

NOVATER

Degradación de Materia Orgánica para la Formación de Suelos Supresivos

Descripción

NOVATER es un tratamiento biológico, biodegradable e inofensivo al ambiente, compuesto por *Bacillus Megaterium*, *Pseudomonas* y otros microorganismos rizosféricos. Estos microorganismos poseen excelentes características facultativas diseñadas para la creación de suelos supresivos.

NOVATER contribuye con el proceso de mineralización de compuestos orgánicos e inorgánicos.

NOVATER crea un ambiente no favorable para el desarrollo de microorganismos patogénicos, al acelerar el proceso de estabilización de materia orgánica. Mitiga impactos ambientales causados por olores y vectores contaminantes.

Origen

NOVATER es la agrupación de microorganismos que se encuentran presentes naturalmente en la mayoría de suelos y ambientes del planeta.

Este producto se obtiene por medio de un minucioso proceso de aislamiento, selección y reproducción.

Compatibilidad

Reactividad del producto – Evitar ácidos y bases.
No mezclar con cloro o productos que contengan cloro.

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

Ingredientes Activos:

Bacillus Megaterium, *Pseudomonas* y otros microorganismos rizosféricos.

Concentración

Concentración total de microorganismos 1×10^6 CFU/ml.

LÍQUIDO – COLOR AZUL CLARO



Beneficios

- Acelera el proceso de compostaje y la estabilización de materia orgánica presente en el suelo.
- Incrementa las defensas naturales de las plantas cortando ciclos de plagas y enfermedades.
- Incrementa la resistencia de la planta contra bajas temperaturas.
- Ayuda a transformar suelos inoculados con químicos a suelos certificados para producción orgánica.
- Reduce olores y vectores en el ambiente introducido.
- Incrementa la concentración de microorganismos benéficos autóctonos de un ambiente.
- Es biodegradable e inofensivo al ambiente.

Dosis y Modo de Uso

Dosis Total	Preparación y Uso :
2 litros por hectárea	Debe aplicarse de manera edáfica con abundante agua.
1 litro por hectárea	Dosis correctiva o curativa, aplicar cada dos semanas por tres intervalos.
1 litro por hectárea	Dosis protectora, aplicar mensualmente.

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

220L
60L
20L
4L



PRESENTACIÓN COMERCIAL