

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL USO DE ESTE PRODUCTO

Este producto no es tóxico pero se recomienda observar las precauciones y advertencias básicas para el manejo correcto de los plaguicidas en general.

No comer, no beber o fumar durante el desarrollo de estas actividades, no pulverizar en contra del viento, utilizar ropa protectora, evitar el contacto con los ojos y la piel, no destapar las boquillas con la boca y al terminar los trabajos bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa. No deben de manejar este producto menores de 18 años.

### PRIMEROS AUXILIOS

Este producto no es tóxico, no es corrosivo y no es inflamable. Su ingesta 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

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

### MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

Evítese 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 entiérrelos. No utilizar los envases en actividades domesticas y realice el triple lavado y lívelos al centro de colecta de embaces afiliados al programa BUMA.

### ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Transpórtese 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.

# NUTRE ORGANIC



## MEJORADOR DE SUELO

### COMPOSICION GARANTIZADA



**Azospirillum** 1.0 %

**Rhizobium** 1.0 %

**Trichoderrma** 1.5 %

**Bacillus Subtilis** 1.5 %

**Bacillus Thuringiensis** 1.5 %

**Beauveria Bassiana** 1.0 %

### USO AGRÍCOLA

## CONTENIDO NETO 20L



Lote

Fabricación

Caducidad 2 años después de su Fabricación



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,

## INSTRUCCIONES DE USO

### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

CULTIVOS	DOSIS	APLICACION
<b>HORTALIZAS</b> TOMATE, JITOMATE, BROCOLI, COLIFLOR, ALFALFA, CHICHARO CHILE, MELON SANDIA, PEPINO, CALABACITAS, Y CEBOLLA.	20 LTS/HA	APLICAR DESPUES DEL TRASPLANTE A DRENCH, O EN EL PRIMER RIEGO DE AUXILIO DIRECTAMENTE EN EL AGUA, TAMBIEN PUDE SER APLICADO DIRECTAMENTE EN SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO. APLICAR DENTRO DE LOS PRIMEROS 40 DIAS DE VIDA DEL CULTIVO
<b>GRAMINEAS</b> MAIZ, SORGO, TRIGO, ARROZ, CEBADA,	20 LTS/HA	APLICAR EN EL PRIMER RIEGO DE AUXILIO DIRECTAMENTE EN EL AGUA, O A DRENCH DIRECTAMENTE AL TALLO DEL CULTIVO.
<b>LEGUMINOZAS</b> FRIJOL, GARBANZO, ALFALFA, SOYA, HABA, AJONJOLI. CACHUATE.	20 LTS/HA	APLICAR EN EL PRIMER RIEGO DE AUXILIO DIRECTAMENTE EN EL AGUA, O A DRENCH DIRECTAMENTE AL TALLO DEL CULTIVO.

### INFORMACION GENERAL

“NUTRE ORGANIC” 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 fosforo, 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**, este inicia un proceso de colonización en la biomasa de la raíz de la planta.

- Una vez colonizado a través **NUTRE ORGANIC**, 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 y en el suelo. favoreciendo adaptación a suelos salinos y alcalinos así como ácidos, al producir mayor biomasa de raíz. Esto produce mas materia orgánica, y mejoramos las condiciones del suelo a largo plazo

### COMPATIBILIDAD

No es compatible con aceites minerales, azufre y cobre y/o sus derivados . No mezclar con productos de fuerte reacción acida. En caso de mezclar con otros productos realice previamente una prueba de compatibilidad.