стены – обрызгать, пол - вымыть). Удобнее создать в помещении аэрозоль (туман) из кислотной воды, используя специальные установки либо садовый распылитель. Такой способ более приемлем при дезинфекции больших помещений: ферм, свинарников, птичников, а также теплиц, овощехранилищ, подвалов и т.д. Животных, птиц при этом удалять из помещений не требуется – кислотная вода (рН=2,5) совершенно безвредна. Такие процедуры полезно делать периодически, хотя бы 1 раз в месяц. Аэрозоль 2-5 раз эффективно уменьшает микрофлору.

6. Дезинфекция различной тары

Тару (ящики, корзины, поддоны, банки, мешки и т.д.) промыть кислотной водой (рН=2,5) и высушить (лучше – на солнце). Эффект будет еще лучше, если сначала промыть тару щелочной водой (рН=10,0-11,0), потом обработать указанной кислотной водой.

7. Лечение поноса домашней птицы, животных

Поносящих поросят, телят, цыплят, утят, гусят, индюшат в течение дня несколько раз напоить кислотной водой (рН=4,0–5,0) вместо обычной воды, пока понос не прекратится.

Если они сами не пьют, надо смешать корм, питье с кислотной водой.

8. Обезвреживание ульев, сотых, инвентаря пчеловода

Пустой улей перед помещением в него семейства пчел хорошо промыть кислотной водой и высушить. Рамы сотых, инвентарь также обработать кислотной водой и высушить (лучше на солнце). Концентрация воды около 2,5 рН. Такая обработка не опасна для пчел.

9. Обезжиривание поверхностей стекол

Для мытья и обезжиривания стекол используются хорошие моющие свойства щелочной (рН=9,5-10,5) воды: сначала надо смочить ею стекла, немного подождать и смыть. Таким образом можно мыть стекла автомобилей, теплиц, окон и др.

10. Оживление увядших цветов, зеленых овощей

Обрезать подсохшие корешки (стебельки) цветов, зеленых овощей. После этого окунуть их в щелочную воду слабой концентрации (рН=7,5-8,5) и держать в ней.

11. Смягчение воды

Когда требуется мягкая вода (напр., для приготовления кофе, чая, замеса теста и т. д.), следует использовать щелочную воду. Перед использованием следует подождать пока в ней выпадет осадок. При кипячении активность исчезает, остается чистая, мягкая вода.

12. Стерилизация банок, крышек

Промыть стеклянные банки, крышки щелочной водой (рН=8,0-9,0) либо подержать в ней полчаса. После этого промыть их кислотной водой (рН=2,5), либо подержать в ней и высушить.

13. Стимуляция роста птицы

Маленьких, слабых цыплят, утят, индюшат 2-3 дня подряд поить щелочной водой (рН=9,5-10,5). В случае поноса поить их кислотной водой (рН=4,0-5,0), пока понос не прекратится. В дальнейшем щелочной водой следует поить не чаще 1-2 раза в неделю.

14. Стимуляция роста, улучшение аппетита домашнего скота

Домашний скот, особенно молодняк, периодически, но не чаще 1-2 раз в неделю поить щелочной водой слабой концентрации (рН=7,5-8,5). Маленьких телят можно поить щелочной водой с молоком, смешанным в соотношении: 1 литр щелочной воды на 2 литра молока. Сухие корма можно смочить, обрызгать щелочной водой. Общая масса щелочной воды не должна превышать 10 грамм на 1 кг живого веса животного. Уменьшается падеж молодняка, улучшается аппетит, животные быстрее набирают вес.

Щелочная вода большей концентрации заметного эффекта не дает.

15. Стирка белья, одежды при экономии моющих средств

Рекомендуется такой порядок стирки:

1. Замочить белье в кислотной воде (рН=2,5) на 0,5-1 час (дезинфекция).
2. Стирать и полоскать белье в щелочной воде (рН=9,5-10,5), используя при этом только треть либо половину обычной нормы моющих средств. Отбеливание при таком способе стирки не требуется.

16. Поение телят щелочной водой

Телят 1-2 раза в неделю поить щелочной водой (рН=8,0-9,0). Ее можно добавлять и в молоко для кормления телят (1 литр воды на 2 литра молока). Слабых телят следует поить щелочной водой несколько дней подряд, пока они окрепнут.

В случаях поноса, напоить кислотной водой (рН=4,0-5,0).

17. Подготовка семян к посадке. Стимуляция роста растений в теплицах, на огороде

Общие рекомендации:

1. Перед посадкой обработать семена ионизированной водой: окунуть их в кислотную воду (рН=2,5-3,5), перемешать и через несколько минут собрать и удалить всплывшие на поверхность (некачественные) семена; оставшиеся семена выдержать еще 2-4 часа (дезинфекция); слить кислотную воду, промыть семена обычной водой, опустить их в щелочную воду (рН=7,5-8,5) и выдержать в ней 5-15 часов; слить щелочную воду, семена 2-3 часа просушить и посадить.

2. Стимуляция роста – полив: один раз полить щелочной водой (рН=7,5-8,5), потом 2-3 раза полить обычной водой, после этого – снова щелочной водой и т. д. В течение недели щелочной водой поливать не более 2-х раз.

Если замечено, что земля чем - то заражена, растения (по сравнению с другими) чахнут, болеют, то один раз нужно их хорошо полить кислотной водой, после чего поливать по выше указанной схеме.

18. Приготовление сиропа для пчел

Сироп для кормления пчел готовить, используя вместо обычной воды щелочную воду слабой концентрации (рН=7,5-8,5). При проявлении поноса пчел надо их напоить кислотной водой (рН=4,0-5,0).

19. Проращивание зерна для еды, ячменя для солода

Приготовленное зерно (напр., пшеницу, ячмень) 1-2 часа подержать в кислотной (рН=2,5) воде (обеззараживание), потом 2-3 раза промыть обычной водой, слить ее и залить щелочной водой (рН=10,0 - 11,0) так, чтобы вода была вровень с зерном, потом поставить в теплое место и оставить прорасти на 4-5 часов. Проращиваемое зерно периодически надо смачивать (обрызгивать) такой же щелочной водой. Зерно очищается от остатков химических веществ, быстрее прорастает, улучшается качество солода.

20. Увеличение срока хранения овощей, фруктов

Овощи, фрукты перед закладкой на длительное хранение в хранилищах, погребах обработать кислотной водой (рН=2,5) и просушить. Это можно делать в процессе транспортирования овощей и фруктов на транспорте путем обрызгивания.

Можно тару с овощами, фруктами коротко окунуть в емкость с мертвой водой. В хранилищах рекомендуется периодически обрызгивать овощи, фрукты мертвой водой, либо создавать туман из кислотной воды. Места хранения, тара перед загрузкой также должны быть продезинфицированы кислотной водой. Обработка совершенно безвредна.

21. Улучшение роста и цветения комнатных цветов

Рекомендуется поливать цветы в таком порядке: 1 раз полить слабой щелочной водой (рН=7,5-8,5), потом 2-3 раза поливать обычной водой и т. д. Щелочной водой не следует поливать чаще чем 1-2 раза в неделю. Если цветок хиреет, болеет надо один раз полить кислотной водой (рН=2,5-3,5), после этого 2 раза щелочной водой и дальше поливать обычной водой в указанном порядке.

22. Улучшение вкуса, аромата кофе, чая

Чай, кофе готовить на щелочной воде. Концентрация воды не имеет значения, т. к. при кипячении она «исчезает», а чистота и мягкость воды сохраняется.