

Enmiendas



ROCA FOSFÓRICA

Material que al ser aplicado al suelo aporta Fósforo de lenta liberación. La roca fosfórica no tiene ningún efecto modificadorio sobre la acidez del suelo. Fuente de Fósforo y Calcio.

Composición

Fósforo	(P ₂ O ₅)	23,0%
Calcio	(CaO)	35,0%
Humedad máxima		5,0%

Tipo de enmienda

La roca fosfórica no tiene reactividad como enmienda.

Granulometría

50% malla 60 – 50% malla 100

Empaque

Bultos 50 Kilos

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en un lugar seco y fresco, evitando la exposición a la humedad.

Aplicación y usos

La Roca Fosfórica es una fuente importante de Fósforo de lenta asimilación, dependiendo de la granulometría su efecto puede ser hasta de 5 años, por lo general se mezcla con otras enmiendas para hacer el aporte de fósforo mucho antes de las fertilizaciones tradicionales y su efecto es de largo plazo.

Para un uso racional y eficiente de los fertilizantes se requiere la recomendación y acompañamiento de un profesional en Agronomía.