



# G-power Cu

## POTENCIADOR NUTRICIONAL

**G Power Cobre**, es un quelato orgánico de cobre, que estimular los procesos de resistencia adquirida (SAR) en la planta. El nutriente está acompañado por compuestos orgánicos de cadena corta, los que le permiten tener un efecto translaminar.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS :

Cobre (Cu)	: 5% p/v
(equivalente a 20% p/v cobre pentahidratado.)	
Extractos de algas	: 20 % p/v
pH (10%)	: 3-4
Densidad (g/cm )	: 1,15
Solubilidad	: 100%

### METALES PESADOS: PPM

Arsénico (As)	: <0,1 ppm
Cadmio (Cd)	: 0,5 ppm
Plomo (Pb)	: 1 ppm
Níquel (Ni)	: 7 ppm
Mercurio (Hg)	: <0,2 ppm



# 20 L

## DECLARACION DE LA EMPRESA

El fabricante garantiza la calidad del producto, siempre que se sigan las instrucciones de uso. Sin embargo, los posibles problemas que pueden ocasionarse por el mal uso y mezclas con productos no compatibles, no son de responsabilidad del fabricante, así como también, los problemas de un inadecuado almacenamiento del producto, escapan a la responsabilidad del fabricante.

## SOLUBILIDAD

Soluble en agua, a las concentraciones indicadas, libre de depositos.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener en su envase original, en condiciones normales (en un lugar fresco y seco). No exponga a la luz solar directa. Mantiene sus propiedades físicas y químicas durante 3 años como mínimo en condiciones normales. La temperatura de almacenamiento debe estar entre +5 y + 40°C.

## PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos  
No almacenar en conjunto con alimentos  
No exceder las dosis recomendadas y utilizar solo en los lugares requeridos  
Durante su uso y dosificación se deben utilizar los elementos de seguridad, máscara, guantes, antiparras, botas y trajes de aplicación.  
Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. Lavar bien con agua en caso de contacto.  
No reutilizar los envases para otros propósitos: Después de sus uso deben ser eliminados

## DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

AGRI-SCL garantiza que el producto contenido en este envase será el mismo que se menciona en la etiqueta y el certificado.

Fabricado por NUTRITOP SPA. Marca Registrada  
Nutritop Co. Distribuido por Agri Sciences Chile

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	Nº DE APLICACION	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>FRUTALES</b>			
NARANJOS, LIMONERO, POMELO, MANDARINO, OLIVOS Y PALTOS	0,5 L/ha	2-3	Aplicaciones otoñales, especialmente después de lluvias.
VID DE MESA, VID VINIFERA, VID PISQUERA	1-2 L/ha	4-6	Aplicaciones desde puntas verdes hasta cosecha.
ARÁNDANOS, FRUTILLAS, MORAS, FRAMBUESAS	100-200 cc 100L de agua	2-3	Aplicar de floración en adelante y cuando el cultivo lo requiera.
ALMENDROS, CEREZO, CIRUELO, DAMASCO, NECTARINES, NOGALES, AVELLANOS	0,75-1,25 L/ha	1-5	Aplicar en yema hinchada, durante floración y caída de hojas.
PERALES, MANZANO	0,75-1,25 L/ha	2	Aplicar a inicio de floración y plena flor.
KIWIS	0,75-1,25 L/ha	4	Aplicar durante el periodo de caída de hoja y después de lluvia invernal.

## HORTALIZAS

MELONES, SANDÍAS, PEPINOS, ZAPALLOS	0,75-1L/ha 200-300 cc/100 L de agua	3-5	Desde dos hojas verdaderas, repetir cada 10 días.
TOMATES, AJÍ, PIMIENTOS, REPOLLO, BRÓCOLI, COLIFLOR, AJO, CEBOLLA, PUERRO, CEBOLLÍN, PAPA, CAMOTE, LECHUGA.	0,75-1L/ha 200-300 cc/100 L de agua	2-3	Desde cuatro hojas verdaderas, repetir cada 10 días.
ARVEJA, HABA, POROTO.	1,5-2 L/ha	2	Cada 10 días desde tercera hoja verdadera.

## CULTIVOS

MAÍZ GRANO, SEMILLERO	0,5-1 L/ha	1-2	15 a 20 días post siembra y repetir si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de enfermedades.
TRIGO	0,75-1 L/ha	1-2	15 a 20 días post siembra y repetir si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de enfermedades.
REMOLACHA AZUCARERA Y FORRAJERA	2 L/ha	2-3	Aplicar desde 2 hojas verdaderas.
SOYA	0,5-1 L/ha	1	15-20 días después de siembra.

\* Para aplicaciones aéreas, utilizar dosis por hectárea.

\*\* Agite bien antes de su dosificación y uso.

