



Metalosate Calcio Boro es un fertilizante foliar orgánico quelatado con aminoácidos, en forma de polvo soluble y diseñado para mejorar el movimiento de los nutrientes en la planta.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio (quelato)	13 % p/p
Boro	5% p/p



RECOMENDACIONES DE USO



BENEFICIOS

- Potencia la elongación del tubo polínico y mejora la cuaja.
- Mejora la vida postcosecha de frutas y hortalizas.
- Fortalece la pared celular, generando tallos firmes y vigorosos.
- Previene síntomas de deficiencia de calcio como necrosis en puntos de crecimiento y debilitamiento de tallos.



RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE METALOSATE CALCIO-BORO

La aplicación debe cubrir completamente las plantas. El uso de un surfactante no-iónico mejorará la cobertura y la eficacia de la aplicación. Se recomienda aplicar temprano por la mañana o al final de la tarde.

Puede ser incluido en un programa regular de fertilización foliar de los cultivos.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva de mesa y Vid vinífera	1 kg/ha	Aplicaciones en: inicio flor, plena flor, cuaja, baya 6-8 mm, baya 10-12 mm y cierre de racimos.
Cerezos	1 kg/ha	Aplicar en: ramillete expuesto, botón floral, caída chaqueta, crecimiento de fruto, quiebre color y 10 días antes de cosecha.
Carozos		
Pomáceas	1 kg/ha	Hacer al menos 4-5 aplicaciones cada 10-12 días. Aplicar en: botón floral, inicio flor, plena flor, caída pétalos y estado T.
Kiwis	1 kg/ha	Floración y cuaja.
Limonos	1 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones desde fruto cuajado en adelante, cada 15 días.
Mandarinas y naranjas		
Palto	1 kg/ha	Inicio brotación, inicio flor y panícula en crecimiento.
Olivo		Inicio flor y cuaja.
Almendros	1 kg/ha	Cuaja y 12-15 días después de cuaja.
Nogales		
Avellanos		
Arándanos y Berries	1 kg/ha	Aplicar en: inicio floración, plena flor, cuaja y post cosecha tardía (marzo).
Hortalizas y cultivos menores	1 kg/ha	Hortalizas de fruto: floración y cuaja. Hortalizas de hoja: desde inicio de crecimiento vegetativo.

CERTIFICACIÓN ORGÁNICA

Cumple con norma
NOP, JAS, EC, NCH



PRODUCTO APROBADO PARA LA
AGRICULTURA ORGÁNICA

