



Foliveex

Hierro 7% L

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Hierro	7.00%
L-aminoácidos libres	5.00%

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

Foliveex Hierro 7% L es un fertilizante foliar a base de Hierro quelatado con L-aminoácidos libres, el cual pone a disposición de la planta ese elemento en forma eficiente. El hierro desempeña un papel importante en el metabolismo de la planta al estar involucrado en el proceso de la fotosíntesis, la formación de la clorofila en las plantas, también por que actúa como activador de la mayoría de los procesos enzimáticos y participa en la respiración. Sus aplicaciones cerca de la fructificación mejora la calidad 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:

Aplique una dosis de 0.5 a 1 litro en 200 litros de agua o el equivalente a una dosis de 1 litro por hectárea. Para el cultivo de piña se recomienda 2 litros por hectárea.

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