

Всі дачники так чи інакше використовують золу на своїх ділянках. Найчастіше використовують на “око”, не дотримуючись жодних пропорцій. Мовляв, чим більше, тим краще.

Однак, використовуючи це гарне калійне і фосфорне добриво, все ж необхідно дотримуватися певних правил.



ВИКОРИСТАННЯ ЗОЛИ НА СВОЇХ ДІЛЯНКАХ!

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОЛИ

1. Зола, що отримана при спалюванні дров, має в своєму складі не тільки калій та фосфор, а й кальцій, залізо, магній, бор, сірку, цинк та інші мікроелементи, які необхідні практично всім культурам на вашій ділянці. **Таку золу використовують для розкислення ґрунту.**

2. Зола, що отримана при спалюванні вугілля, в своєму складі має зовсім мало поживних речовин. В ній багато сполук сірки. **Така зола, навпаки, підкисляє ґрунт.**

3. Зола, що отримана при спалюванні пластикової тари, ганчірок або паперу, може бути шкідлива для рослин. **Відпрацьовані гази барвників і полімерів досить отруйні.**

Так що, не мають рації ті дачники, які вважають, що можна використовувати золу від спалювання усялякого сміття, що попалося під руку.

■ СКЛАД ЗОЛИ

До складу золи входить багато корисних елементів.

При спалюванні сухої трави та листя в золі утворюється більше калію.

Спалюючи березові гілки та сучки, ви отримуєте добриво з великим вмістом кальцію.

Спалена кора дасть вам золу, багату фосфором.

■ ДЛЯ ЯКИХ ҐРУНТІВ ПІДХОДИТЬ ЗОЛА

Золу переважно використовують для розкислення ґрунту.

Якщо ж показник кислотності рН = 7 і вище, то такий ґрунт “годувати” золою навіть шкідливо - може статися олуження (для рослин це теж шкідливо).

У великих кількостях золу можна вносити восени і навесні на важких, кислих і вологих ґрунтах. Де легкі піщані ґрунти і мало опадів, золу краще вносити тільки навесні під перекопування або використовувати її для позакореневого підживлення.

Зола - прекрасний помічник дачника. Її застосування на важких ґрунтах створює для життєдіяльності корисних мікроорганізмів сприятливі умови та підвищує життєстійкість рослин.



ВИКОРИСТАННЯ ЗОЛИ

- 1** З давніх часів існує думка, що волога зола втрачає всі свої властивості. Це далеко не так. В її складі практично немає речовин, які при потраплянні води втрачають повністю свої властивості.
- 2** При використанні сухої або вологої золи краще дотримуватися загальноприйнятих пропорцій:
 - при перекопуванні або розпушуванні ґрунту додавайте 2-3 склянки на 1 кв. метр;
 - можна приготувати розчин: 1/2 - 1 стакан золи розвести в 1 відрі (10 літрів) води. Цієї кількості вистачить для поливу 1 - 3 кв.м.
- 3** Перед внесенням золи в ґрунт не змішуйте її з органікою (гній). З такої "композиції" дуже швидко випаровується азот, який (особливо на початку росту) дуже необхідний рослинам.
- 4** Якщо посадковий матеріал не дуже хорошої якості - для профілактики від гниття додайте в лунку золу (досить 1 ст.ложки). Бульбові рослини (бегонії, жоржини, іриси) будуть вам вдячні за такий захист.
- 5** Добре використовувати суху золу для присипки зрізів цибулин і кореневищ. Ви, напевно, бачили, як багато дачників умочують в неї перед посадкою розрізані бульби картоплі? І правильно роблять. Таким способом підсушується поверхня зрізу, виключаючи тим самим можливість заселення її бактеріями.
- 6** Якщо вам необхідно отримати скоростиглий компост, то і тут без золи не обійтись. Закладаєте шар гною, потім шар скошеної трави або бур'янів (без насіння і коріння). Пересипати все золою і накрити чорною плівкою. 2-3 місяці і компост готовий!
- 7** В якості підживлення зола потрібна багатьом рослинам. Не боячись олушення, золою можна підгодовувати суницю, гвоздику,

