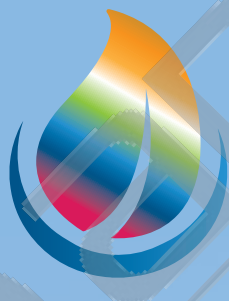




Poly-MnZn®



Fertilización
Foliar



Contenido neto

10
LITROS



Poly-MnZn®

Número de Lote: ver envase.
Fecha de fabricación: ver envase.
Fecha de vencimiento: ver envase.

Fertilizante Inorgánico a Base de Micronutrientes	Composición: Manganeso (Mn).....7,0% m/v Zinc (Zn).....4,0% m/v
Fabricante  ANASAC CHILE S.A. Almirante Pastene 300. Providencia, Santiago de Chile. www.anasac.cl CONTENIDO: 10 LITROS	Palabra de advertencia: PELIGRO Pictogramas: 

Indicaciones de peligro:

H290: Puede ser corrosiva para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. P102: Mantener alejado del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes de utilizar. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto. P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P301 + P312 + P330: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P391: Recoger el vertido. P405: Guardar bajo llave. P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión o en un recipiente con revestimiento interior resistente. P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H290: Puede ser corrosiva para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. P102: Mantener alejado del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes de utilizar. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto. P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P301 + P312 + P330: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P391: Recoger el vertido. P405: Guardar bajo llave. P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión o en un recipiente con revestimiento interior resistente. P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Poly-MnZn®

Número de Lote: ver envase.

Fecha de fabricación: ver envase.

Fecha de vencimiento: ver envase.

Fertilizante Inorgánico a Base de Micronutrientes

Composición:

Manganeso (Mn).....	7,0% m/v
Zinc (Zn).....	4,0% m/v

Contaminantes

Arsénico: 30 ppm	Mercurio: 1 ppm
Cadmio: 4 ppm	Níquel: 30 ppm
Cromo (VI): 2 ppm	Plomo: 20 ppm
Cobre: 30 ppm	

Parámetros Físicoquímicos

Fertilizante inorgánico líquido en solución.
Solubilidad: 100% a 20°C.
Densidad: 1,36 g/ml a 20°C.
pH (al 10%): 2,0 a 20°C.

Fabricante



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl

CONTENIDO: 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 Manganeso 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 cofertilizantes de POLY MnZn, principalmente Ácidos Tricarboxílicos y Polioles, otorgan a POLY MnZn una alta capacidad de humectación del follaje tratado 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 Manganeso y Zinc en hojas, corrigiendo así las deficiencias foliares del elemento y/o mejorando el crecimiento vegetativo.

“Corrige deficiencias de Zinc”

RECOMENDACIONES DE USO. Fertilizante líquido de aplicación vía foliar

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, Cerezos, 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 : octubre, noviembre y diciembre (3 aplicaciones).
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1	Aplicar en inicio de macolla (1 aplicación).

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. Condiciones de almacenamiento: 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, oxiclóruo de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.