

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2  
Revisión: 13  
Fecha Revisión: 01-09-2021

PRODUCTO:  
**FERTICHEM® Mg**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: FertiChem® Mg
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Magnesio y nitrógeno.
<b>III. Tipo</b>	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
<b>IV. Concentración</b>	: Magnesio (MgO) ..... 10,00 % p/v Nitrógeno (N) ..... 2,50 % p/v
<b>V. Densidad</b>	: 1,1 – 1,3 g/ml
<b>VI. pH</b>	: 1,5 – 3,0
<b>VII. Formulación</b>	: Concentrado Soluble, SL
<b>VIII. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar
<b>IX. Proveedor</b>	: Chemie® S.A.
<b>X. Autorización SENASA</b>	: N/A
<b>XI. Características</b>	: FertiChem® Mg es un complejo orgánico a base de magnesio, acompañado con Gluconato de sodio y enriquecido con algas marinas, actúa básicamente en la formación de clorofila en la planta con efecto estimulante y de largo efecto residual. Actúa como biorregulador y potencializador del metabolismo de las plantas, a nivel de los procesos de fotosíntesis.  FertiChem® Mg interviene en la formación de azúcares, proteínas y lípidos y en la translocación de carbohidratos. Aplicado de manera foliar se caracteriza por ser directamente asimilable por el vegetal, actuando no sólo como nutriente sino también como activador. La presencia de magnesio garantiza que no se frenará el crecimiento y desarrollo del cultivo.  FertiChem® Mg se recomienda para incrementar la producción, calidad y homogeneidad de los frutos, así como aumentar su estabilidad durante el transporte y almacenamiento.
<b>XII. Compatibilidad</b>	: No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con los productos fitosanitarios, sin embargo, en caso de duda se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.
<b>XIII. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2  
Revisión: 13  
Fecha Revisión: 01-09-2021

PRODUCTO:  
**FERTICHEM® Mg**



### XIV. Precauciones

: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

### XV. Instrucciones de uso:

CULTIVO	DOSIS (L/200 L)	RECOMENDACIONES
Vid	0,5 - 1	Al inicio de brotación y repetir 3 a 4 veces.
Limón, naranja, mandarina, tangelo, clementina,	0.2 – 0.3	Aplicar al cuajado de los frutos, repetir la aplicación cada 15 días. En variedades con semilla utilizar la dosis más alta.
Palto Mango	0.2 – 0.3	Aplicar al cuajado de los frutos, repetir la aplicación cada 15 días.
Espárrago	0,5 - 1	Al inicio de cada brote y siempre que lo requiera el cultivo.
Alcachofa	0,5 - 1	Aplicar desde el almacigo y cada vez que se presenten síntomas de amarillamiento en la planta.
Arándano, fresa, frambuesa	0,5 - 1	Aplicar al inicio del cuajado.
Ají, páprika, pimienta, piquillo. Tomate	0,5 - 1	15 días después del trasplante y las veces que sea necesario para mantener el follaje verde.
Papa.	0,5 – 1	Aplicar a partir de los 45 días.
Vainita, frijol, holantao, pallar.	0,5 - 1	Aplicar los 25 días después de la emergencia y repetir a la par, otra al inicio de la floración y cuando las vainas comienzan a crecer.
Arroz	0,5 - 1	En almacigo antes del trasplante, al inicio de macolla y en punto de algodón.
Quinoa	0,5 - 1	Aplicar durante el desarrollo del cultivo.
Zapallo, sandía, melón, pepinillo	0,5 - 1	Aplicar con el desarrollo del cultivo, principalmente desde el ataque de moscas blancas, para contrarrestar el "plateado" del follaje.

Ficha técnica válida para Perú.