



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**ANANKE MAGNESE** es un fertilizante líquido a base de manganeso y aminoácido 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 formación de proteínas.

**ANANKE MAGNESE** es un fertilizante orgánico con alto contenido de manganeso, desarrollado para la prevención y corrección de la deficiencia de manganeso en las plantas

## BENEFICIOS

Es esencial en la respiración celular metabolismo del nitrógeno. Interviene en la elaboración del O<sub>2</sub> en la fotólisis del agua en la fotosíntesis. Influye en la formación de azúcares.

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

Pectina metylesterasa es una exoenzima fungosa, 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 guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta difícil. Seguir aclarando.

Si persiste irritación 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) total	2.0%
Aminoácidos libres	6.0%

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:

1  5  20

Fabricado por:



**Laboratorios Econatur SLU**  
Ctra de La Paz, Km 1 - 14100  
La Carlota ( Córdoba) España  
Tel. + 34 957 303013  
info@econatur.net

LOTE

FECHA DE VENCIMIENTO

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.
Espárragos	250 cc	15 después del inicio del período vegetativo.
Plantas ornamentales, 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 reacción alcalina

## MANIPULACIÓN

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

Utilizar equipos de protección, máscara 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.

AGITASE ANTES DE USAR

CUIDADO MANTENER FUERA  
DEL ALCANZE DE LOS NIÑOS

AGITASE ANTES DE USAR