



Biomasters Global, Inc.



SINCE 1996

4894 West Lone Mountain Road Suite 191 Las Vegas, Nevada 89130 USA

Telephone: (+1) 702-645-1390 Fax: (+1) 702-656-2305 Email: info@biomasters.com

Agriculture Website: www.biomasters.com Ethanol Website: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

Desarrollo de la raíz en una prueba de frijol de (10) diez días usando MicroSoil®

EL PROPÓSITO DE ESTA PRUEBA DE FRIJOL DE 10 DIAS FUE PARA EVALUAR RESULTADOS DEL DESARROLLO DE LA RAIZ USANDO MicroSoil® FRENTE A FERTILIZANTES QUIMICOS DE NITROGENO (NPK) UTILIZADOS HABITUALMENTE

Se compro tierra barata y sin fertilizar en un vivero, y se utilizó. Tierra esterilizada fue elegida para subrayar que MicroSoil® es una fórmula completa, autosuficiente "biomasa", que genera su propia materia orgánica. Había 6 macetas en prueba; 3 de las macetas se trataron con MicroSoil®, 25% de nitrógeno se añadió a 2 de ellas, mientras que la tercera fue tratada sólo con MicroSoil®. Las otras 3 macetas se trataron con Miracle-Gro®, Medina® y Peters Professional®. Cuidadosos cálculos se hicieron para determinar la cantidad apropiada de cada producto para añadir a las macetas de prueba, con relación a las direcciones en cada uno de los productos. Cuatro (4) frijoles se colocaron en cada maceta.

La fotografía muestra la estructura de la raíz de las 3 macetas con MicroSoil® en el lado izquierdo, en comparación con las 3 macetas de prueba a la derecha.

Por otra parte, simplemente no hay comparación en precio, ya que MicroSoil® cuesta sólo una fracción de lo que pagaría por los demás, además de sus muchos beneficios ambientales..



Raíces de planta de frijol - MicroSoil® en el lado izquierdo

Nota: Medina® es una marca registrada de Medina Ag. Prod. Co. Inc., Miracle-Gro® es una marca registrada de Scott's Miracle-Gro Products, Inc., Peters Professional® es una marca registrada de Spectrum Group, Division of United Industries Corporation y MicroSoil® es una marca registrada de Biomasters, Inc..