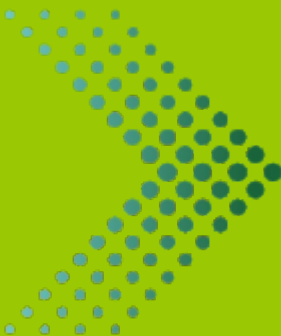




# AGRI KTS



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Thiosulfato de Potasio

#### Especificaciones

- 1- Formulación líquida que contiene un alto concentrado de potasio y azufre en forma de tiosulfato de potasio.
- 2- Mejora la calidad, el tamaño de la fruta y acelera el proceso de maduración y coloración.
- 3- **AGRI KTS** tiene una reacción ácida en la zona de la raíz que hará que los micronutrientes fijos estén disponibles para la planta.
- 4- Mejora la salud de las plantas y la tolerancia a las enfermedades.
- 5- **AGRI KTS** puede suministrarse mediante riego por goteo y aplicación foliar.
- 6- No se recomienda mezclarlo con ningún otro fertilizante o Pesticida.

#### Composición (P/V)

 Oxido de Potasio K2O **36%**  Azufre S **25%**

#### Especificaciones:

Densidad: 1410 g/L PH : 12 CE: 1,1 mS Solubilidad a 20°C : 100 %



#### Dosis recomendadas para diferentes especies de cultivos

Cultivo	Dosificación		Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
	Fertirrigación L/ha	Foliar CC/ha		
Paltos	25 – 40	200-400	Realizar varias aplicaciones según lo recomiende el asesor, hasta 35 días antes de cosecha	3-4
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	25 – 40	200-400	Realizar varias aplicaciones según lo recomiende el asesor, hasta 35 días antes de cosecha	3-4
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	25 – 40	200-400	A partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10 – 12 días.	3-4
Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales	25 – 40	200-400	Desde fruto con desarrollo, cada 7 – 10 días	3-4
Kiwis, Vid de Mesa, Vinífera y pisquera	25 – 40	200-400	Partir de 6 a 8 semanas de caída de pétalos y repetir, si es necesario, con intervalos de 10 - 14 días.	3-4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	25 – 40	200-400	Durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 9 – 12 días	3-4
Espárragos	25 – 40	200-400	Inicio de brotación, a inicio del 2º brote y 25 días antes del último riego para chapoda	3-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	25 – 40	200-400	Etapa de desarrollo y maduración	3-4

#### Precauciones

Recomendamos utilizar una dosis mínima para una deficiencia leve y una dosis máxima para una deficiencia grave.

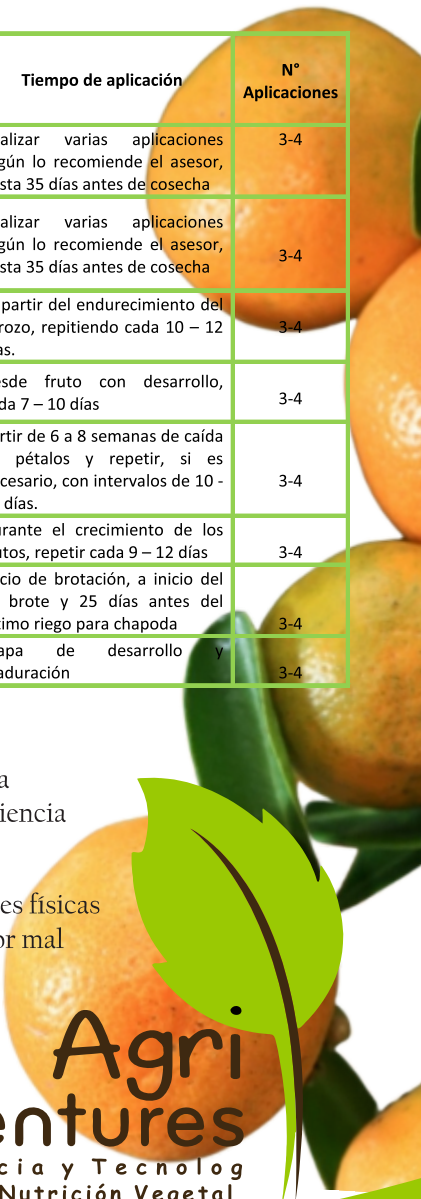
Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

### Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

[www.agriventures.cl](http://www.agriventures.cl)



**Agri Ventures**  
Ciencia y Tecnología en Nutrición Vegetal