

Nubi MZ Plus



Ficha Técnica

Actualizado en fecha 17/1/2023

Mix de Microelementos Mg complejado + Mn, Zn y Mo

- Producto sólido
- Abono hidrosoluble de alta solubilidad
- Apto para todo tipo de cultivos
- Aplicación foliar y radicular

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de microelementos nutricionales que aplicados de manera conjunta permiten nutrir, prevenir y/o solucionar estados carenciales de esos nutrientes.

Su amplio espectro de micronutrientes dentro de su formulación permite asegurar una correcta nutrición del cultivo, permitiendo un óptimo crecimiento y rendimiento.

BENEFICIOS

Magnesio: Componente esencial de la clorofila, así como a la activación de enzimas implicados en la producción de energía. Contribuye en el metabolismo de carbohidratos y en la síntesis de proteínas, y mejora la resistencia de las plantas frente al estrés por sequía y temperaturas extremas.

Manganeso: Cofactor de diversos enzimas involucrados en procesos de fotosíntesis, respiración y metabolización de carbohidratos, así como en la formación de clorofila y otros biocompuestos que la planta necesita.

Zinc: Necesario en reacciones enzimáticas que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas. Esencial en procesos de floración y cuajado y en la síntesis de proteínas. Mejora la resistencia de las plantas frente al estrés ambiental, tanto biótico como abiótico.

Molibdeno: Mejora la eficiencia del uso del nitrógeno por parte de las plantas, siendo un componente clave en diversos enzimas involucrados en la fijación del Nitrógeno.

TIP TÉCNICO

La mezcla de FERROMIN ALGAS + MZ PLUS permite metabolizar a la vez 5 micronutrientes vitales para el cultivo: Mg, Mn, Zn, Fe y Mo.

COMPOSICIÓN

% p/p

Óxido de Magnesio _____	15
Óxido de Magnesio complejado con AHG* _____	7,5
Manganeso (Mn) _____	7,5
Zinc (Zn) _____	18,2
Molibdeno _____	0.05

AHG* - Ácido HeptaGlucónico

Intervalo de pH que garantiza la estabilidad de la fracción complejada 1-10

PROPIEDADES

Aspecto: sólido blanco

pH: $7,0 \pm 1,0$

Solubilidad: Completamente soluble en agua

FORMATO: 5 Kg

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: 2 a 3 ml/L

Aplicación radicular: 2 a 3 Kg/ha

Dada la granulación del producto, agitar continuamente durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y ALMACENAJE

No mezclar con productos que puedan derivar en reacciones alcalinas.

Almacenar en lugar seco y fresco con temperaturas entre 5°C y 30°C en su envase original sellado. Evitar exposición a la luz solar directa.