

FICHA TÉCNICA NUTMAX-MICRO

Fertilizante foliar líquido con microelementos

GENERALIDADES:

NUTMAX-MICRO. - Es un producto formulado con microelementos, quelatados con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, que aporta a la planta de manera muy fácilmente asimilable, los nutrientes necesarios.

CARACTERÍSTICAS:

NUTMAX-MICRO. - es un nutriente foliar que contiene todos los micro elementos importantes para las plantas; estos microelementos son quelatados en forma individual para una mayor absorción de los elementos por parte de las plantas.

NUTMAX-MICRO.- está recomendado para los momentos en los que el cultivo requiera un aporte especial de Hierro, Magnesio y Zinc para un adecuado desarrollo del ciclo del cultivo, incrementando el rendimiento del cultivo así como su calidad (°Brix, color, sabor, etc.) y homogeneidad de cosecha.

Los microelementos formulados en esas proporciones, favorecen un adecuado equilibrio fisiológico y un elevado rendimiento para los cultivos así como un incremento en la calidad del grano, fruto y hortícola. La especial formulación de **NUTMAX MICRO** a base de ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular, facilita una rápida asimilación facilitando su absorción foliar o radicular así como su translocación dentro de la planta a los lugares que sea requerido.

NUTMAX MICRO. - Corrige y/o previene las carencias de hierro en cualquier cultivo (frutales, cítricos, ornamentales, viña, olivo, etc.). Evita la clorosis férrica.

NUTREX-MICRO. - contiene Zinc, micronutriente, relacionado directamente con el crecimiento vegetal.

NUTMAX-MICRO. - contiene magnesio que es el átomo central de la molécula de clorofila y está involucrado activamente en la fotosíntesis. El Mg y N son los únicos nutrientes provenientes del suelo que forman parte de la clorofila y la mayoría del magnesio en las plantas se encuentra en este compuesto. El Mg también interviene en el metabolismo del fósforo, en la respiración y en la regulación de procesos enzimáticos.



PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido Oscuro
PH:	3.3
Densidad:	1.25 g/cc

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nombre Común: Magnesio soluble en agua, hierro soluble en agua, zinc soluble en agua.

Concentración:

Magnesio soluble en agua (MgO)	1.85%
Hierro soluble en agua (Fe)	3.5%
Boro (B)	0.5%
Zinc (Zn)	0.25%

VENTAJAS AL USAR NUTMAX-MICRO:

Favorece el crecimiento vegetativo, engrosamiento y calidad del fruto.

Corrector de múltiples deficiencias.

Estimula el **equilibrio para obtener máximas** calidades con altos rendimientos de cultivo. Garantizamos una óptima absorción y translocación nutricional.

MODO DE APLICACIÓN

NUTMAX-MICRO.- se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Nota: Se puede aplicar junto con otros productos fitosanitarios, sin embargo, es recomendable una prueba previa de miscibilidad.

CUADRO DE USOS:

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR
Ají, Páprika, Piquillo, Cebolla, Ajo, Zapallo, Sandía, Papa, Tomate, Arroz, Alcachofa, Espárrago	0.5L/200L



Cítricos, Palto, Mango, Café, Papayo, Vid, Melocotón
--

0.5L/200L

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.