

brumik

Enmienda Orgánica

DESCRIPCIÓN

Brumik es un humato de potasio derivado de leonardita. **Brumik** es altamente soluble y no es tóxico para el ambiente.

Análisis	
Ácido húmico	59.55%
Ácido fúlvico	15.88%
Potasio K ₂ O	16%
Materia orgánica total	63.27%

MODO DE ACCIÓN

- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH.
- Aumenta desarrollo radicular.
- Aumenta el intercambio y retención de nutrientes
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Aumenta la tolerancia a stress.
- Mejora la germinación de semillas.

DOSIS Y APLICACIÓN

Es necesario conocer las condiciones del cultivo, para poder determinar una dosis adecuada y el modo de aplicación que conviene en cada caso. Se puede usar de 2 a 8 kg/ha en una aplicación drench y vía foliar de 1 a 2 kg/ha.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Pese a que el producto no es tóxico, se deben tomar las precauciones necesarias y utilizar equipo de protección adecuado. Evitar el contacto con la piel, usar ropa impermeable la cual evite el contacto del producto con el cuerpo. El personal de aplicación debe usar lentes de seguridad, y para las manos se recomienda utilizar guantes de caucho, para la boca y nariz es necesario usar mascarilla.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, bajo estas condiciones el producto permanece estable por varios años.

COMPATIBILIDAD

Compatible con productos agrícolas que no afecten el pH bajando a rangos menores a 5.5; en soluciones ácidas pueden resultar en precipitaciones del producto.

TOXICOLOGÍA

Rango toxicológico IV

ADVERTENCIAS

Leer la etiqueta antes de usar el producto.

Mantener el producto alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

Conservar en un lugar fresco y seco.

Usar protección para ojos y vías respiratorias.

En caso de ingestión, acudir al médico llevando la etiqueta del producto.

PRESENTACIONES: 1 kg, 8kg, 10kg, 14kg, 20kg, 25kg

REGISTRO AGROCALIDAD: 1390-F-AGR

IMPORTADO POR: Bioraíz CIA. LTDA

CONTACTO



Cununyacu, calle 2 de Agosto y Joaquín Ruales

Teléfono: 2100141 - 0982200867 – 0961373592

Email: contacto@microtech.ec

www.microtech.ec

Antonio Leon-Reyes, PhD
aleon@microtech.ec

Carlos Ruales, MSc
cruales@microtech.ec