

Patente Pendiente

GO Isolates®

Inoculante Microbial de Suelo

GO Isolates® es una formulación natural de microorganismos diseñada para aumentar el desarrollo de plantas e incrementar la descomposición de material orgánica e inorgánica. **GO Isolates®** es un inoculante líquido que contiene una combinación propia de microorganismos benéficos naturales desarrollados en un ambiente totalmente controlado para asegurar consistencia en calidad y cantidad. Investigaciones de **GO Isolates®** en laboratorio y aplicaciones de campo en demostrado mejoramiento en recuperación microbial de suelos.

CONTENIDO:

Bacillus amyloliquefaciens	1x10 ³ UFC por mL
Bacillus subtilis	1x10 ³ UFC por mL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Solubilidad en Agua:	99%
Appearance and odor:	marrón oscuro, olor a moho
Fecha de Caducidad:	1 año de inicio de uso

INDICACIONES DE USO:

Usar solo o con fertilizantes convencionales y / o nutrientes. Realizar prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

MANEJO:

Agitar antes de utilizar. En la eventualidad de contacto accidental enjuáguese con bastante agua. El producto no es peligroso.

MOMENTO DE APLICACION:

Fumigación: Diez (10) días después de fumigación al campo, reinocular el suelo con microorganismos benéficos para reiniciar el funcionamiento del ciclo biota.

Pesticidas Químicos & Herbicidas: Casi todo químico sintético ejercen efectos detrimentales a los microorganismos de suelo. La reinoculación es sumamente importante después de cualquier tratamiento químico.

MANTENER LEJOS DE LOS NIÑOS, NO ES PARA CONSUMO HUMANO:

Nota: El Comprador asume todos los riesgos del uso, almacén y manejo del producto. Ni el Vendedor ni el Agente extienden ninguna garantía, expresa o implícita concerniente a este producto, excepto de conformidad con lo establecido en la etiqueta.

DOSIS DE APLICACIÓN:

Utilizar en todos los cultivos. Use 5 a 30 galones por acre. Sembrar al voleo, pivote, en el surco de la semilla.

LIBERACIÓN DE FERTILIZANTES QUÍMICOS ATADOS:

Muchos fertilizantes sintéticos forman enlaces químicos con elemento en el suelo que solo pueden ser rotos y liberados a través de actividad microbial.

DESCOMPOSICIÓN DE NUTRIENTES ORGÁNICOS:

Biologicamente como celulasa, lipasa, amilasa, pectinasa y proteasa degradan la materia orgánica de los suelos en convirtiéndolo en nutrientes necesarios para el desarrollo de las plantas

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Puede ayudar a la rizósfera con la colonización de microorganismos benéficos
- Ayuda en la conversión de materia orgánica a humus
- Estimula el desarrollo radicular
- Puede ayudar a liberar nutrientes atados en los suelos
- Ayuda a reducir el estrés a las plantas causados por el ambiente.

Información sobre los contenidos y niveles de metales en este producto, están disponibles en internet en <http://www.aapfco.org/metals.htm>



BIOFLORA SYSTEMS

Fabricado y Garantizado por:
GLOBAL ORGANICS, LLC
16121 W. EDDIE ALBERT WAY
GOODYEAR, AZ 85338
TELEFONO: 623-932-1522 WEB: www.bioflora.com

