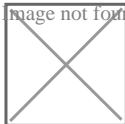


Δεν γνωρίζατε καν πόσο απίστευτα χρήσιμη είναι η μαγειρική σόδα για τα φυτά σας!

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

Image not found or type unknown



Μπορώ να σας κάνω μια απλή ερώτηση; - Ξέρετε τι είναι η μαγειρική σόδα; Λοιπόν, πραγματικά πιστεύω ότι όλοι γνωρίζουμε τι είναι μαγειρική σόδα, έτσι δεν είναι; Είναι ένα εξαιρετικά χρήσιμο συστατικό και έχει μια μεγάλη λίστα από οφέλη για την υγεία, αλλά και από χρήσεις. Μπορούμε λοιπόν εύκολα να πούμε ότι μαγειρική σόδα είναι ένα από τα πιο χρήσιμα συστατικά σε κάθε σπίτι. Αυτό το ιδιαίτερα χρήσιμο συστατικό είναι επίσης γνωστό ως όξινο ανθρακικό νάτριο.

Σημείωση: η μαγειρική σόδα είναι ένα είδος άλατος το οποίο ενεργοποιείται μόλις έρθει σε επαφή με ένα οξύ.

Σε αυτό το άρθρο πρόκειται να δείτε κάποιες χρήσεις της μαγειρικής σόδας, τις οποίες πιθανώς να μην έχετε ακούσει ποτέ. Πολλοί άνθρωποι σε όλο τον κόσμο δεν γνωρίζουν ότι μπορούν να λύσουν προβλήματα κηπουρικής με αυτό το απλό, αλλά ισχυρό συστατικό!

Απλά ρίξτε μια ματιά:

Σπιτικό φάρμακο για Μύκητες

Είναι πολύ απλό - απλά πρέπει να αναμίξετε τέσσερα κουταλάκια του γλυκού μαγειρική σόδα με 4 λίτρα νερό και θα έχετε το δικό σας σπιτικό φάρμακο αφαίρεσης μυκήτων για τα φυτά σας. Θα εκπλαγείτε από τα αποτελέσματα!

Δημιουργεί αλκαλικό έδαφος για τα Λουλούδια

Αν έχετε οποιαδήποτε λουλούδια που χρειάζονται ένα αλκαλικό έδαφος, όπως οι μπιγκόνιες και η ορτανσία, μπορείτε να συνδυάσετε ένα κουταλάκι του γλυκού μαγειρική σόδα με νερό και να το χρησιμοποιήσετε για το πότισμα των λουλουδιών.

Αυτό το ισχυρό μίγμα θα βοηθήσει τα λουλούδια και τα φυτά σας μεγαλώνουν και να ανθίσουν πολύ καλύτερα και πολύ πιο γρήγορα.

Κρατάει το χώμα στις Γλάστρες φρέσκο

Προτού να γεμίσετε τις γλάστρες σας με χώμα, φροντίστε να προσθέσετε ένα λεπτό στρώμα μαγειρικής σόδας πάνω στα τοιχώματα του δοχείου. Αυτό θα κρατήσει το χώμα σας φρέσκο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Θα πρέπει σίγουρα να δοκιμάσετε αυτό το απλό, αλλά αποτελεσματικό τέχνασμα!

Πηγή:Επιμέλεια: copyrights © www.hippieteepee.gr