



**MEGA
QUELANT**

**Mg
MINORS**

FERTILIZANTE INORGÁNICO - LÍQUIDO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	7.00
Magnesio (MgO)	10.00
Boro (B)	0.02
Hierro (Fe-EDTA)	0.35
Manganeso (Mn-EDTA)	0.19
Molibdeno (Mo)	0.03
Zinc (Zn-EDTA)	0.06

REG: RSCO-461/IX/23

Megaquelant® Mg MINORS es un complejo líquido quelatado formulado principalmente con el nutriente Secundario Magnesio (Mg) y complementado con boro (B), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn). Puede aplicarse al follaje del cultivo, al suelo en fertirriego, siguiendo siempre un programa de nutrición balanceado..

Debido a la alta movilidad del Mg en los tejidos vegetales, los síntomas comunes de su deficiencia puede notarse en las hojas más viejas con un color amarillento, bronceado o rojizo mientras las venas se mantienen verdes. Se debe conservar un balance con el contenido de Calcio (Ca) y no realizar altas aplicaciones de Potasio (K).

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN FOLIAR		
CULTIVO	DOSIS / HA	EPOCA DE APLICACIÓN
Hortalizas Berenjena, Brócoli, Cacahuete, Calabaza, Chayote, Chile, Col, Coliflor, Frijol, Garbanzo, Haba, Jicama, Lechuga Melón Papa, Pepino, Sandía, Soya, Tomate (Jitomate).	1 - 2 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo, realizando diversas aplicaciones.
Frutales Aguacate, Berries (Arándano, Frambuesa, Zarzamora), Vid, Cítricos (Limón mexicano, Limón persa, Naranja), Mango, Manzana, Nogal, Papaya, Pera, Plátano.	150 - 300 mL / 100 L de agua	Iniciar la aplicación en la brotación de yemas; continuar antes de la floración y repetir al inicio de la formación de frutos.
Gramíneas Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo.	2 - 3 L	Iniciar al crecimiento vegetativo, repetir en la etapa de amacollo y antes del espigamiento.

APLICACIÓN EN FERTIRRIEGO		
CULTIVO	DOSIS / HA	EPOCA DE APLICACIÓN
Hortalizas Berenjena, Brócoli, Cacahuete, Calabaza, Chayote, Chile, Col, Coliflor, Frijol, Garbanzo, Haba, Jicama, Lechuga Melón Papa, Pepino, Sandía, Soya, Tomate (Jitomate).	4-6 L dividido en varias aplicaciones	La primera aplicación antes de la siembra o trasplante; continuar durante el desarrollo vegetativo y el inicio de la floración.
Frutales Aguacate, Berries (Arándano, Frambuesa, Zarzamora), Vid, Cítricos (Limón mexicano, Limón persa, Naranja), Mango, Manzana, Nogal, Papaya, Pera, Plátano.	5-15 L dividido en varias aplicaciones	Las dosis bajas para carencias débiles, dosis altas para carencias moderadas a fuertes. Fraccionar las dosis en el ciclo del cultivo.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Al manipular el producto utilice el equipo de protección personal. Agite bien antes de abrir el envase. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación, quite con las manos la rosca de seguridad o sello de garantía, en caso de que se requiera medir cantidad de producto menor a la presentación de 1L, se recomienda medir la dosis de aplicación con algún instrumento graduado (probeta).

Calibre siempre su equipo de aplicación; en un recipiente realice una pre mezcla del producto con un poco de agua, agregue la cantidad de **Megaquelant® Mg MINORS** a utilizar, agite y vacíe la pre mezcla en el tanque del equipo aspersor o tanque de mezclado de fertilizantes y llene con la cantidad de agua necesaria.

COMPATIBILIDAD

MEGAQUELANT® Mg MINORS es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina o muy ácidos.

MEGAQUELANT® Mg MINORS se envasa en presentaciones de 1 y 20 L

NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.