

НА ЗАМЕТКУ

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ САДОВОДСТВА ПЕРЕСЧИТАЮТ

СОВСЕМ НЕ САМОЛЕТЫ, А АРЕНДНАЯ ПЛАТА ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

И относится это к арендаторам земель сельскохозяйственного назначения, которые находятся в собственности государства.

Енакиевский Отдел земельных отношений информирует о необходимости своевременной оплаты аренды!

Реквизиты счета для зачисления арендной платы за земельные участки сельскохозяйственного назначения государственной собственности для сельхозпроизводителей, арендующих такие земельные участки, прилагаются.

Рабочие дни: пн.-чт. с 8:00 до 17:00 часов, перерыв с 12:00 до 13:00 часов; пт. с 8:00 до



Оценка проводится по единому методу на всей территории России

16:30, перерыв с 12:00 до 12:30 часов.

E-mail: zamotdelenakievo@mail.ru
Телефон: 2-65-37

Отдел земельных отношений администрации городского округа Енакиево

СТРЯХИВАЕМ ПЫЛЬ С УСТАВОВ И СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ

Уважаемые уполномоченные лица садоводческих некоммерческих товариществ, информация для вас!

С целью проведения инвентаризации садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных на территории городского округа Енакиево, а также с целью определения даты обследования указанных товариществ, вам необходимо явиться в отдел земельных отношений администрации городского округа с правоустанавливающими документами садоводческих некоммерческих товариществ (уставы, свидетельство о регистрации, договоры аренды или другие документы, подтверждающие создание и деятельность садоводческих товариществ).

Рабочие дни: пн.-чт. с 8:00 до 17:00

часов, перерыв с 12:00 до 13:00 часов, пт. с 8:00 до 16:30 часов, перерыв с 12:00 до 12:30 часов.

E-mail: zamotdelenakievo@mail.ru

Телефон: 2-65-37

Отдел земельных отношений администрации городского округа Енакиево



Процесс требует тщательной подготовки и внимательной работы с документами

Арендная плата формируется на основании нескольких показателей. Существенное значение имеет расположение земли, площадь, рыночная и кадастровая стоимости, прочие показатели.

ВО САДУ ЛИ, В ОГОРОДЕ

УБИЙЦА СОРНЯКОВ И ИСТРЕБИТЕЛЬ МУРАВЬЕВ

ВСЕ ЭТО О НЕЙ – О ХОРОШО ЗНАКОМОЙ И НЕДОРОГОЙ ПИЩЕВОЙ СОДЕ

Сегодня от взгляда на прилавки садоводческого магазина начинает рябить в глазах – столько там красочных тюбиков и упаковок, и все они обещают нам быстрое избавление от проблем. Но если вы не можете себе позволить регулярно отдавать за эти новомодные препараты кругленькую сумму, предлагаем пойти другим путем и заменить их обыкновенной пищевой содой.

Использование пищевой соды может быть как в составе с другими ингредиентами (например, смесь соды с толченым мелом в равных пропорциях применяется против тли), так и в качестве основного действующего вещества. Главное, применяя пищевую соду в саду и огороде, учитывайте ее назначение, дозировку и время обработки. Этот простой, доступный и недорогой продукт станет палочкой-выручалочкой во многих ситуациях!

Мучнистая роса

Копеечная пищевая сода выступит прекрасной альтернативой дорогостоящим фунгицидам и в короткие сроки поможет справиться с мучнистой росой на ягодных кустарниках – крыжовнике, смородине, малине и ежевике. Для этого нужно развести в 10 л воды 4 ст. ложки соды и обработать пораженные растения по листу. Такие процедуры лучше проводить в вечернее время, чередуя их с интервалом в неделю.

Важное отличительное свойство – абсолютная безопасность как для человека, так и для окружающей среды. Поэтому обработку пораженных растений можно проводить даже в период их массового плодоношения.

Серая гниль винограда

Отлично зарекомендовало себя это средство и на винограде.

В этом случае можно убить сразу двух зайцев: не только избавиться от мучнистой росы, но и защитить их от серой гнили. В целях профилактики этого заболевания виноград обрабатывают содовым эликсиром (4 ст. ложки на 10 л воды) с интервалом 10-14 дней.

Фитофтороз

Поможет этот продукт и в борьбе с фитофторозом томатов. При этом профилактика окажется эффективнее лечения, поэтому имеет смысл начать опрыскивать помидоры раствором соды спустя пару недель после высадки рассады в грунт, повторяя обработку каждые 7-10 дней. При таком подходе можно избежать появления фитофтороза на кустах томатов, а заодно повысить сахаристость созревающих плодов. Рабочий раствор готовят из расчета 3 ст. ложки порошка на 10 л. воды.

Раннее пожелтение плетей огурцов

Продлить плодоношение огурцов и предотвратить преждевременное пожелтение их плетей можно с помощью 1 ст. ложки пищевой соды, разведенной в ведре воды. Но для этих целей проводят не опрыскивание, а корневой полив – под каждый куст вливают по 0,5 л такого раствора. Подкормки проводят после первой волны плодоношения огуречной грядки, чередуя их через день на протяжении недели. При этом содовый

коктейль нужно вносить под растения на предварительно увлажненную почву.

Гусеницы на деревьях

Раствор двууглекислого натрия, приготовленный из расчета 5 ст. ложек на 10 л воды, – эффективное средство в борьбе с листогрызущими гусеницами на фруктовых деревьях. При появлении таких вредителей нужно обильно смочить раствором крону дерева из опрыскивателя и повторить процедуру спустя 3-4 дня.

И на капусте

Не нравится пищевая сода и капустным гусеницам – личинкам совки и белянки. В этом случае можно просто опудрить пораженные растения сухим порошком по росе или после дождя из лейки. Порошок вреда листьям не нанесет, а вот с прожорливыми гусеницами расправится моментально.

Слизни

Такой же эффект оказывает содовый порошок на слизней. Для этого нужно опудрить места скопления моллюсков или в целях профилактики по периметру грядки насыпать содовую кайму. После соприкосновения с порошком слизни быстро гибнут.

Проволочник

Некоторые огородники с помощью двууглекислого натрия успешно борются с проволочником на картофельной план-



тации. Для этого всего-навсего нужно при посадке картофеля добавлять в каждую лунку по 0,5 ч. ложки этого чудодейственного порошка. «Бывалые» утверждают, что даже при массовом засилье вредителя уже на третий год такого применения соды получают исключительно чистый картофель без единой червоточины.

Муравьи

Пищевая сода – средство № 1 в сражении с муравьями на дачном участке. В этих целях нет нужды наводить раствор – места скопления муравьев можно просто посыпать сухой содой, и они тотчас в панике начнут ретироваться из своего «общежития».

Тля

Самый распространенный вредитель садовых насаждений – тля – быстро исчезнет с опрысканных веточек, если их опрыскать раствором, приготовленным из 10 л воды и 4 ст. ложек двууглекислого натрия. Такую обработку лучше проводить после захода солнца с интервалом 3-4 дня (обычно хватает 2-3 процедур).

Маша Иванова



Вступая в реакцию с муравьиной кислотой, сода убивает насекомых.