

## HOJA TÉCNICA



REGISTRO COFEPRIS:  
RSCO-145-IX-03

VIGENCIA: Indeterminada

**Formulado y distribuido por:**

**Allister de México, S.A. de C.V.**  
Circunvalación sur No. 5.  
Col. Las Fuentes.  
Zapopan, Jalisco, México.  
C.P. 45070.  
Tel.: 01 (33) 31330013.  
01 (33) 31339800.

**Descripción:** GRINAMIN COBRE® es un fertilizante líquido de uso agrícola ideal para programas de aplicación. Promueve la maduración temprana, intensifica el color y ayuda a aumentar la firmeza de los frutos.

**Nombre comercial:** GRINAMIN COBRE®

**Nombre común utilizado:** Fertilizante líquido

**Nombre químico:** Cobre (Cu)

**PROPIEDADES FÍSICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Café

**Olor:** Dulce

**pH:** 1.3 - 1.9

**Composición Porcentual**

**Porcentaje en peso**

Componente	Porcentaje en peso
Cobre (Cu)	Nominal 20.00%
Acomplejado con aminoácidos	

**GRINAMIN COBRE®** es un fertilizante líquido, que puede ser aplicado por aspersión, sistemas de riego e hidroponía. Contiene un paquete de elementos menores acomplejados que le permite una mayor asimilación a través de la hoja.

Se recomienda su uso en los cultivos y dosis aquí mencionados:

CULTIVO	DOSIS	NUMERO DE APLICACIONES	OBSERVACIONES
Frutales; aguacate, cítricos, papaya y mango	400-600 ml/ha	2 - 4	Aplicar al momento de la brotación y cuaje, repetir durante la formación del fruto
Tomate y chile	750-1500 ml/ha	3 - 5	Iniciar al trasplante, repetir cada 15 días
Papa	1000 ml/ha	4 - 6	Iniciar a la brotación, repetir con aplicaciones foliares y en momento de estrés desde la aparición de la cuarta hoja
Cebolla, ajo y espárrago	750-1500 ml/ha	2 - 4	Iniciar a la brotación, repetir con aplicaciones foliares y en momento de estrés desde la aparición de la cuarta hoja
Fresa	750-1500 ml/ha	3 - 5	Inicio de floración, repetir cada 15 días
Cucurbitáceas Melón, sandía, pepino, etc.	750-1500 ml/ha	2 - 4	Al trasplante, repetir al inicio de cuajado y formación de frutos.
Trigo, cebada	750-1500 ml/ha	1	Al inicio del amacollamiento
Maíz	400-600 ml/ha	1 - 2	Al inicio de la floración, repetir durante el llenado del grano, en mezcla con insecticidas.
Flores y ornamentales	1.5-4.0 ml/L de agua	3 - 5	En el enraizamiento de esquejes, repetir de acuerdo a condiciones.
Crucíferas Brócoli, coliflor y coles	750-1000 ml/ha	3 - 5	Iniciar al trasplante, repetir cada 15 días.

**TIEMPO DE REENTRADA:** 24 horas.

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**

Disuelva **GRINAMIN COBRE®** en la cantidad suficiente de agua.

Aplicar con la presión adecuada.

Garantizar un buen cubrimiento.

**INCOMPATIBILIDAD**

Para mezclar con otros agroquímicos es recomendable hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de ser usado a gran escala.

Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

**CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

**ATOX** 01800 000 2869