



# Metalosate® POTASIO



El Metalosate® Potasio es un complejo de potasio con aminoácidos de bajo peso molecular específicos para aplicación foliar y desarrollado a partir de la comprensión exacta de cómo las plantas absorben y utilizan el potasio.



## BENEFICIOS

- Alta y rápida absorción de nutrientes por las plantas
- Translocación de nutrientes hacia los puntos de mayor necesidad
- Mejor desarrollo de los cultivos
- Aumento de rendimiento
- Mejor calidad: condición pos cosecha, firmeza, brix, sanidad y aspecto visual
- Aumento de la rentabilidad

Metalosate Potasio posee un efecto único de aumento y estandarización de sólidos solubles, que es reflejado en densidad y rendimiento de sus cultivos, además de mejorar el color de forma significativa, permitiendo una cosecha más uniforme.

Producto certificado para  
uso en agricultura orgánica



## COMPOSICIÓN QUÍMICA

**Potasio (K2O)** 35,0 % p/p

**Nitrogeno** 3,00 % p/p



RECOMENDAMOS  
LA APLICACIÓN DE  
METALOSATE POTASIO

Agítese bien antes de usarse. Diluir antes de poner en el estanque. La aplicación debe cubrir completamente a las plantas. El uso de un surfactante no-iónico mejorará la cobertura y la eficacia de la aplicación. Metalosate® Potasio es un fertilizante foliar compatible con la gran mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo dada la gran variabilidad de formulaciones se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	ESTADO FENOLÓGICO	OBJETIVO
Uva de mesa y Vid vinífera	250-1000 gr/ha	Aplicar en Pinta (repetir 15 días después)	Mejorar calidad, condición postcosecha, firmeza, grados brix, sanidad y aspecto visual.
Cerezos		Aplicar a los 40 días pos plena flor (repetir en pinta)	
Pomáceas		Aplicar a los 40, 30 y 20 días precosecha	
Papa		Aplicar en formación de botón floral (repetir 15 días después)	
Carozo		Aplicar en cambio de color (repetir 7 días después)	
Cítricos		Aplicar en Pinta (repetir 15 días después)	
Berries		Aplicar en Desarrollo del fruto (repetir cada 10 días)	
Cereales		Aplicar en Llenado de grano	
Hortalizas		Aplicar durante todo el ciclo	