

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
pH : 7.6
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
Frutales: 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
Hortalizas: 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