CARACTERÍSTICAS

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

Todo lo anterior convierte POLY Zn en una herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de 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 Zn 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 Zn 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	0,5 – 1	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes: desde 20-30 cm. de brotes a pre-flor (3 a 4 aplicaciones).
vinífera)		Aplicaciones de pre-flor a inicio de flor para incrementar cuaje en variedades con semilla (2 aplicaciones), cada 7 días.
		En uva de mesa desde bayas cuajadas hasta ablande para promover efectos auxínicos. 3 aplicaciones cada 15 a 20 días.
Cerezos y Guindos	0,5 – 1	Aplicar en inicio de flor para incrementar cuaje, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
		Aplicar desde post cuaje hasta quiebre de color para promover crecimiento de brotes. 3 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Almendros	1 – 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar la cuaja; repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Carozos (Duraznos,	0,5 – 1	Aplicar en inicio de flor para incrementar cuaje, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Nectarines, Ciruelos,		Aplicar desde post cuaje hasta quiebre de color para promover crecimiento de brotes. 3 aplicaciones cada 10 a 15 días
Damascos y Plumcots)		
Pomáceas (Manzanos,	0,5 – 1	Aplicar en inicio de flor para incrementar el número de semillas por fruto, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Perales y Membrillos)		Aplicar desde fruto cuajado cada 20 días para incrementar el crecimiento de brotes. 3 aplicaciones.
Granados	1 – 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar el número de semillas por fruto, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Avellanos Europeos	1 – 1,5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 20 a 25 días (3 aplicaciones).
Kiwi	0,5 – 1	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes: desde 20-30 cm. de brotes a pre-flor (3 aplicaciones).
		Aplicaciones de pre-flor a inicio de flor para incrementar el número de semillas por fruto (2 aplicaciones), cada 7 días.
Nogales	1 – 2	Aplicar desde octubre a diciembre cada 20 a 25 días (3 aplicaciones).
Cítricos (Naranjos, Limoneros,	1 – 1,5	Aplicar en cada "flush" de crecimiento de brotes de primavera y otoño (3 a 4 aplicaciones).
Mandarinos, Clementinos,		
Pomelo y Tangelo)		
Paltos	1 – 1,5	Aplicar en panícula expuesta para incrementar cuaje, 1 aplicación.
Olivos	1 – 1,5	Aplicaciones para promover crecimiento de brotes y mejorar cuaja: octubre, noviembre y diciembre (3 aplicaciones).
Frutillas	0,5	Aplicar desde inicio y hasta fin de flor, para incrementar cuaja y calibre, cada 7 a 10 días (4 a 5 aplicaciones).
Berries (Frambuesos,	0,5 – 1	Aplicar en inicio y plena flor, para incrementar cuaja, cada 7 a 10 días (2 aplicaciones).
Arándanos, Moras,		
Zarzaparrillas y Cranberries)		
Papas	1 – 1,5	Aplicar desde inicio de tuberización, repitiendo a los 15 días (2 aplicaciones).
Maíz	1	Aplicar en aparición de la panoja (1 aplicación).
Trigo, Avena, Cebada y	1	Aplicar en inicio de macolla (1 aplicación).
Triticale		



PWV-Zm.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn)
Coformulantes
15% p/v (equivalente Zn)
Polioles
Ácidos Tricarboxílicos

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Solubilidad en agua
100% a 20°C

Densidad pH (al 1%) 1220 - 1490 g/l a 20°C 1,0 - 3,0 a 20°C.

METALES PESADOS

Arsénico (As) <10 mg/kg
Cadmio (Cd) <6 mg/kg
Plomo (Pb) <30 mg/kg
Mercurio (Hq) <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

