

Descripción del producto

La Zeolita natural-clinoptilolita es un mejorador de suelos natural sólido, con estructura porosa, color hueso, no tóxico, estable y sin olor.



Características

- Ayuda a regular la aplicación de urea y otros nutrientes en el suelo haciéndolos de liberación lenta y prolongada ya que absorbe e inhibe la evaporación y la lixiviación, obteniendo beneficios en corrección de suelos y en una mejor nutrición, permitiendo que las plantas crezcan más rápido y frondosas, pues les facilita la fotosíntesis.
- Alto grado de Hidratación.
- Capacidad de Intercambio Iónico.
- Mejora las propiedades físicas y químicas del suelo.
- Disminuye los contenidos de sodio en el suelo que pudieran ser tóxicos para las plantas.
- La Zeolita ayuda a tener una mayor estabilidad de los contenidos de materia orgánica del suelo y evita las pérdidas de materia orgánica por mineralización.
- Aumenta la retención de humedad permitiendo reducir las dosis de riego en más del 15% y forma un depósito permanente de agua, asegurando un efecto de humedad prolongada hasta en épocas de sequedad (absorben hasta el 65% de su volumen).
- Controla la acidez del suelo incrementando el pH.
- En suelos arcillosos, mejora las condiciones físicas, evitando la compactación de los mismos y mejorando la capacidad de penetración del agua en ellos.
- Aumenta el aprovechamiento de los fertilizantes químicos, pesticidas y otros productos aplicados al suelo, pues los incorpora a su masa porosa y los va liberando poco a poco.
- Mejora la nitrificación en el suelo y aumenta la población de bacterias benéficas que atacan a hongos patógenos.
- La estructura porosa de las zeolitas ayuda a mantener el suelo aireado.

Presentación

Costal de polipropileno laminado de 50 kg.



<p>Dosis</p>	<p>Leguminosas, tubérculos, gramíneas, maíz _____ 200-400 Kgs/Ha Hortalizas _____ 800-3000 Kgs/Ha Pastos _____ 300 Kgs/Ha Caña de azucar _____ 100-300 Kgs/Ha Arroz _____ 100-200Kgs/Ha Plátano _____ 50-100 grs/planta Café (area radicular) _____ 60 grs/planta Plantitas en almacigo _____ como sustrato al 30% Piña, zona baja y area radicular _____ 5-10 gramos/planta Frutales y árboles _____ 500/1,000 grs/planta</p> <p>*Si se aplica al voleo, duplique la dosis sugerida.</p>
<p>Incompatibilidad</p>	<p>Sólo deberá mezclarse con productos registrados en las dosis recomendadas. En el caso de adicionar con nitrógeno químico, no exceder de 30%; no exponer dicha mezcla a humedad relativa superior a 90% a 30°C.</p>
<p>Precauciones y advertencias de uso</p>	<p>Usar cinturón y/o soporte lumbar para manipular el producto. Usar mascarilla y cubreboca para mezclar y aplicar el producto. No se requiere equipo de seguridad especial adicional.</p> <ul style="list-style-type: none"> - No coma, beba o fume cuando esté utilizando el producto. - No se transporte o almacene junto a productos alimenticios o ropa. - Manténgase fuera del alcance de los niños. - Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos. - No se ingiera y evite el contacto con los ojos y la piel. - En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, visite al médico. <p>ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto cutáneo y/o ocular con el producto, enjuague con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte al médico y muéstrele la etiqueta.</p>
<p>Medidas de protección al ambiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Respete las recomendaciones de uso del producto. - Maneje el envase vacío y los residuos conforme a las disposiciones locales. - Respete las buenas prácticas agrícolas. - No tire los envases o empaques vacíos en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua. - Respete las dosis y época de aplicación.
<p>Almacenamiento</p>	<p>Transportar y mantener en lugares secos a salvo de la intemperie.</p>