



Roca Fosfórica

ANÁLISIS GARANTIZADO
Fosfato (P2O5).....14%

Garantizado mediante el análisis MWL ME PROC 26 realizado en los laboratorios autorizados por los Estados Unidos de Norteamérica.

Todas las plantas y los árboles necesitan de una cantidad adecuada de fósforo para realizar la fotosíntesis, transferir energía y desarrollar plenamente las raíces y los tallos. Sin fosfato, los árboles exhibirán hojas descoloridas y su crecimiento se verá atrofiado.

La **roca fosfórica** ayuda a los árboles a alcanzar el máximo desarrollo de sus flores y frutos y ayudan a las plantas a desarrollarse adecuadamente, mejorando así los cultivos.

La **roca fosfórica** no solo proporciona fósforo a corto plazo, sino que también ayuda a mantener el bienestar del suelo y el crecimiento de los cultivos a largo plazo. Estamos orgullosos de poder ofrecer una fuente de roca fosfórica aprobada orgánicamente y de la más alta calidad disponible. Contiene un 28% de P2O5 total, un 30% de calcio y una gama completa de otros minerales (S, Fe, Mg, K, Si, Zn, etc).

Ofrecer más fósforo con un menor volumen resulta en un manejo más fácil, menores tasas de aplicación y costos más bajos.

Tasas de aplicación:

Aplicaciones ligeras:

Aplique 3 kg por 1,000 ft², ¼ de taza por planta o ½ kg por hilera de 20 ft. (3 kg por 90 m², ¼ de taza por planta o ½ kg por hilera de 6 m).

Aplicaciones normales:

Aplique 5,5 kg por 1,000 ft², 1/3 de taza por planta o 2 lb por hilera de 20 ft. (6 kg por 90 m², 1/3 de taza por planta o 1 kg por hilera de 6 m).

Aplicaciones pesadas:

Aplique 11.5 kg por 1,000 ft², 1/2 taza por planta o 1 1/2 kg por hilera de 20 ft. (12 kg por 90 m², 1/3 de taza por planta o 1 ½ kg por hilera de 6 m).

**Contenido neto 50 lb./
22.68 kg.**



3006 JCS Industrial Drive
Brownsville TX 78526
Ph. (956) 546-9119
www.mycsainc.com
office@mycsainc.com

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS

MYCSA AG es una marca registrada en los Estados Unidos, otros países o ambos. MYCSA AG, Inc. no ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, con respecto al uso de este producto, incluyendo formulaciones no patentadas. El usuario de este producto asume toda la responsabilidad y asume todos los riesgos de uso, formulación y manipulación, independientemente de si se siguieron o no las instrucciones de aplicación recomendadas. Es responsabilidad del usuario probar la compatibilidad de ingredientes/productos, ya que no somos responsables de las reacciones a los ingredientes o productos que están fuera de nuestra línea de productos.