

MEJORADOR DE SUELO

NUTRE ORGANIC MICORRIZAS

COMPOSICION

Azospirillum	0.5%
Rhizobium.....	1.0%
Trichoderrma.....	1.0%
Bacillus Subtilis.....	0.5%
Bacillus Thuringiensis.....	0.5 %
Beauveria Bassiana.....	0.5 %



USO AGRÍCOLA



CONTENIDO NETO 20KG

Lote
Fabricación
Caducidad 2 años después de su Fabricación



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS	APLICACION
HORTALIZAS TOMATE, JITOMATE, BROCOLI, COLIFLOR, ALFALFA, CHICHARO CHILE, MELON SANDIA, PEPINO, CALABACITAS, Y CEBOLLA.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
GRAMINEAS MAIZ, SORGO, TRIGO, ARROZ, CEBADA,	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
LEGUMINOZAS FRIJOL, GARBANZO, ALFALFA, SOYA, HABA, AJONJOLI. CACHUATE.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
ASPARGACEAE AGAVE, ESPARRAGO.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE O EN EL REABONE.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL USO DE ESTE PRODUCTO

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingesta puede provocar parasitosis, si esto sucede induzca el vómito y acuda al médico para que le recete desparasitantes contra estas cepas. Si tiene contacto con piel u ojos lave con agua y jabón de manera normal.

PRIMEROS AUXILIOS

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingesta puede provocar parasitosis, si esto sucede induzca el vómito y acuda al médico para que le recete desparasitantes contra estas cepas. Si tiene contacto con piel u ojos lave con agua y jabón de manera normal.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Si fue ingerido proporcione desparasitantes contra el contenido ya que pueden provocar parasitosis, induzca el vómito, este producto es orgánico.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Evite la contaminación NO derramando este producto a ríos, canales y demás fuentes de agua y líquidos para consumo humano y animales, si hay derrames en bodega, aplique aserrín, polvos o cenizas y entierrelos. No utilizar los envases en actividades domésticas y realice el triple lavado y lívelos al centro de recolección de envases afiliados al programa BUMA.

Distribuido y Elaborado por: DC-TRIMA SPR DE RL, Carr. Valle-Guarapo Esq. Con Nuevo León, col 20 de Noviembre, Valle de Santiago, Guanajuato, México C.P. 38400,

INFORMACION GENERAL

"NUTRE ORGANIC MICORRIZAS" es un complejo Micorrístico-bacteriano seguro y 100% orgánico, al diluirse el concentrado de las bacterias y hongos presentes en este producto, estas se activan y se incrementan al ser aplicadas en el suelo donde preverán las siguientes funciones. **1** Fijar nitrógeno atmosférico en forma no simbiótica mediante periodos aeróbicos y anaeróbicos. **2** liberar fósforo, potasio y elementos menores para que sean aprovechables por las plantas. **3** Aumentar la capacidad de intercambio catiónico suelo-planta. **4** Restablecer la actividad y el equilibrio microbiológico de suelo. **5** Producir sustancias biológicas que favorecen el crecimiento de las plantas y el control de patógenos. **6** recuperación de la fertilidad y mejoramiento de la estructura del suelo.

FUNCIONAMIENTO

- Al aplicar **NUTRE ORGANIC MICORRIZAS**, este inicia un proceso de colonización en la biomasa de la raíz de la planta.
- Una vez colonizado a través de **NUTRE ORGANIC MICORRIZAS**, se empieza a mejorar las condiciones físico-químicas del suelo, la fauna benéfica trabaja directamente fijando nitrógeno atmosférico, minerales y solubilizando fertilizantes y otros nutrientes del suelo, mejora la penetración en la raíz en el suelo, favoreciendo la adaptación a suelos salinos y alcalinos así como ácidos, al producir mayor biomasa de raíz. Esto produce más materia orgánica, y mejoramos las condiciones del suelo a largo plazo.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Transportese y almacene en sus envases originales, en lugares frescos y bien ventilados, lejos del fuego y calor directo, NO exponga el producto al sol y nunca lo almacene junto con alimentos y líquidos para consumo humano o animales.

GARANTIA

No nos hacemos responsables de la aplicación de este producto ya que el manejo, transporte, almacenamiento, dosificaciones y aplicaciones, esta fuera de nuestro control, por lo que el fabricante y/o Distribuidores no se hacen responsables del mal uso y resultados de este producto. En caso de exportaciones de productos agrícolas tratados con el usuario deberá consultar y cerciorarse de las Leyes y Reglamentos al respecto, dependiendo de ello su responsabilidad.



