

RHYZOMIN

Potenciador Prebiótico Mineral para Uso Agrícola

Descripción



RHYZOMIN es un compuesto mineral, pulverizado, insoluble para aplicaciones foliares y edáficas.

RHYZOMIN remineraliza plantas y suelos. Esta remineralización permite reponer reservas minerales agotadas.

Los elementos que se consiguen en **RHYZOMIN** permiten la restauración de reacciones bioquímicas, las cuales conllevan a remediación de suelos y enriquecimiento de las plantas.

RHYZOMIN mejora la actividad biológica de los microorganismos existentes en el suelo, al intensificar sus capacidades biocinéticas.

La activación de la microflora bacteriana, permite un nivel óptimo de eficiencia por medio de elementos naturales no tóxicos en ambientes biológicos, actuando sin restricción.

Su uso continuo incrementa la productividad de cultivos y optimiza la relación costo-beneficio de sus bienes agrícolas

Origen

RHYZOMIN proviene de la mezcla de múltiples formaciones geológicas pulverizadas

Compatibilidad

Evitar condiciones húmedas al almacenar.



Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de niños.
- Mantener apartado de comidas y bebidas.
- Evitar contacto con ojos y vías respiratorias.
- Utilizar máscara, gafas de protección y guantes.
- Si se digiere, puede causar malestar estomacal.
- Mantener en un lugar seco, con temperatura entre 5° y 40 °C (41° – 104 °F).
- Mantener en área ventilada.
- Se puede almacenar por 12 meses.
- Almacenar en envase original.

Características Técnicas

Calcio, silicio, y otros rastros minerales pulverizados con características prebióticas.

POLVO – COLOR BEIGE CLARO



Beneficios



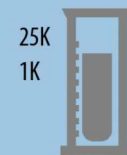
- Uso continuo incrementa la productividad de cultivos y optimiza la relación costo-beneficio de sus bienes agrícolas.
- Contribuye a la remediación de los suelos contaminados por agroquímicos.
- Incrementa productividad de cultivos, al intensificar las capacidades biocinéticas del suelo.
- Incrementa la concentración de microorganismos nativos benéficos de un ambiente.
- Es biodegradable e inofensivo al medio ambiente.

Dosis y Modo de Uso



Dosis Total	Preparación y Uso
Entre 0,5 y 2 Kg por hectárea dependiendo de la edad del cultivo.	Producto puede ser aplicado foliarmente o directamente al suelo. Para facilitar aplicación, puede ser mezclado con medio seco como arena, tierras, etc.

IBEX Bionomics Colombia S.A.S.
Calle 46 No. 42-51
Palmira, Valle del Cauca, Colombia
Telephone: +57 (2) 388-5438



**PRESENTACIÓN
COMERCIAL**

