Знающие дачники не избавляются от луковой шелухи. После просушивания шелуху прячут в картонные коробки и хранят в месте с хорошим проветриванием. С наступлением теплой поры можно начать приготовление настоя. Из натуральных подкормок, можно приготовить безопасные средства для борьбы с вредителями.

Чтобы растения хорошо росли и развивались, необходимы эфирно масло, кверцетин, соединения серы, фитонциды, и полный набор макро- и микроэлементов, кроме азота, что и присутствует в составе шелухи луковых культур. Они проявляются как антисептические, противомикробные, общеукрепляющие качества, которые необходимы для культур.

В минеральном составе настоя из луковой шелухи присутствуют:

* кальций, который делает почву более плодородной за счет активации деятельности полезной почвенной флоры, а также стимулирует питание на клеточном уровне;
* железо - это микроэлемент, который полностью усваивается растениями микроэлемент, необходимый для окислительных и восстановительных реакций в грунте;
* калий – это минерал, который служит как стабилизатор структурных процессов в почве.

**Луковая шелуха как удобрение в огороде**

Луковые очистки в натуральном виде и как настой хорошо подходят для **опрыскивания огурцов** и подкормки огурцов. Получается двойной эффект – удобрение и защита его от тли и других вредителей.

Луковые очистки достаточно легко использовать в дачных делах:

* луковая шелуха является хорошей добавкой для почвы, а также помогает повысить качество и количество урожая. Высушенную шелуху можно добавлять при перекопке земли весной, когда готовятся грядки к посеву. Это избавит от дополнительной обработки почвы настоем или отваром из шелухи;
* чтобы избавиться от жучков нужно раскидать луковую шелуху по периметру парника или теплицы;
* при поливе в почву будут проникать полезные вещества, если по всей площади посадки раскидать измельченные луковые очистки.

Чтобы приготовить настой необходимо взять 100 грамм луковых очисток и пять литров теплой воды. Смесь необходимо **настаивать** в течение пяти дней и периодически процеживать. Опрыскивание огурцов проводится таким луковым настоем. Опрыскивание нужно совершать три раза с интервалом в пять дней. Подобный метод избавляет растения от паутинного клеща. Настой, выдержанный в течение 48 часов, также подходит для опрыскивания огурцов, давая положительный эффект.

Часто можно заметить, что в теплице и открытом грунте листва растения часто желтеет. В целях профилактики и лечения болезни плети необходимо опрыскивать луковым настоем за летний сезон 2-3 раза. Для обработки рекомендуется **соблюдать концентрацию** настоя в соотношении 1:2. Для опрыскивания подходит обычная лейка или венчик.