



NutriFert®
Damos Nutrición a su Cultivo...

FICHA TÉCNICA

NUTRIFERT ZINC

QUELATO DE ZINC

Nombre comercial: Nutrifert Zinc

Grupo: Bioestimulante

Grado: Agrícola

Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

(ZnO)	10% p/v
<i>Ecklonia Máxima</i>	4% p/v

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

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



NUTRIFERT ZINC

QUELATO DE ZINC

Recomendaciones de uso.

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Número de aplicaciones	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 nínifera, 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

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables 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 el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIONES:

1, 5 y 20 Litros

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270

