

GENERALES DE FERTILIZANTE: *Harina de Rocas Molida*

¿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: 1039 kg/m³

Apariencia: polvo 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.