

## FICHA TECNICA TOG K

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Proveedor : Vellsam Materias Bioactivas,  
S.L.

### IDENTIDAD

Composición : Potasio 135 g/L  
Ácidos carboxílicos 200 g/L  
Formulación : Concentrado soluble  
Clase de Uso : Bionutriente

### CARACTERISTICAS

**TOG K** es un bionutriente con ácidos carboxílicos que forma complejos orgánicos con el potasio actuando como un corrector de carencias, su empleo previene y corrige estados carenciales de potasio en vid, cítricos, frutales de hueso y pepita, hortícolas, así como cualquier otro cultivo afectado.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico : Líquido  
Apariencia : Líquido  
Color : Marrón Oscuro  
Olor : Característico  
Densidad : 1.14  
Solubilidad : Total  
Temperatura de inflamación : >100 °C  
Propiedades corrosivas : No corrosivo

### MECANISMO DE ACCION

**TOG K**, contiene en su formulación ácidos carboxílicos de bajo peso molecular tienen la particularidad de ser muy reactivos y capaces de enlazar cualquier nutriente para transportarlos dentro del cultivo. Adicionalmente los tipos de ácidos carboxílicos y el potasio de **Tog K** forman una concentración de reserva metabólica que la planta puede utilizar en situaciones de estrés.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	FORMAS DE APLICACION
<b>Frutales:</b> Uva de mesa, uva para vino y pisquera	2 - 4	De 2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Melocotón, Durazno, Maracuyá	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Limón, Mandarina, Naranja	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Palto	1 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Mango	2 - 3	De 2 a 4 aplicaciones
Olivo	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Banano	2 - 3	
Café, cacao, papaya	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arándano	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Granado	2 - 4	De 2 a 4 aplicaciones
<b>Hortalizas:</b> Apio, Acelga, Tomate, Lechuga, Ají, Pimiento, Paprika, Pepino, Sandia, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Papa, Cebolla, Esparrago, Ají, Arveja, haba, lenteja, Frejol, Pallar, Alcachofa	2 - 4	De 2 a 3 aplicaciones
Otros: Trigo, Maíz	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Tabaco	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arroz	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	1.5 - 2	De 1 a 2 aplicaciones

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar aplicaciones de **TOG K** durante el período de fructificación y llenado del cultivo.

## **COMPATIBILIDAD**

**TOG K** es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas y herbicidas de uso común. Sin embargo se recomienda realizar hacer una prueba de compatibilidad.

## **REINGRESO AL ÁREA TRATADA**

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

## **FITOTOXICIDAD**

**TOG K** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

## **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA**

Ligeramente Peligroso