

Удобрение

Золушка на огороде

Зола – универсальное удобрение, которое приносит пользу практически всем растениям



Как источник калия, фосфора и многих других микроэлементов, зола улучшает качество кислотной почвы, делает её более плодородной, повышает иммунитет растений, благодаря чему они эффективней защищаются от вредителей и реже болеют. Поэтому её нужно иметь всегда в запасе, чтобы использовать для подкормки посадок.

Лук

Древесная зола позволяет насытить почву на грядках калием. Этот элемент нужен для обеспечения обменных процессов. Он же повышает устойчивость растений к засухе и перепадам температур. Также лук, который получил достаточное количество калия, будет лучше и дольше храниться. О недостатке этого элемента свидетельствуют жёлтые пятна на перьях, закрученные или засохшие края.

Для удобрения используется настой. Для его приготовления нужно смешать 10 литров воды и один стакан золы. Если лук выращивают на перо, то поливать его настоем нужно через 14 дней после посадки. В остальных случаях потребуются три подкормки – через две недели и через месяц после посадки, а также во время формирования луковицы. Вносить золу можно и во время осенней подготовки огорода из расчёта 600 граммов удобрения на один квадратный метр. Если почва песчаная, то это лучше делать весной.

Розы

Зола делает корни розы более крепкими, а цветы более красивыми. Кроме того, это удобрение может повысить невосприимчивость растения к болезням и низким температурам. Добиться подобного эффекта можно только с помощью продукта горения древесины и растительных отходов.

Удобрение можно использовать как в сухом виде, так и в виде настоя или отвара. В первом случае золой нужно посыпать участок под каждым кустом из расчёта 0,5–1 столовая ложка на одно растение в зависимости от его размеров. Кроме того, этот продукт может удалить признаки мучнистой росы на розах. Для этого кусты сначала обрызгивают водой, а затем посыпают золой. Жидкий настой благотворно влияет на формирование и развитие корневой системы. Для подготовки средства 200 граммов золы залить ведром воды, хорошо перемешать и оставить на неделю. В настой можно добавлять мочевины. Пол-литра настоя под каждый куст будет достаточно.

Морковь

Этот овощ не любит кислый грунт, а зола помогает его ощелачивать. Кроме того, удобрение разрыхляет почву, благодаря чему увеличивается доступ кислорода к корням. Происходит насыщение моркови калием, фосфором, марганцем.

Для получения урожая хорошего качества морковь можно удобрять этим средством несколько раз. Первый раз внести по 200 граммов золы на каждый квадратный метр перед посевом во время осенней перекопки огорода. Второй раз в июне, когда растение наращивает ботву – посыпать грядки из расчёта одна столовая ложка на квадратный метр перед поливом.

Огурцы

Применение золы положительно сказывается на развитии вегетативной массы и завязей, формировании стеблей. Это удобрение можно использовать на любом этапе роста огурцов.

Для подкормки используют золу в растворённом виде. Для этого 10 литров воды нужно подогреть до температуры 40 градусов, а затем развести в ней 300 граммов золы. Этого количества хватит для подкормки одного квадратного метра грядки. Огурцы необходимо поливать под корень каждую неделю, предварительно взрыхлив почву. После полива землю рекомендуется замульчировать перегноем слоем около полутора-двух сантиметров.

Капуста

Зола помогает рассаде лучше укорениться, а взрослому рассадку защищает от вредителей. В первом случае удобрение вносят во время перекопки огорода из расчёта одна-две столовые ложки на квадратный метр либо по горсти в каждую лунку. Во втором случае нужно периодически обрабатывать листья капусты отваром, для приготовления которого 300 граммов древесной золы нужно залить одним литром кипятка, полученную смесь варить около получаса. После этого остудить, процедить и развести в 10 литрах воды. Периодичность обработки зависит от погодных условий – если лето сухое, это делать можно раз в две-три недели, если же дождливое, после каждого ливня.

Чеснок

Зола позволяет предупредить образование гнили на чесноке. Для этого удобрение вносят в грунт во время осенней перекопки из расчёта два стакана продукта на квадратный метр. Если осенней обработки не было, можно внести весной.

Допускается и обработка настоем трижды за сезон. Для приготовления жидкого удобрения десятилитровое ведро нужно на треть заполнить золой, а затем до краёв залить горячей водой. Оставить на два-три дня. Перед использованием процедить.

Кабачки

Зола может улучшить показатели кислотности почвы, сделав её слабнокислой или нейтральной. Кроме того, это хороший источник легкоусвояемого фосфора и калия, о недостатке которых свидетельствуют бурые или жёлтые пятна на листьях.

Для подкормки кабачков используется как сухая зола, так и зольный раствор, приготовленный из 10 литров воды и двух стаканов вещества. В растворе можно замачивать семена кабачков перед посадкой. Во время высадки в каждую лунку можно внести две столовые ложки золы. Удобрять можно и взрослое растение, для чего вокруг куста делается бороздка, в которую вносится удобрение из расчёта один килограмм на одно растение.

Томаты

Зола используется для подкормки томатов во время плодоношения, когда растению нуждается в солях фосфора и калия. Первый элемент нужен для развития корневой системы, помогает корням извлекать из почвы полезные для растения вещества, а второй регулирует скорость созревания плодов, их формирование и налив.

