

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ANANKE CALCIUM es un corrector de carencia de calcio, gracias a la presencia de aminoácidos libres se mejora la asimilación y con el la corrección de este elemento.

Nos brinda un adecuado nivel de calcio en la planta.

ANANKE CALCIUM es fundamental en la fisiología de la planta, fortaleciendo su estructura física y ayudando ante el ataque de algunas enfermedades. Este elemento es un componente esencial de la calmodulina, regulador de la permeabilidad de la membrana celular y de las actividades enzimática.

BENEFICIOS

El calcio produce tejidos más firmes.

Mejora la calidad de los frutos, aumenta los rendimientos y la calidad de las cosechas. Alarga la vida post-cosecha de los frutos y hortalizas al inhibir las enzimas que ablandan la fruta.

Promueve el alargamiento celular.

Ayuda a proteger la planta contra el estrés de temperatura alta el calcio participa en la inducción de proteínas de choque térmico.

PRECAUCIONES

Nocivo en caso de ingestión.

No comer, beber, ni fumar durante su utilización

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección

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

Si persiste irritación ocular. Consultar a un médico.

Consultar a un médico en caso de malestar.

PRIMERO 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.

AGITASE ANTES DE USAR



COMPOSICION QUIMICA (P/P)

Oxido Calcio (CaO)	9.5%
Aminoácidos libres	6.0%

Contiene aminoácidos libres de hidrólisis enzimático de origen vegetal

Importado y
Distribuido por:

NUTRIVOX
AGRICULTURA SOSTENIBLE

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:

econatur

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 lúcumá.	500 cc	Al inicio del desarrollo vegetativo. Repetir de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Tomate, alcahofoa, cebolla, brocoli, paprika, pimiento, arveja, fresa, holantao, vainita, frijol y café.	500 cc	Aplicar apartir de 4 a 6 hojas, haciendo de 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.
Plantas hormamentales, forestales y flores	500 cc	De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.

ANANKE CALCIUM, se recomienda usar en aplicación foliar de 0.4 - 1.0L/Cil, Aplicación por riego de 10 a 15 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.

MANIPLULACIÓN

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

Utilizar 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.

AGITASE ANTES DE USAR

CUIDADO MANTENER FUERA
DEL ALCANZE DE LOS NIÑOS