# G-power Cu

## POTENCIADOR NUTRICIONAL

**G Power Cobre**, es un quelato orgánico de cobre, que estimular los procesos de resistencia adquirida (SAR) en la planta. El nutriente está acompañado por compuestos orgánicos de cadena corta, los que le permiten tener un efecto translaminar.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS :

Cobre (Cu)	: 5% p/v
(equivalente a 20% p/v cobre pentahidratado.)	
Extractos de algas	: 20% p/v
pH (10%)	: 3-4
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	: 1,15
Solubilidad	: 100%

### METALES PESADOS: PPM

Arsénico (As)	: <0,1 ppm
Cadmio (Cd)	: 0,5 ppm
Plomo (Pb)	: 1 ppm
Níquel (Ni)	: 7 ppm
Mercurio (Hg)	: <0,2 ppm



**DECLARACION DE LA EMPRESA:** El fabricante garantiza la calidad del producto, siempre que se sigan las instrucciones de uso. Sin embargo, los posibles problemas que pueden ocasionarse por el mal uso y mezclas con productos no compatibles, no son de responsabilidad del fabricante, así como también, los problemas de un inadecuado almacenamiento del producto, escapan a la responsabilidad del fabricante.

**SOLUBILIDAD:** Soluble en agua, a las concentraciones indicadas, libre de depositos.

**CONDICIONES DE ALMACENAJE:** Mantener en su envase original, en condiciones normales (en un lugar fresco y seco). No exponga a la luz solar directa. Mantiene sus propiedades físicas y químicas durante 3 años como mínimo en condiciones normales. La temperatura de almacenamiento debe estar entre +5 y + 40°C.

### PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en conjunto con alimentos.

No exceder las dosis recomendadas y utilizar solo en los lugares requeridos.

Durante su uso y dosificación se deben utilizar los elementos de seguridad, máscara, guantes, antiparras, botas y trajes de aplicación.

Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. Lavar bien con agua en caso de contacto.

No reutilizar los envases para otros propósitos: Después de sus uso deben ser eliminados.

### DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

AGRI-SCI garantiza que el producto contenido en este envase será el mismo que se menciona en la etiqueta y el certificado.

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	Nº DE APLICACION	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>FRUTALES</b>			
NARANJOS, LIMONERO, POMELO, MANDARINO, OLIVOS Y PALTOS	0,5 L/ha	2-3	Aplicaciones otoñales, especialmente después de lluvias.
VID DE MESA, VID VINIFERA, VID PISQUERA	1-2 L/ha	4-6	Aplicaciones desde puntas verdes hasta cosecha.
ARÁNDANOS, FRUTILLAS, MORAS, FRAMBUESAS	100-200 cc 100L de agua	2-3	Aplicar de floración en adelante y cuando el cultivo lo requiera.
ALMENDROS, CEREZO, CIRUELO, DAMASCO, NECTARINES, NOGALES, AVELLANOS	0,75-1,25 L/ha	1-5	Aplicar en yema hinchada, durante floración y caída de hojas.
PERALES, MANZANO	0,75-1,25 L/ha	2	Aplicar a inicio de floración y plena flor.
KIWIS	0,75-1,25 L/ha	4	Aplicar durante el periodo de caída de hoja y después de lluvia invernal.

## HORTALIZAS

MELONES, SANDÍAS, PEPINOS, ZAPALLOS	0,75-1L/ha 200-300 cc/100 L de agua	3-5	Desde dos hojas verdaderas, repetir cada 10 días.
TOMATES, AJÍ, PIMIENTOS, REPOLLO, BRÓCOLI, COLIFLOR, AJO, CEBOLLA, PUERRO, CEBOLLÍN, PAPA, CAMOTE, LECHUGA.	0,75-1L/ha 200-300 cc/100 L de agua	2-3	Desde cuatro hojas verdaderas, repetir cada 10 días.
ARVEJA, HABA, POROTO.	1,5-2 L/ha	2	Cada 10 días desde tercera hoja verdadera.

## CULTIVOS

MAÍZ GRANO, SEMILLERO	0,5-1 L/ha	1-2	15 a 20 días post siembra y repetir si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de enfermedades.
TRIGO	0,75-1 L /ha	1-2	15 a 20 días post siembra y repetir si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de enfermedades.
REMOLACHA AZUCARERA Y FORRAJERA	2 L /ha	2-3	Aplicar desde 2 hojas verdaderas.
SOYA	0,5-1 L/ha	1	15-20 días después de siembra.

\* Para aplicaciones aéreas, utilizar dosis por hectárea.

\*\* Agite bien antes de su dosificación y uso.

Fabricado por NUTRITOP SPA. Marca Registrada  
Nutritop Co. Distribuido por Agri Sciences Chile