### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

ANANKE MAGNESE, es un fertilizante liquido a base de manganeso y aminoacido desarrollado para una aplicación preventiva y curativa mediante pulverizaciones foliares y / o fertirriego en diferentes cultivos. Es un producto altamente específico para la activación de procesos enzimáticos de la planta para la formacion de proteinas.

ANANKE MAGNES ses un fertilizante orgánico con alto contenido de manganeso, desarrollado para la prevención y corrección de la deficiencia de manganese en las plantas

## **BENEFICIOS**

Es esencial en la respiracion celular metabolismo del nitrógeno.

Interviene en la elavoración del O2 en la fotolisis del agua en la fotosíntesis. Influve en la formación de azúcares.

El manganeso esta involucrado en la biosintesis de los fenoles, compuestos que mejoran la resistencia de las plantas a las enfermedades.

Pectina metylesterasa es una exoenzima fungoza, que ayuda a degradar las paredes celulares del hospedero, la cual es inhibida por el magnesio.

### **PRECAUCIONES**

Nocivo en caso de ingestión.

No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar quantes/prendas/gafas/mascara de protección.

En casó de contacto cón los ojos aclarár cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste irritacion ocular. Consultar a un médico. Consultar a un médico en caso de malestar.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

INHALACIÓN. Situar al accidentado al aire libre.

CONTACTO CON LA PIEL. Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada de la piel con abundante agua y jabón. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. CONTACTO CON LOS OJOS. En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar con abundante agua los ojos. Llevar al médico si cualquier sensación persiste

**INGESTIÓN.** Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.



# **COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)**

Manganeso (Mn)5.5%Nitrógeno (N) total2.0%Aminoácidos libres6.0%

Importado y Distribuido por:



Nutrivox SAC
Av. Angamos Oeste N° 1259
Urb. Santa Cruz, Miraflores, Lima, Perú
Tel. 511 204-4241
comercializacion@nutrivoxperu.com
www.nutrivoxperu.com

**CONTENIDO NETO:** 

5		20 🔲
---	--	------

LOTE

FECHA DE VENCIMIENTO

Tel. + 34 957 303013

info@econatur.net

Fabricado por:

econatur

Laboratorios Econatur SLU

Ctra de La Paz. Km 1 - 14100

La Carlota (Córdoba) España

LOTE FECHA DE PRODUCCIÓN

# **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS / CILINDRO	OBSERVACIONES
Mandarina, palto, vid, naranjo, manzano, olivo, granado, pecano, durazno, mango, maracuyá y lúcuma.	500 cc	Al inicio del desarrollo vegetativo. Repetir de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Tomate, alcachofa, cebolla, brocoli, paprika, pimiento, arveja, fresa, holantao, vainita, frijol y café.	500 cc	Aplicar a partir de 5 a 6 hojas, haciendo de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo.
Esparragos	250 cc	15 despues del inicio del período vegetativo.
Plantas hornamentales, forestales y flores	500 cc	De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.

ANANKE MANGANESE, se recomienda usar en aplicación foliar de 0.4 - 1.0 L/Cil, Aplicación por riego de 3 a 5 Lts./Ha.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo

No mezclar con aceites ni productos de reaccion alcalína

### MANIPLULACIÓN

No hay medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Útilizar equipos de protección, mascara con filtro, guante de goma y gafas con pantalla protectora.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Como condiciones generales de almacenamiento se deben de evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto directo con alimentos. No guardar sobrantes ya diluidos para su uso no antes de 24 horas.