



Foliveex

MAGNESIO 8% L

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

| | |
|----------------------|-------|
| Magnesio (MgO) | 8.00% |
| L-aminoácidos libres | 5.00% |

Presentación:

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

Foliveex Magnesio 8% es un fertilizante foliar a base de magnesio quelatado con L-aminoácidos. El magnesio es un componente de la clorofila, el pigmento verde de las hojas que captura la energía producida por el sol en el proceso de la fotosíntesis, estabiliza las partículas necesarias para la síntesis de las proteínas, y se vuelve necesario para la formación de azúcares. El magnesio en aplicaciones foliares promueve el crecimiento vegetativo, el llenado de frutos, previene la maduración prematura y la caída de frutos antes de la cosecha.

Recomendaciones de uso

Preparación de la mezcla:

Se recomienda llenar el tanque a la mitad de su capacidad para luego agregar la dosis recomendada y agitar lo suficiente para que se disuelva completamente, por último termine de llenar el tanque.

Método de aplicación y dosis:

Aplice una dosis de 0.5 a 1 litro en 200 litros de agua. En Banano y Plátano usar una dosis de 0.5 a 1 litro por hectárea.

Se recomiendan aplicaciones frecuentes a dosis menores para que se incremente la efectividad del fertilizante dentro de la planta.