



Hoja de Datos Tecnicos

TBIO Leonardite

Propiedades Fisicas

Forma: Polvo
Color: Pardo Oscuro
Olor: Ligero Caracteristico
Solubilidad en Agua a 20 °C: Insoluble
pH (10% solucion a 20 °C): 5.0 - 7.0
Densidad Aparente: 0.83 g/cm³
Perdida de Peso a 105 - 110 °C: 35 % max.
Tamaño de Particula: 80 mesh max.
Estabilidad: estable a la luz

Propiedades Quimicas

Total Materia Organica (Base Seca): 80 % min
Total Acidos Humicos (Base Seca): 70% min
Acidos Fulvicos (Base Seca): 3-5 %

Metales Pesados

Cd: 2.0 ppm
Zn: 75.0 ppm
Cu: 2.0 ppm
Ni: 10.0 ppm
Hg: 2.0 ppm
Pb: 10.0 ppm

Informacion General

TBIO Leonardite actua como acondicionador de Suelo basado en el acido humico procedente de Leonardita Activa. Aporta abundantes sustancias organicas naturales y aporta al suelo y planta acidos humicos/fulvicos y humus.

Alrededor de 1/3 liberacion rapida y 2/3 liberacion lenta lo que supone un continuo y duradero aporte de nutrientes.

Envasado y Almacenamiento

Disponible en Sacos de 1kg, 5kg, 10kg, 25Kg bag o 900Kg big bag

Debe ser almacenado en condiciones secas, limpias, oscuras, bien ventiladas, y exentas de humedad.

Cuando se almacena en condiciones normales en los envases originales cerrados sus Propiedades, fisicas, quimicas y biologicas permanecen por un minimo de dos años.

***Precaucion:** Dada la Naturaleza del origen Natural de los Productos, recomendamos antes de su utilización realizar un ensayo de comprobación de compatibilidad con el resto de ingredientes con los que se vaya a mezclar y/o formular. TBIO CROP SCIENCE, no se hace responsable de su comportamiento en las mencionadas mezclas y/o Formulaciones, ni de las consecuencias de la utilización de los mismos