

Настой крапивы для подкормки растений

Свой настой расходи под растения, но должного эффекта подкормки не будет, в почву не поступят те бактерии, экстракты и витамины, которые в начале образовались, а потом погибли. Но как поставщик микроэлементов в почву имеет место быть.



- Нет того огородника, кому бы крапива хоть раз не обожгла руки–ноги. Но из злейшего врага ее легко превратить в настоящего друга. Настой крапивы — эффективное (и при этом бесплатное) удобрение для огорода. Кстати, весьма почитаемое у немцев. И этому есть объяснение. Благодаря значительному содержанию азота и углерода она по эффективности может сравниться с кровяной или костной мукой.



- Азота в свежей крапиве больше, чем в птичьем, свином или подстилочном коровьем навозе, скошенной траве, соломе или торфе. Помимо этого, в ней в отличие от других сорняков много различных микроэлементов — калия, кальция, железа, марганца, йода, натрия, меди, хрома. Есть и витамин К, который участвует в фотосинтезе и повышает иммунитет растений. И все эти элементы великолепно усваиваются большинством огородных культур. **Причем крапива одинаково полезна как для питания, так и для защиты посадок от вредителей и болезней.**



Настой из крапивы с травой подойдет для подкормки :

- **Томатов.** В данном случае крапива идеально сочетается с окопником. На 1 взрослое растение – 1 литр разведенного раствора. Для рассады доза в половину меньше.
- **Огурцов.** Подкормка благоприятствует образованию большего количества завязей.
- **Клубники.** Здесь окопник заменяем обыкновенным хлебом. Благоприятно влияет на рост растения, и образования завязей.



Универсальная подкормка

- Подкармливать культуры одной только крапивой нельзя: они начнут жиреть. Поэтому в настой к крапиве хорошо бы добавить и другие сорные травы. Разные растения хорошо дополняют друг друга и создают поливитаминную подкормку, содержащую все необходимые для огородных культур элементы. Крапивный настой отлично обогатят окопник, лопух, одуванчик (до образования семян), полынь, тысячелистник, пырей с корнями, мать–и–мачеха, ромашка, пасынки помидоров, пастушья сумка... А если к растительному настою добавить древесную золу, то такому универсальному и исключительно натуральному удобрению будет сложно найти достойную замену.



- Удобрять крапивой, в принципе, можно все растения, но есть культуры, которые не любят такое удобрение — **бобы, фасоль, горох, лук и чеснок**. Крапива угнетает их рост.
- Очень хорошо действует зеленое удобрение на ягодники — **смородину, ежевику, малину**. Можно поливать крапивным настоем и землянику. После такой подпитки растения буквально оживают: ускоряется их рост и быстрее созревают плоды



Совет по подкормке

- Готовя подкормку для клубники, в крапивный настой можно добавить хлеб или свежие дрожжи. Содержащийся в жгучке калий сделает ягоды слаще, а азот и дрожжи подпитают растения и помогут им сформировать здоровые побеги.



- Полезен крапивный настой и для цветов. Но применять его надо вместе с золой: эффект будет намного лучше.

В земле, политой настоем из крапивы, появляется большое количество дождевых червей. А еще крапивный настой отлично отпугивает медведку.

