



FICHA TÉCNICA
BIO-STONE
MINERALES NATURALES
“LA LECHE MATERNA PARA EL SUELO”

1.- GENERALIDADES:

- a) NOMBRE COMERCIAL: **BIO-STONE**
- b) REGISTRO AGROCALIDAD: **307-F-AGR-T**
- c) FORMULACIÓN: SOLIDO
- d) COMPOSICIÓN QUÍMICA:

INGREDIENTES	VALORES
HARINA DE ROCAS	100 %

2. PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:

- a) ASPECTO: Sólido
- b) COLOR: Gris
- c) ESTABILIDAD EN ALMACEN: Estable durante 3 años, bajo condiciones normales de almacenamiento

3.- DESCRIPCIÓN:

BIO-STONE se obtiene de la pulverización de distintos tipos de roca seleccionadas con un alto contenido mineral para ser convertidas en un fertilizante eficaz, aportando una gran cantidad de oligoelementos y elementos trazas y ser utilizado en la agricultura orgánica y convencional, favoreciendo la desmineralización por años de cultivo y por ende mejora de suelos.

4.- CARACTERÍSTICAS:

- Contiene más de 70 microminerales naturales eficientes como: Silicio, calcio, hierro, magnesio, manganeso, cobalto, molibdeno, cobre, zinc, boro, azufre, fósforo, etc.
- Da resistencia a las plantas contra las enfermedades
- Aumenta la productividad
- Regulador de PH
- Desbloqueador de nutrientes en el suelo
- Control de la erosión del suelo
- Modifica la textura del suelo mejorando la aireación y aprovechamiento óptimo del agua
- Baja en costos la fertilización, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes tradicionales



5.- APLICACIONES

- Se puede aplicar directamente al suelo al voleo en el momento de su preparación e incorporarlo con equipo agrícola (rastra, disco, arado) en los primeros 25-30 cm de la superficie del suelo para tener un mejor resultado ya que ahí es donde tenemos la actividad más importante de cualquier cultivo especialmente desarrollo de raíz, con una dosis de 200 a 300 kg/ha.
- Complemento de compostas o sustratos para viveros, se recomienda utilizar 20-25 % por cada tonelada de composta madura, ya que esta mejora la actividad microbiológica del mismo.
- Para enriquecer el humus de lombriz con un 10-15% de harina de rocas por tonelada de humus sólido.
- Cultivo de camarones, de 10-25 kg/ha en llenado, entre la 6ta y 8va semana de cultivo dosis de 7-15kg/ha.

6.- PRECAUCIONES:

- Usar máscara de polvo.
- Este producto no presenta riesgos particulares al ambiente
- No tóxico

7.- CONTRAINDICACIONES: Ninguna

8.- COMPATIBILIDAD: Compatible con todos los productos agrícolas (N.P.K) químicos y orgánicos.

9.- ALMACENAMIENTO: Conservar en lugar fresco, seco.

10.- PRESENTACIÓN:

Sacos 40kg

Malla 100 – Malla 350