

### GENERALES DE FERTILIZANTE: *Harina de Rocas Micronizada*

#### ¿Qué es?

Una mezcla de minerales la cual logra aportar a sus cultivos elementos minerales macros, secundarios, micros, trazas y sub trazas. Es un producto 100% natural.

#### ¿Para qué sirve?

\*Estabiliza a valor óptimo el pH suelo.

\*Modifica la estructura del suelo pues lo hace más esponjoso, logrando con esto mejorar la aireación y el aprovechamiento óptimo del agua.

\*Nutriente.

\*Bajar los costos de fertilización, pues es posible usarlo solo o mezclarlo con los fertilizantes tradicionales en mezclas con menor concentración.

**Peso específico:** 839.6 kg/m<sup>3</sup>

**Apariencia:** polvo micronizado incoloro color café

Parámetros	
1.- Nitrogeno	1.66%
2.- Fosforo	4.52%
3.- Potasio	1.59%
4.- Calcio	22.26%
5.- Magnesio	7.81%
6.- Azufre	11.39%
7.- Silice	19.33%
8.- Fierro	1.82%
9.- Aluminio	5.34%
10.- Boro	43.4 ppm
11.- Zinc	42.6 ppm
12.- Cobre	7.13 ppm
13.- Manganeso	16.2 ppm
14.- Molibdeno	4.93 ppm

#### SEGURIDAD

\*No inflamable

\*No explosivo

\*Puede causar estornudos, lagrimeo e irritación leve

\*Concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio

\*No exponer a temperaturas elevadas

\*La ingestión podría causar nauseas, pero no es venenoso

#### PRIMEROS AUXILIOS.

\*Inhalación: desplazar a la víctima un lugar donde haya aire fresco. Consultar a su médico

\*Contacto con los ojos lavar con abundante agua. (Proveer atención medica).

\*Contacto con la piel: lavar con agua. Si el producto entra en contacto con heridas abiertas podría generar inflamación

***Está estrictamente prohibida la, copia, distribución, transmisión, modificación y reproducción parcial o total de este documento.***