

MICRON

COMPLEJO DE MICROELEMENTOS QUELATADOS

CARACTERÍSTICAS:

MICRON es un fertilizante foliar que contiene una gama de micronutrientes quelatizados por lo que es rápidamente absorbido por la planta tanto por las hojas como por las raíces.

MICRON contiene una completa y balanceada composición capaz de prevenir y corregir cualquier deficiencia severa de micronutrientes que afectan el normal desarrollo de la planta.

BENEFICIOS DE USO:

- Tiene alta movilidad en los tejidos de las plantas tratadas.
- Mejora el crecimiento de las raíces y la formación de biomasa.
- Incrementa la producción.
- Mejora la calidad de las cosechas.
- Incrementa los pigmentos naturales mejorando la calidad de flores y frutos.
- Ayuda a evitar y tolerar el stress por bajas temperaturas y otras causas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Magnesio (Mg).....	7.0%
Azufre (S).....	6.0%
Hierro (Fe).....	4.0%
Manganeso (Mn).....	2.5%
Zinc (Zn).....	2.5%
Cobre (Cu).....	1.0%

RECOMENDACIONES:

MICRON es un abono foliar recomendado para aplicaciones foliares mediante aspersiones, fertirriego y drench.

CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y USOS:

CULTIVO	DOSIS Kg/ 200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa, Tomate, Pimiento	0.25	Fases iniciales de crecimiento y/o trasplante, cuando se observa deficiencia de elementos, luego de heladas, sequías o ataques por plaga o enfermedades. Luego de la cosecha (tomate, fresa, flores).
Lechuga, Apio, Espinaca		
Vainita, frejol, Pallar		
Café, Cacao		
Zapallo, Sandía, Melón		
Arroz, Maíz, Trigo		
Cítricos, Palto, Mango		
Manzano, Durazno		
Piña, Papaya		
Fresa		
Flores		

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Estado físico: Polvo
- Color: Marrón claro
- Olor: Característico al producto
- pH: 4 – 5 (solución al 5%)
- Solubilidad en agua: 100%

COMPATIBILIDAD:

Antes de realizar la mezcla definitiva en el cilindro de aplicación, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

PRECAUCIONES:

- **MICRON** no es considerado tóxico, pero se recomienda tener en cuenta las medidas de precaución para los plaguicidas:
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.
- Evite almacenar y transportar con productos alimenticios.

PRESENTACIONES:

Bolsa x 250 g

Bolsa x 1 Kg

FICHA TÉCNICA
Actualización: Ago. 2024
APROBADO