



MegaSilica

Premium Food Grade Naturally Occurring Soil Conditioner

Amorphous Silica For Organic Crop Production

Ingredients: 100% diatomaceous earth

CONTAINS OTHER NONPLANT FOOD INGREDIENT

Guaranteed Analysis - Soil Amending Ingredients

0.61% Soluble Silicon (Si) (from Diatomaceous Earth)

99.39% Total Other Ingredients (inert as Nonplant Food Ingredient)

For crops, flowers, vegetables & fruit plants

Benefits of MegaSilica Soil Conditioner

It is a rich source of soluble silicon for plants.

Strengthens plant's resistance to environmental stresses.

Has high water holding capacity.

Increases soil porosity.

Increases cation exchange capacity (CEC).

Increases crop production of rice and sugarcane.



Beneficios de MegaSilica: Acondicionador de la Tierra

Es una rica fuente de silicón soluble para las plantas.

Mejora la resistencia de las plantas al estrés ambiental.

Tiene una alta capacidad de retención de agua.

Aumenta la porosidad del suelo.

Aumenta la capacidad de intercambio catiónico.

Aumenta el rendimiento de los cultivos de arroz y caña de azúcar.

Recommended dosage

Rice: 75 kgs. (165 lbs.) per acre

Sugarcane: 50 kgs. (110 lbs.) per acre

Vegetables: 50 kgs. (110 lbs.) per acre

Fruits & trees: 1/4 lb. - 2 lbs. per tree

All other crops: 50 kgs. (110 lbs.) per acre

Dosis recomendada

Arroz: 75 kgs. (165 lbs.) por acre

Caña de azúcar: 50 kgs. (110 lbs.) por acre

Vegetales: 50 kgs. (110 lbs.) por acre

Frutas y plantas: 1/4 lb. - 2 lbs. por planta

Otros cultivos: 50 kgs. (110 lbs.) por acre

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at:

<https://www.aapfco.org/metals.html>

Net Weight 800 Kgs. (1760 lbs.)

Batch No.:

Mfd. Date:

Número de lote:

Fecha de fabricación:

FL License #F003159

Exclusive Distributors for North & South America /

Distribuidor exclusivo para Norteamérica y Sudamérica

Organic AgroNutritionals LLC

PO Box 131043

Spring, TX 77393

Telephone Direct 1-832-458-2622

E-mail agronutritionals@gmail.com

PRODUCT OF INDIA

Storage and Disposal Instructions: Store bag in a cool, dry area. Keep bag tightly closed and product dry. Discard empty bag in trash.

Warranty: To the extent consistent with applicable laws, Organic AgroNutritionals LLC makes no warranties of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any other express or implied warranty. Buyer assumes all responsibility for safety when used not in accordance with the instructions on this label and normal safety rules.

Instrucciones de almacenamiento y eliminación: Almacene la bolsa en un área fresca y seca. Mantenga la bolsa bien cerrada y el producto seco.

Garantía: En la medida en que sea consistente con las leyes aplicables, Organic AgroNutritionals LLC no ofrece garantías de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular, ni ninguna garantía expresa o implícita. El comprador asume toda la responsabilidad de la seguridad de este producto cuando no se usa de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta y las normas vigentes.



KEEP DRY



STORE IN
SHELTER



NO HOOK





DIRECTIONS FOR LAWN USE: For optimal results, mow the lawn, apply MegaSilica soil conditioner and water the lawn sufficiently. The recommended amount is 2 1/2 lbs. per 1000 sq. ft. While only one application of the product is needed, repeat if necessary after 30-60 days.

The MegaSilica soil conditioner granules size ranges from 2-6 mm so you may have to adjust your spreader.

FOR PLANTS AND SHRUBS: MegaSilica can be used on a wide variety of plants and landscape areas, including: berries, citrus and fruit trees, flowers and flowering plants, hedges, shade trees, shrubs, and vegetables. Apply the quantity as indicated below.

Amount of MegaSilica Applied

Add 10% of soil weight

For example: 5 gallon pot containing 15 lbs of soil, add
1.5 lbs

Apply evenly under the dripline and around plants. If possible, mix lightly into the soil. Water deeply after application. Only one application is needed per season. However, a repeat application may be needed depending on weather conditions.

Note: MegaSilica is intended as a soil conditioner and supplement to a regular fertilization program and will not provide the necessary nutrients normally required by crops and other intended plants on its own.

Precaution: It is recommended to use safety glasses for eye protection.

INDICACIONES DE USO PARA CÉSPED: Para lograr mejores resultados, pade el césped, aplique el suplemento mineral MegaSilica y riéguelo bien. La cantidad recomendada es de 2.5 libras por cada 1000 pies cuadrados. Aunque una aplicación es recomendada, repita según sea necesario cada 30 o 60 días durante la temporada de crecimiento. El tamaño de los gránulos MegaSilica es de 2 a 6 mm, por lo que puede necesitar el ajuste en su esparcidor.

PARA PLANTAS Y ARBUSTOS: El suplemento mineral MegaSilica se puede usar en una gran variedad de plantas y áreas de jardinería, incluyendo (pero sin limitarse a): Árboles cítricos y frutales, árboles de sombra, arbustos de follaje, bayas, flores y plantas florecientes, setos, y vegetales.

Cantidad de MegaSilica

Agregue el 10% del peso del suelo.

Por ejemplo: maceta de 5 galones que
contiene 15 libras de tierra, agregue 1,5
libras

Aplique MegaSilica uniformemente bajo la línea de goteo y alrededor de las plantas. Si es posible, mézclelo ligeramente con la tierra y riegue abundantemente después de la aplicación. Aplíquelo en las cantidades recomendadas en la tabla anterior. Solo una aplicación es necesaria, pero dependiendo de las condiciones de la temporada, puede repetirse en 30 o 60 días.

Nota: MegaSilica está concebido para usarse como suplemento a su programa de fertilización regular y es posible que no brinde por sí mismo todos los nutrientes que normalmente necesitan las cosechas y otras plantas para las que está destinado.

Precaución: Se recomienda usar lentes de protección durante su aplicación.