



Foliveex

MULTIMINERALES

FICHA TÉCNICA



Composición Química:

	p/v
Magnesio (MgO)	2.00 %
Boro (B)	0.60 %
Zinc (ZnO)	2.00 %
Azufre (S)	2.70 %
Manganeso (Mn)	0.50 %
Hierro (Fe ₂ O ₃)	0.25 %
Cobre (CuO)	0.10 %
Molibdeno (MoO ₃)	0.05 %
Vitamina B1	35 ppm
Ácidos fúlvicos	0.10 %
L-Aminoácidos	0.10 %

Presentación:

0.5 litro, 1 litro, 3.5 litros, 5 litros, 9.5 litros, 19 litros y 20 litros.

Foliveex Multiminerales es un fertilizante foliar a base de elementos Magnesio, Azufre y micronutrientes quelatados, estos últimos llamados así debido a que la planta los necesita en pequeñas cantidades. Las cantidades proporcionales que se aportan de estos microelementos contribuyen al buen desempeño de la planta ante los procesos fisiológicos normales así como a factores externos y los ocasionados a consecuencia del cambio climático.

Foliveex Multiminerales también está enriquecido con Vitamina B1, la cual está encargada de nutrir el metabolismo de los carbohidratos y favorecer la respiración de las plantas al mejorar la resistencia a los ataques de las plagas y las enfermedades. La presencia de ácidos fúlvicos facilita la asimilación de los otros elementos, y actúa como fitohormona al elevar el contenido de la clorofila en la fotosíntesis. Los L-aminoácidos son excelentes vehículos que facilitan el transporte de nutrientes.

Recomendaciones de uso

Método de aplicación y dosis:

La dosis va desde 0.5 hasta 1 litro en 200 litros de agua.

CULTIVO	DOSIS
Nombre común	Litros/ hectárea
Café	De 2 a 4 aplicaciones en el ciclo, espaciadas 4 semanas en post floración
Tomate y papa	De 2 a 4 aplicaciones en el ciclo, después del primer aporque.
Cebolla	De 2 a 4 aplicaciones después del trasplante.
Frutales	De 2 a 3 aplicaciones durante el año.