

# FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: GOLD EFFI® K
- Denominación del tipo de Fertilizante: Solución de tiosulfato potásico K(S) 21 (36).

CARACTERÍSTICAS: GOLD EFFI® K es una solución fertilizante altamente eficiente de potasio y azufre. El tiosulfato activo aporta azufre altamente asimilable el cual actúa como un catalizador que mejora la absorción de nutrientes, al que se incorpora la exclusiva tecnología ADT, lo que permite mejorar la eficiencia para la asimilación de los nutrientes. La aplicación de GOLD EFFI® K aumenta la calidad del cultivo: consistencia, contenido proteico, color, azúcar y prolonga la vida de los frutos.

# PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquida Densidad: 1,41 Kg/L

pH: (<u>+</u>0,5) 9

#### Cont∈nido d∈clarado:

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua ........21,85 % p/p - 30,80 p/v Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) soluble en agua ........36,50 % p/p - 51,47 p/v Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) soluble en agua en forma de tiosulfato ......................36,50 % p/p - 51,47 p/v

# PRECAUCIONES

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños

P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización

## ALMACENAMIENTO Y COMPATIBILIDADES

No almacenar el producto a temperaturas inferiores a la temperatura de cristalización.

No someter el producto a cambios bruscos de temperatura Si por condiciones atmosféricas adversas, especialmente caídas bruscas de temperatura, se observan cristales en el fondo del del depósito que contiene el abono, éste debe diluirse un 20% con agua.

Recomendaciones de uso: Puede aplicarse vía foliar sin problemas de fitotoxicidades ni quemaduras, siendo una rápida y eficaz fuente de potasio. Aplicado al riego evita la inmovilización de potasio en el suelo, manteniéndolo disponible en el sistema radicular, evitando la formación de sales.

Cultivos y dosis: Cítricos, Frutales, Hortícolas, Olivar, Viña, etc:: Realizar 4-5 aplicaciones desde floración a engorde de fruto.

Dosis foliar: 2-3 I/ha. Dosis riego: 6-10 I/ha.

Ornamentales: Aplicar durante el ciclo vegetativo vía foliar a razón de 150-200 cc/hl.

Utilizar 500-1000 litros de agua por hectárea para una mejor distribución, aunque puede ser utilizado en concentraciones superiores.

## **ADVERTENCIAS**

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible, así como las condiciones de uso y la aplicación del producto. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, la empresa no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.