

GENERALES DE ROCA FOSFORICA

¿Qué es?

Es un fosfato mono cálcico, fertilizante fosfatados más completos el cual les asegura un buen desarrollo a los vegetales. Además fosforita posee una gran variedad de micro nutrientes debido a su origen natural y sin procesamiento químico; tales como: BORO, FIERRO, COBRE, etc., esto es en cantidades menores, para el beneficio de las plantas.

¿Para qué sirve?

Por su naturaleza, Roca Fosfórica tiene un gran efecto residual. Esto significa que una vez aplicado, entregará fósforo a las plantas varios años en forma permanente y continua, debido a este efecto residual, la aplicación de la roca fosfórica (fosforita), asegura un aporte prolongado y sostenido de fósforo evitando así los desequilibrios que provocan los cultivos en el suelo por la fijación del fósforo de fosfato soluble en el agua

Peso específico: 888 kg/m³

Apariencia: polvo color café

Parámetros	DENTRO DE RANGO
1.- Fosforo	10-15%
2.- Flúor	0.10 - 0.20%

USOS

- Como nutriente.
- Como complemento en el alimento para animales.
- Como fertilizante en agricultura orgánica.
- Como complemento en composta.

Contribuyen a la conservación de los suelos, fomenta la fructificación, mejora la calidad de los productos cosechados, en suelos ácidos facilita la asimilación, activa las raíces y aumenta la precocidad. Además aporta una importante cantidad de fosforo en los productos balanceados.

SEGURIDAD

- *No inflamable
- *No explosivo
- *Puede causar estornudos, lagrimeo e irritación leve
- *Concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio
- *No exponer a temperaturas elevadas
- *La ingestión podría causar náuseas, pero no es venenoso

Está estrictamente prohibida la, copia, distribución, transmisión, modificación y reproducción parcial o total de este documento.