



MG-QUELAT

QUELATO DE AMINOÁCIDO DE MAGNESIO

Nombre comercial: Mg-Quelat
Grupo: Bioestimulante
Grado: Agrícola
Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Nutrifert Mg-Quelat es un bioestimulante líquido en base a Magnesio, Nitrógeno, Extracto de algas marinas, polioles naturales, aminoácidos, lo que lo hace ser un producto completo y de alta eficiencia.

Nutrifert Mg-Quelat actúa estimulando el metabolismo de la planta a través de una mayor actividad fotosintética, además equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral, desarrollando su potencial productivo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Estimula la fotosíntesis.
- Almacenamiento y transferencia de energía.
- Evita clorosis (hojas amarillentas).
- Evita el desorden fisiológico del racimo como "palo negro".
- Mejora la absorción y transporte de fósforo.
- Mejora la uniformidad en la madurez de frutos.
- Uso de quelato de aminoácido.
- Amplio espectro de acción.
- Acción sistémica.
- Se puede utilizar vía foliar.
- Prolongado efecto.
- Excelentes resultados a bajas dosis.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Magnesio	(MgO)	8%	p/v
<i>Ecklonia</i>	<i>Máxima</i>	50%	p/v
Nitrógeno	(N)	4%	p/v

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

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



MG-QUELAT

QUELATO DE AMINOÁCIDO DE MAGNESIO

Recomendaciones de uso.

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Número de aplicaciones	Momento de aplicación
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos.	4 L/ ha 400 cc/100 L agua	2	1° inducción brotes de primavera. 2° Inducción de brotes de otoño.
Vid de mesa, vid vinífera, vid pisquera.	3 - 5 L/ ha 350 - 500 cc/100 L agua	3	Desde brotación (brotes sobre 25 cm) como corrector y preventivo de clorosis.
Arándanos, frutillas, moras, frambuesas.	3 L/ ha 300 - 400 cc/100 L agua	2 - 3	Desde inicio brotación.
Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano	3 L/ ha 300 - 400 cc/100 L agua	2 - 3	Desde brotación de viraje color fruta.
Perales, manzanos y kiwi.	3 L/ ha 300 - 400 cc/100 L agua	1 - 2	Desde fruto con 2 cm de diámetro hasta inicio de pinta.
Melones, sandías, pepinos, zapallos.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	2 - 3	Desde 5 a 10 días de post trasplante hasta pinta de frutos.
Tomates, ají, pimientos.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	2 - 3	Desde 5 a 10 días de post trasplante hasta pinta de frutos.
Maíz granos y semillero.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	1 - 2	Desde 4° hoja verdadera según necesidades del cultivo.
Maíz grano y semillero, leguminosas y gramíneas en general.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	2 - 3	Desde establecimiento. Repetir cada 10 días.
Hortalizas de hojas. Brócoli, coliflor, ajo, cebolla, puerro, cebollín, repollo.	1 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	1	Durante todas las etapas fenológicas del cultivo.
Papa, camote.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	1 - 3	40 días antes de cosecha.
Ornamentales.	2 - 3 L/ ha 250 - 300 cc/100 L agua	1 - 6	Durante todo el período vegetativo, con la finalidad de mantener el color verde de hojas.

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 prever 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



NS GROUP
HOLDING
PART OF