

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Nutrifert Zinc es un bioestimulante líquido que contiene quelato de aminoácido de Zinc y ácidos carboxílicos para su quelación. Por calidad es muy seguro y compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, incluido aceites.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Aumento del tamaño de hojas, brotes y frutos.
- Aumenta la viabilidad del polen.

COMPATIBILIDAD: Mantener el producto en lugar fresco y aireado. Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, incluido aceites. Sin embargo debido a la variedad de productos existentes en el mercado, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Añadir directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación. Evitar su aplicación bajo temperaturas extremas (Menor a 6°C y mayor a 30°C).

PERIODO DE CARENANCIA: No tiene restricciones de carencia. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilizar protección adecuada, lavarse las manos después de realizado el trabajo y antes de comer.
- Eliminar el envase luego de la aplicación realizando primero un triple lavado. Luego destrúyalo y deposítelo en un lugar habilitado por la autoridad competente.
- No almacenar con productos alimenticios.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinados a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsable de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que producto se va de nuestro control directo.

Composición Mínima

(ZnO) 10% p/v
Ecklonia Máxima 4% p/v

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH : 5
 Densidad g/L : 1200 a 20°C
 Solubilidad en agua : 100% a 20°C



Nutrifert[®]
 Damos Nutrición a su Cultivo...

NUTRIFERT ZINC

Quelato Aminoácido de Zinc



Fabricado y/o importado por: Nutrifert Chile Ltda.

Los Nogales Parcela 15, Quinta de Tilcoco VI Región - Chile

USO Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Nº Aplic.	Momento de aplicación
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos.	2 - 4 L/ Ha 300 cc/100L agua	2	1ª aplicación. 1ª inducción de brotes en primavera. 2ª aplicación inducción de brotes en otoño.
Vid de mesa, vid nifera, vid pisquera.	3 - 5 L/ Ha 350 - 500 cc/100L agua	3	1º brote de 30 a 50 cm ó 15 días antes de flor, 2º inicio de flor.
Arándanos, frutillas, moras, frambuesas.	3 L/ Ha 250 - 400 cc/100L agua	2 - 3	1 a 2 aplicaciones preferentemente antes de floración cubriendo bien todo el follaje.
Cerezo, nogal, almendro, avellano.	3 L/ Ha 250 - 400 cc/100L agua	2 - 3	2 Aplicaciones. 1º inicio de flor, 2º brote de 10 cm.
Perales, manzanos y Kiwi.	3 L/ Ha 300 - 400 cc/100L agua	1 - 2	1ª aplicación desde puntas verdes.
Melones, sandías, pepinos, zapallos.	1 - 2 L/ Ha 250 - 300 cc/100L agua	2	30 y 60 días después del trasplante o brotación. 2 aplicaciones.
Tomates, ají, pimientos.	1 - 2 L/ Ha 250 - 300 cc/100L agua	2	30 y 60 días después del trasplante o brotación.
Maiz granos y semillero, leguminosas y gramíneas en general.	2 - 3 L/ Ha 300 - 400 cc/100L agua	1 - 2	4ª - 5ª hoja verdadera
Hortalizas de hojas.	1 L/ Ha 200 - 350 cc/100L agua	2 - 3	3 aplicaciones post trasplante.
Brócoli, coliflor, ajo, cebolla, puerro, cebollín, repollo.	1 - 2 L/ Ha 250 - 350 cc/100L agua	1	30 días después de trasplante
Papa, camote.	1 - 2 L/ Ha 250 - 350 cc/100L agua	2	30 y 60 días después de emergencia o brotación. 2 Aplicaciones
Ornamentales	2 - 3 L/ Ha 250 - 300 cc/100L agua	2	30 y 60 días después de trasplante o brotación. 2 Aplicaciones

Metales pesados

Arsénico (As) < 0,1 ppm Plomo (Pb) 1 ppm
 Cadmio (Cd) 0,5 ppm Mercurio (Hg) < 0,2 pm

Contenido Neto:

1 LITRO

Lote NFZn-L1 24
Env. 19/08/2024
Vence 19/08/2027