

## FICHA TÉCNICA

# MICRO element

### MICROELEMENTOS ESENCIALES

#### COMPOSICION QUIMICA

	%p/v
Boro (B) .....	1.23
Cobre (Cu).....	1.02
Hierro (Fe).....	3.25
Magnesio (MgO) .....	4.56
Molibdeno (Mo).....	0.05
Zinc (Zn).....	4.67

#### CARACTERISTICAS

**FEEDFOL MICROELEMENT** es una mezcla sólida de microelementos quelatados (Cu, Fe, Mg, Zn, quelatados con EDTA). Esta indicado en la prevención y solución de carencias en todos los cultivos.

Para que la planta pueda asimilar totalmente todos los microelementos, éstos deben estar presentes en forma fácilmente asimilables, como sucede con el uso de **FEEDFOL MICROELEMENT** para asegurar una disponibilidad óptima y una capacidad de absorción uniforme.

Puede aplicarse tanto en pulverización foliar como al suelo mediante cualquier sistema de riego.

El momento óptimo de asimilación de **FEEDFOL MICROELEMENT** es cuando la planta está en pleno crecimiento, que es cuando las plantas pueden aprovechar al máximo los nutrientes aportados.

En caso de crecimiento lento o insuficiente del cultivo, el tratamiento con **FEEDFOL MICROELEMENT**, da resultados rápidos y visibles.

Para su óptimo aprovechamiento, debe ser aplicado preferentemente cuando las condiciones ambientales sean húmedas, condiciones que generalmente se presentan en horas tempranas de la mañana o hacia el final del día..



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcachofa Alfalfa Aji Paprika Apio Arroz Brócoli Cebolla Col Coliflor Esparrago Flores Fresa Frijol Lechuga Melón Pallares Papa Sandía Tomate	100-200 ml / 200 L. agua	Realizar de 2 a 4 aplicaciones por campaña.
Mandarina Mango Manzana Palto Vid	0.5 - 1.0 kg. / ha.	

**FEEDFOL MICROELEMENT** se puede aplicar en todos los cultivos hortícolas, industriales, frutales, ornamentales como las descritas.

Se aplica durante el período de crecimiento mas intenso, en este momento es cuando las plantas aprovechan al máximo los nutrientes que le están proporcionando.

La dosis general de aplicación foliar es de 100 - 200 gramos / 200 Litros de agua, ó de 0.5 - 1.0 kg. / ha. realizando varias aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

El volumen de agua mínimo es de 400 L/Ha. en cultivos hortícolas, industriales y ornamentales. Para el caso de frutales el volumen de agua varía de 1,000 - 2,000 L./ha.

En riego por goteo aplicar 1 Kg/Ha en 3 - 4 aplicaciones / campaña.

BIO PLANT MICROMIX se puede aplicar en mezcla con insecticidas, fungicidas y bioestimulantes, menos con los de reacción alcalina.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

