

CARACTERÍSTICAS

POLY Mg es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Magnesio de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa. Los coformulantes de POLY Mg, principalmente Ácidos Tricarboxílicos y Polioles, otorgan a POLY Mg una alta capacidad de humectación del follaje tratado. Los polioles y los ácidos tricarboxílicos permiten además una complejación estable del magnesio, características que aseguran un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado. Todo lo anterior convierte a POLY Mg en una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Magnesio en hojas y frutos tratados, corrigiendo así las deficiencias foliares del elemento y/o mejorando la condición de la fruta cosechada.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (inferiores a 30°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar si existe riesgo de lluvia inminente. Almacenar en lugar fresco y seco, evitando luz solar directa sobre el producto.

COMPATIBILIDAD

POLY Mg es compatible con otros fertilizantes foliares salvo aquellos cuyo pH sea superior a 9 (Óxidos, Carbonatos e Hidróxidos principalmente). Compatible con fertilizantes y productos fitosanitarios de uso habitual en frutales, hortalizas y cultivos. POLY Mg no debe mezclarse con productos cúpricos de alta concentración en base a hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	3 - 5	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes: desde 20-30 cm. de brotes a pre-flor (3 a 4 aplicaciones). Desde cuaja a pinta (ablande) cada 7 a 15 días. En situaciones de antecedentes de "palo negro" y bajos niveles de Mg foliar utilizar dosis máxima hasta cosecha.
Cerezos y Guindos	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 4 a 5 aplicaciones cada 7 días. Dosis máxima en huertos sobre patrón Maxma.
Carozos (Almendros, Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5	Aplicar 60 días después de plena flor (frutos de 30 a 40 mm), 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Granados	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días.
Avellanos Europeos	3 - 5	Aplicar para mejorar la cuaja desde octubre en adelante. Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 días.
Kiwi	3 - 5	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes, desde 20-30 cm. de brotes hasta diciembre cada 15 días (3 a 4 aplicaciones).
Nogales	3 - 5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 7 a 10 días (3 a 4 aplicaciones).
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	3 - 5	Aplicar en cada "flush" de crecimiento de brotes de primavera y otoño (3 a 4 aplicaciones).
Olivos	3 - 5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 15 días (3 a 4 aplicaciones).
Frutillas	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 7 a 10 días, hasta inicio de cosecha (4 a 5 aplicaciones).
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries)	2 - 5	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 10 a 12 días, hasta inicio de cosecha (4 a 5 aplicaciones).
Papas	2 - 3	Aplicar desde pre - cierre de hileras, repitiendo 7 y 15 días después (3 aplicaciones).
Tomate, Aji, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena.	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje del primer racimo cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).
Repollos, Coliflores y Brócolis	2 - 3	Aplicar con 8 a 10 hojas formadas, repitiendo a los 7 a 10 días (2 aplicaciones).
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito Italiano	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).
Apio	2 - 3	Aplicar 30, 45 y 60 días post trasplante (3 aplicaciones).
Lechuga	2 - 3	Aplicar 15, 30 y 45 días post trasplante (3 aplicaciones).



Poly-Mg®

COMPOSICIÓN

Magnesio (Mg) Coformulantes	14% p/v (equivalente MgO) Poliolios Ácidos Tricarboxílicos
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
Solubilidad en agua Densidad pH (al 1%)	100% a 20°C 1220 - 1490 g/l a 20°C 2,0 - 4,0 a 20°C
METALES PESADOS	
Arsénico (As) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Mercurio (Hg)	<10 mg/kg <1 mg/kg <10 mg/kg <1 mg/kg

Nº de lote: ver envase

Fecha de elaboración: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Fabricado por

ANASAC CHILE S.A.

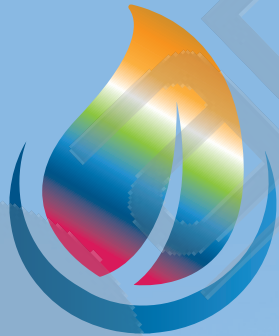
Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl



Poly-Mg[®]



Fertilización
Foliar
Compatible

Contenido neto

10
LITROS

