

“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 entierrelos. No utilizar los envases en actividades domesticas y realice el triple lavado y llévelos 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.



MEJORADOR DE SUELO

COMPOSICION GARANTIZADA



Azospirillum 1.0 %

Rhizobium 1.0 %

Trichoderrma 1.5 %

Bacillus Subtillis 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
ASPARAGACEAE AGAVE, ESPARRAGO.	20 LTS/HA	DESPUES DEL TRANSPLANTE Y UNA VEZ POR AÑO, VIA DRENCH.

INFORMACION GENERAL

“NUTRE ORGANIC Agave” es un complejo Micorrístico-bacteriano seguro y 100% orgánico, al diluirse el concentrado de las bacterias y hogos 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 Agave**, 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.