

HARINA DE BASALTO 63 MICRAS

Basalto Micronizado.

Análisis Químico

Parámetro	Especif.
SiO ₂ (Sílice)	46%
Fe (Hierro)	12,90%
CaO (Calcio)	12%
MgO (Oxido Magnesio)	9,54%
P ₂ O ₅ (Fosforo)	0,38%
CuO (Cobre)	0,02%
ZnO (Zinc)	0,01%
Mn	0,22%

Análisis Granulométrico (%)

0-0,063 milímetros - 0-63 micras

Ventajas y aplicaciones

- * Aporta directamente Sílice, calcio, magnesio y hierro.
- * Regenera el suelo al remineralizarlo y mejorando su estructura.
- * Fuente de nutrientes de disolución progresiva, gradual, actúa durante 3 años.
- * Válido para cualquier cultivo.
- * Aumenta la producción de los cultivos.
- * Aumenta la actividad microbologica.
- * Mejora la estructura del suelo y aumenta los elementos nutritivos.
- * Debido a su solubilidad lleva los elementos nutritivos en profundidad.
- * Válido para agricultura ecológica

Almacenaje y conservación

Estable a largo plazo, se puede almacenar ilimitadamente manteniendo todas las propiedades, mantener protegido de la intemperie y de la humedad.

Presentación

Big Bag de 1.200 kg. y granel.