TRIMA
DC-TRIMA SPR DE RL

MEJORADOR DE SUELO

NUTRE ORGANIC MICORRIZAS

COMPOSICION

NUTRE

Azospirillum	0.5%
Rhizobium.....	1.0%
Trichoderma.....	1.0%
Bacillus Subtilis.....	0.5%
Bacillus Thuringiensis.....	0.5%
Beauveria Bassiana.....	0.5%

USO AGRÍCOLA



CONTENIDO NETO 20KG

Lote
Fabricación
Caducidad 2 años después de su Fabricación



INSTRUCCIONES DE USO

INFORMACION GENERAL

CULTIVOS	DOSIS	APLICACION
HORTALIZAS TOMATE, Jitomate, BROCOLI, COLIFLOR, ALFALFA, CHICHARO, CHILE, MELON SANDIA, PEPINO, CALABACITAS, Y CEBOLLA.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
GRAMINEAS MAIZ, SORGO, TRIGO, ARROZ, CEBADA,	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
LEGUMINOSAS FRÍJOL, GARBANZO, ALFALFA, SOYA, HABA, AJONJOLÍ, CACAHUATE.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE.
ASPARAGACEAE AGAVE, ESPARRAGO.	4 KG/HA	REVUELTOS CON EL FERTILIZANTE DE BASE O EN EL REABONO.

"NUTRE ORGANIC MICORRIZAS" es un complejo Micorrizico-bacteriano seguro y 100% orgánico, al diluirse el concentrado de las bacterias y hongos presentes en este producto, estas se activan y se incrementan al ser aplicadas en el suelo donde previenen las siguientes funciones: 1. Fijar nitrógeno atmosférico en forma no simbiótica mediante periodos aeróbicos y anaeróbicos. 2. Liberar fósforo, potasio y elementos menores para que sean aprovechables por las plantas. 3. Aumentar la capacidad de intercambio catiónico suelo-planta. 4. Restablecer la actividad y el equilibrio microbiológico de suelo. 5. Producir sustancias biológicas que favorecen el crecimiento de las plantas y el control de patógenos. 6. recuperación de la fertilidad y mejoramiento de la estructura del suelo.

FUNCIONAMIENTO

- Al aplicar NUTRE ORGANIC MICORRIZAS, este inicia un proceso de colonización en la biomasa de la raíz de la planta.
- Una vez colonizado a través de NUTRE ORGANIC MICORRIZAS, se empieza a mejorar las condiciones físico-químicas del suelo, la fauna benéfica trabaja directamente fijando nitrógeno atmosférico, minerales y solubilizando fertilizantes y otros nutrientes del suelo, mejora la penetración en la raíz en el suelo, favoreciendo la adaptación a suelos salinos y alcalinos así como ácidos, al producir mayor biomasa de raíz. Esto produce más materia orgánica, y mejoramos las condiciones del suelo a largo plazo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL USO DE ESTE PRODUCTO

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingestión puede provocar parasitosis, si esto sucede induzca el vomito y acuda al medico para que le recete desparasitantes contra estas cepas. si tiene contacto con piel u ojos lave con agua y jabón de manera normal.

PRIMEROS AUXILIOS

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingestión puede provocar parasitosis, si esto sucede induzca el vomito y acuda al medico para que le recete desparasitantes contra estas cepas. si tiene contacto con piel u ojos lave con agua y jabón de manera normal.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Si fue ingerido proporcione desparasitantes contra el contenido ya que pueden provocar parasitosis, induzca el vomito, este producto es orgánico.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

Evite la contaminación NO derramando este producto a ríos, canales y demás fuentes de agua y líquidos para consumo humano y animales, si hay derrames en bodega, aplique aserrín, polvos o cenizas y entérmelos. No utilizar los envases en actividades domésticas y realice el triple lavado y lívelos al centro de recolecta de envases afiliados al programa BUMA.

Distribuido y Elaborado por: DC-TRIMA SPR DE RL, Carr. Valle-Guarapo Esc. Con Nuevo León, col 20 de Noviembre, Valle de Santiago, Guanajuato, México C.P. 38400.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Transportarse y almacenar en sus envases originales, en lugares frescos y bien ventilados, lejos del fuego y calor directo. NO exponga el producto al sol y nunca lo almacene junto con alimentos y líquidos para consumo humano o animales.

GARANTIA

No nos hacemos responsables de la aplicación de este producto ya que el manejo, transporte, almacenamiento, dosificaciones y aplicaciones, está fuera de nuestro control, por lo que el fabricante y/o Distribuidor no se hacen responsables del mal uso y resultados de este producto. En caso de exportaciones de productos agrícolas tratados con el usuario deberá consultar y cerciorarse de las Leyes y Reglamentos al respecto, dependiendo de ello su responsabilidad.



TRIMA
DC-TRIMA SPR DE RL