



FICHA TÉCNICA



PRACO_NR@HOTMAIL.COM



3114205919

CARRERA 9 N. 14 – 141
SOGAMOSO, BOYACÁ
COLOMBIA



ROCA FOSFÓRICA 30%

Identificación: Roca fosfórica

Características: Polvo fino café

Descripción: Enmienda inorgánica para aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Procedencia: Sogamoso – Boyacá

Características del empaque: Sacos de polipropileno de 50 kg., o en bolsas de big bag de 1 ton. Con bolsa plástica interior de acuerdo a requerimientos del cliente.

Resolución: no. 2860 (16/12/2015) como productor de enmiendas inorgánicas solidas (roca fosfórica).

Registro de venta ICA: 10269

Composición química:

PRODUCTO	%
FOSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)	30,00%± 1%
FOSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	7,00%
FOSFORO DE LENTA ASIMILACIÓN (P ₂ O ₅)	23,00%
CALCIO total (CaO)	40,00%
SILICIO total (SiO ₂)	9,80%

Usos: Su aplicación directa a los cultivos es una forma efectiva para que el Fósforo llegue directamente a la planta y se incorpore en los procesos metabólicos; de esta forma su uso disminuye el aborto de estructuras florales aumentando así el número de frutos por planta.

La roca fosfórica PRACO N&R – 30% P₂O₅, se está aplicando intensivamente con excelentes resultados en palma, caña de azúcar, papa, yuca, pastos, frutales entre otros cultivos, también en el sector industrial es utilizada en la fabricación de mezclas de abonos químicos.

En general la roca fosfórica es indicada para toda clase de cultivos sin embargo el análisis de suelo sigue siendo la herramienta más importante para determinar la recomendación de fertilización.

