

FICHA TÉCNICA TIPPION

FAMILIA	Productos especiales
DESCRIPCION PRODUCTO	Solución potásica Solución de tiosulfato potásico K(S) 25 (42,5)
APLICACIÓN PREFERENTE	Foliar
ESTADO FISICO	LIQUIDO
TIPO DE FORMULACION	LS (Líquido soluble)

Características

Descripción

Formulación especial que combina una alta graduación de potasa y azufre con un pH ligeramente básico.

TIPPION está diseñado especialmente para aquellos cultivos exigentes en potasio y para su uso durante la fase de acumulación de reservas (tubérculos, bulbos) o maduración.

Campos preferentes de aplicación

- Suplemento de potasa con una respuesta de alto nivel y rápido impacto sobre cultivos que se aprovechan por sus frutos y de los que se aprecia el sabor y el color combinados con una buena conservación.
- Mejora de la calidad organoléptica de la cosecha (incremento de los sólidos solubles)
- Aumento de la precocidad: adelanto de la maduración.

Puntos fuertes y ventajas

TIPPION, gracias a su Ph prácticamente neutro es muy seguro en su utilización.

Otras potasas de alta graduación presentan un ph fuertemente alcalino y necesitan de requisitos especiales en su manejo, almacenamiento y aplicación. TIPPION permite reducir la hidrólisis alcalina, con un mejor aprovechamiento de



Contenidos

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P	P/V
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	25,00 %	36,50 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	42,50 %	62,00 %
Azufre (S)	17,00 %	24,82 %

CARACTERISTICAS FÍSICO – QUÍMICAS	
Aspecto	Líquido transparente
Color	
pH (directo)	8,3
Densidad (g/cc)	1,46
Solubilidad:	TIPPION es altamente soluble en agua.

Cultivo, dosis y época de aplicación

Indicaciones generales

- USO: vía foliar.
- CULTIVOS: en general, TIPPION se puede emplear como fuente de potasio y azufre en cualquier cultivo en el que sea necesaria una aplicación foliar.

No obstante, TIPPION encuentra su uso preferente en:

Cultivos aprovechables por sus frutos:

- FRUTALES y otras plantas leñosas: cítricos, vid, parral, platanera y otros frutales, por el mismo motivo.
- En cítricos TIPPION mejora las condiciones para conseguir mejores calibres y el contenido de sólidos solubles (° Brix)
- En plantas oleaginosas TIPPION contribuye a incrementar el rendimiento graso.
- En vid, permite ganar precocidad e incrementar el contenido de azúcares en el grano y la graduación alcohólica en el vino.



Cultivos aprovechables por sus por sus tubérculos (patata): con el fin aumentar el contenido en almidón y la conservación.

MOMENTO DE APLICACIÓN

- Desde el cuajado de frutos hasta maduración.
- Se recomienda especialmente durante la fase media o final de engorde del fruto, cuando comienza el acopio de reservas.

APLICACIÓN FOLIAR		
Cultivo	Época preferente de aplicación	Dosis y gasto
GENERAL	Fases de engorde y maduración o formación de órganos de reserva.	2 cc/lit
CITRICOS	<u>Desarrollo de frutos</u> Se realizarán de 1 a 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Primera: cuando el fruto tenga un tamaño de 30-40 mm aprox. • A partir de ese momento, repetir cada 3 semanas. IMPORTANTE: No aplicar nunca pasado el cambio de color.	Máximo: 2 cc/lit (2 lt / 1.000 lt)
		No superar esta dosis
OLIVAR	Aplicar desde la fase de endurecimiento del hueso hasta recolección y después de grandes cosechas para recuperar la planta.	5-15 cc/lit Media: 10 cc/lit Gasto: 6-10 lt/ha · aplicación
VIÑA	Realizar un total de 2 - 3 aplicaciones a partir de que la uva tenga tamaño de guisante con un intervalo de 12 -15 días entre cada aplicación.	Dosis: 5 cc/ lit Gasto: 5 lt / ha · aplicación



OTRAS RECOMENDACIONES

APLICACIÓN RADICULAR

LIGNOKEL recomienda la aplicación de TIPPOT K 65 en riego localizado, no obstante siguen algunas indicaciones para uso vía suelo.

Cultivos	Época preferente de aplicación	Dosis
CITRICOS	Para potenciar engorde o maduración Se pueden realizar varias aplicaciones necesidades.	15-20 lt / ha
OLIVAR	Aplicación en fertirrigación, cada 4 semanas en el período de engorde	60 – 100 cc / planta

Efectos

- *Menor sensibilidad a las plagas y enfermedades, insertado dentro de un programa racional de fertilización.*
- *Aumento de los calibres y pesos de los frutos.*
- *Mejora de los contenidos en elementos de reserva en los frutos (rendimiento graso en olivar, azúcares en frutos)*
- *Mejora de la coloración y conservación de los frutos.*

RESULTADOS

En general, con TIPPION se tendrá:

- *Más precocidad.*
- *Mayor contenido relativo de materia seca de los frutos.*
- *Mejor calidad y conservación de la cosecha.*
- *Menor susceptibilidad a enfermedades y fisiopatías, sobre todo en regímenes de fuerte aportación de N.*



Indicaciones de uso

- No mezclar con productos muy ácidos.
- Evitar las mezclas con amoníaco anhidro y nitrato de calcio.
- Aunque TIPPION suele ser compatible con los correctores de calcio (quelatos), se recomienda no aplicar si previamente no se hace una prueba previa.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

Se almacenará en un sitio fresco y seco, protegido de la luz directa y la humedad.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