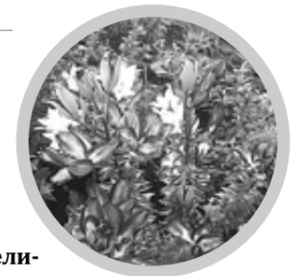
Томаты подкармливают золой дважды за сезон: в июне и во время активного плодоношения. При этом возможна сухая или жидкая подкормка. В первом случае порошок посыпает почву вокруг кустов из расчёта две столовые ложки на одно растение. Во втором случае используют настой из полутора ложек золы и десяти литров воды, которые нужно смешать и оставить на сутки. Полученный раствор процедить и поливать – один литр под каждый кустик.

Клубника

Клубнике в период плодообразования нужны фосфор и калий. Поэтому продукт горения вносят под кусты перед дождём или очередным поливом. Теперь можно использовать и зольный раствор, который нужно приготовить из одного стакана золы и одного литра горячей воды. Оставить смесь на сутки настояться. Перед использованием разбавить девятью литрами чистой воды – получится ведро раствора. Полученным удобрением поливать клубничные грядки из расчёта один литр на квадратный метр площади.

Цветник

Делим, кормим, пересаживаем



Сейчас цветники имеют величественный вид, но это не означает, что они не нуждаются во внимании. В августе наступает оптимальное время для пересадок и деления разросшихся многолетников. Сейчас они хорошо приживаются, поскольку уже сформировали новые почки, а образование мелких корешков ещё не началось.

Дицентра, примула, лапчатка, печеночница, эдельвейс, молодило, очиток прямо у основания куста дают много дочерних растений с собственными корешками. Эти многолетники после выкопки легко разделяются руками, и делёнки сразу можно высадить.

У других многолетников перед делением обрезают побеги на высоте от одного до 15 сантиметров и выкапывают растения, поддевая снизу.

Чтобы вытащить из земли большие кусты пионов, используют в качестве рычага лом. Смывают с корней почву струёй воды, подсушивают и намечают места деления. Разделяют корни секатором, острым ножом, острием лопаты. Каждая делёнка должна иметь несколько сильных почек и три-пять полноценных корней. Повреждённые или больные части корней обрезают, срезы припудривают древесным углем и подсушивают, затем высаживают на выбранное место.

Ещё одна важная задача в августе – заранее подготовить почву под посадку луковичных и под новые цветники. И, конечно, продолжать текущий уход – удалять отцветшие соцветия, пожелтевшие листья, поливать, если держится сухая погода.

Август считается лучшим периодом для посадки и деления лилий. Их размещают на хорошо проливаемых, дренированных, плодородных почвах. От избытка влаги у лилий загнивают корни, поэтому грядки делаем выше других на десять-двенадцать сантиметров, на влажных почвах закладываем дренаж из щебня и битого кирпича. Луковицы лилий высаживают на глубину, в три раза превышающую высоту луковицы, а лунку выкапывают ещё на десять сантиметров глубже. На дно насыпают речной песок.

Очень важно подкармливать цветы. Это не касается цветущих однолетников – они доживают свой срок и не нуждаются в стимуляции. Цветущие георгины, гладиолусы, хризантемы, многолетние астры нужно подкормить в первой половине августа, внося по 20 граммов суперфосфата и 15 граммов калийных удобрений на один квадратный метр. В сухую погоду вносим удобрения в растворённом виде, а в сырую – рассыпаем гранулы по поверхности почвы, заделывая граблями.

Под все многолетники после цветения вносим суперфосфат и сернокислый калий. Под лилейники ещё и кальций. Крупноцветковые клематисы нужно подкормить раствором коровяка – один к десяти – и внести под каждый куст две-три горсти древесной золы, добавив в неё немного песка или компоста.

Календарь

Что посеешь, что пожнёшь

Благоприятные дни для садово-огородных работ на август 2020 года.

Когда говорят о «благоприятности» работ, имеются в виду не только посадки, но и обработка, укоренение, деление растений, выкопка, закладка на хранение.

Лунный посевной календарь позволяет овощеводам и садоводам узнать из таблицы о благоприятных датах посева и посадок и о неблагоприятных для любых работ на земле с растительными культурами. Воспользоваться рекомендациями могут все овощеводы, которые хотят получить богатый урожай, не потратив силы впустую.

Это заблуждение, что в конце лета только собирают урожай, а сажать что-либо уже поздно. В начале последнего месяца лета можно посадить картофель «сорокадневку», чтобы осенью была молодая картошка. Это время также подойдёт для посева гороха, фасоли, салатов, зелени, редиса и репы.

Если собранные, ягоды, фрукты, овощи не хранить, то их можно собирать в любой день, но только не в новолуние, полнолуние, солнечные и лунные затмения (19 августа). Если корнеплоды и всё, что выросло в земле, собираетесь хранить, то собирать их надо на убывающей Луне в засушливые знаки Овен, Близнецы, Лев, Весы, Стрелец, Козерог, Водолей (18 августа). Если всё, что выросло сверху над грунтом, собираетесь хранить, то лучше собирать это на растущей Луне в такие же знаки (22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31 августа).

Лунный календарь садово-огородных работ на Урале на август 2020 года:

Плодовые деревья и кустарники – 22, 23, 28, 29
Вьющиеся растения и с усами – огурцы, клубника, виноград, кабачки, тыква, патиссоны, бахчевые – 22, 23, 24, 25, 28, 29
Помидоры, баклажаны, сладкий перец – 22, 23, 24, 25, 28, 29
Капуста кочанная – 22, 23, 24, 25, 28, 29
Цветная капуста, брокколи, зелень – 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29