

**G Power CTK 400**, es un biopotenciador de los procesos fisiológicos de las plantas. Entregando a estas una alta concentración de citoquininas naturales de origen vegetal y alta estabilidad.

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	N.º DE APLICACION	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>CULTIVOS</b>			
FRUTALES DE CAROZO	1,5-2 L/ha	3	Aplicar en los momentos de activo crecimiento de frutos.
HORTICOLAS	1,5L/ha	2-3	Aplicar antes de la primera floración.
CÍTRICOS	2L/ha	3	Aplicar pre y post floración
UVA DE MESA	1,2-1,5L/ha	2-3	Aplicar con bayas de 6mm y repetir una semana después.
RAPS	1L/ha	2-3	Aplicar desde 30% de floración en adelante.

\* Para aplicaciones aéreas, utilizar dosis por hectárea.

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

# G-power CTK 400

## POTENCIADOR NUTRICIONAL

### CONTENIDOS GARANTIZADOS :

Anhidrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 3,8% p/v  
 Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) : 3,8% p/v  
 Carbono orgánico : 8,8% p/v

pH (10%) : 5,5  
 Densidad (g/cm ) : 1,25  
 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

CITUC - AFIPA : +56 2 26353800  
 EMERGENCIAS QUIMICAS / CITUC QUIMICO : + 5622 2743600

FECHA DE DEVENIMIENTO : Tres años desde la fecha de producción

PESO NETO : **20 L e**

### 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 depósitos.

### 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 su uso deben ser eliminados

### DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

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

**AGRI  
 SCIENCES**