



Poly-MnZn®



Fertilización
Foliar
Compatible

Contenido neto

10
LITROS

CARACTERÍSTICAS

POLY MnZn es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Manganeseo y Zinc 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 MnZn, principalmente Ácidos Tricarboxílicos y Polioles, otorgan a POLY MnZn una alta capacidad de humectación del follaje tratado y permiten una complejación estable del Manganeseo y Zinc, características que aseguran un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado.

Todo lo anterior convierte a POLY MnZn en una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Manganeseo y Zinc en hojas, corrigiendo así las deficiencias foliares del elemento y/o mejorando el crecimiento vegetativo.

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 MnZn 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 MnZn no debe mezclarse con productos cúpricos de alta concentración en base a hidróxido de cobre, oxiclорuro de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	3 - 4	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes: desde 20-30 cm. de brotes a pre-flor (3 a 4 aplicaciones).
Carozos (Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 4	Aplicar desde octubre a diciembre cada 20 a 25 días (3 aplicaciones) para promover crecimiento de brotes.
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos, Tangelos)	3 - 4	Aplicar en cada "flush" de crecimiento de brotes de primavera y otoño (3 a 4 aplicaciones).
Olivos	3 - 4	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes y mejorar cuaje: octubre, noviembre y diciembre (3 aplicaciones).
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1	Aplicar en inicio de macolla (1 aplicación).

Poly-MnZn®

COMPOSICIÓN

Manganeso (Mn)	7% p/v (equivalente Mn)
Zinc (Zn)	4% p/v (equivalente Zn)
Coformulantes	Polióles Ácidos Tricarboxílicos
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
Solubilidad en agua	100% a 20°C
Densidad	1,22 – 1,49 g/ml a 20°C
pH (al 1%)	1,0 – 3,0 a 20°C
METALES PESADOS	
Arsénico (As)	<10 mg/kg
Cadmio (Cd)	<1 mg/kg
Plomo (Pb)	<10 mg/kg
Mercurio (Hg)	<1 mg/kg

Nº de lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl