



# COPPER®

## 0-0-0 + 5%Cu, 3%S

### INFORMACION GENERAL

**COPPER®** es un micronutriente probiótico altamente estable a base de cobre con Tecnología Microcarbono, sirve para corregir deficiencias de cobre en la planta, además está involucrado en los procesos metabólicos incluyendo la fotosíntesis, la actividad enzimática y el metabolismo de las proteínas. Está formulado para una máxima asimilación y translocación. Incrementa la acción enzimática en el metabolismo de la planta, interviene en la construcción y conversión de aminoácidos en proteínas, regulador del exceso de nitrógeno presente en el suelo. Interviene en la producción de vitamina A y en la formación de clorofila.

### ANALISIS GARANTIZADO

	p/p
Cobre (Cu) .....	5.00%
Azufre (S) .....	4.00%

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - Líquida  
Apariencia - color azul agua.  
Peso - 1.1384 kg. por litro (9.50 lbs/galón)  
pH 2.8

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento y herbicidas, siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa. No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.

- Evite el contacto con la piel. En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muestre esta etiqueta.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Agite bien la mezcla antes de usarla.
- Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregue la dosis recomendada de COPPER, complete el agua faltante.
- Siempre calibre su equipo de aplicación. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado.
- Antes de aplicar **COPPER®** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.
- Evitar aplicar **COPPER®** con temperatura altas. Para mejores resultados aplicar temprano por la mañana o tres horas antes del ocaso. Las temperaturas óptimas de aplicación se encuentran entre los 15°C y 32°C.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

**COPPER®** puede ser aplicado al suelo cerca de la zona radicular o en aplicaciones foliares, solo o en conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas; nunca aplicar en concentraciones mayores de 5%.

### TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varían de acuerdo con las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, al tipo de condiciones físicas del suelo y al estado de desarrollo del cultivo. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y a análisis foliar y/o con ayuda de un especialista. **COPPER®** debe ser aplicado cuando por experiencia práctica u observación visual haya clorosis en márgenes de las hojas jóvenes, muerte de tejido apical. **COPPER®** puede ser aplicado cada 7 a 15 días.

### Método de Aplicación

General al suelo o en riego, inyectado por cinta de goteo o micro aspersión. Foliar, en banda o en riego por aspersión.

CULTIVO	NOMBRE CIENTIFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Fresa	(Fragaria ananassa Duch)	Durante todo el ciclo	3-4 /ciclo	0.5 a 1.5 L/ha
Limón	(Citrus L.)	Antes de la floración	2-3 /ciclo	1 a 1.5 L/ha
Tomate Riñón	(Lycopersicon esculentum)	Todo el ciclo	1 cada 15 días	0.5 a 1 L/ha
Rosa	(Rosa sp.)	Luego de pinch o podas	Cada 21 días	0.5 a 1cc/ L
Fréjol	(Phaseolus vulgaris)	Antes de la floración	2/ciclo	250cc/200 L
Papa	(Solanun tuberosum)	Durante todo el ciclo	45, 60, 90 días	250cc/200 L

REGISTRO: 2113-F-AGR

Bio Huma Netics, Inc. 1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233