

# HARINA DE BASALTO 63 MICRAS

## Basalto Micronizado.

### Análisis Químico

---

Parámetro	Especif.
SiO <sub>2</sub> (Sílice)	46%
Fe (Hierro)	12,90%
CaO (Calcio)	12%
MgO (Oxido Magnesio)	9,54%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (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.