



Poly-B®



Fertilización
Foliar




Contenido neto

10
LITROS



Poly-B®

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

Fertilizante Inorgánico a Base de Micronutrientes	Composición:
	Boro (B).....15% 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:

H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto. P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. 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. P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico. P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. P405: Guardar bajo llave. P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto. P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. 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. P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico. P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. P405: Guardar bajo llave. P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Poly-B®

Número de Lote: ver envase.

Fecha de fabricación: ver envase.

Fecha de vencimiento: ver envase.

Fertilizante Inorgánico a Base de Micronutrientes

Composición:

Boro (B).....15% 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	Zinc: 30 ppm

Parámetros Físicoquímicos

Fertilizante inorgánico líquido en solución.
Solubilidad: 100% a 20°C
Densidad: 1,37 g/ml a 20°C.
pH [al 10%]: 8,7 a 20°C.

Fabricante



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl

CONTENIDO: 10 LITROS

CARACTERÍSTICAS: POLY B es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Boro soluble, formulado con monoetanolamina, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar y translocación dentro del tejido tratado. Adicionalmente, la monoetanolamina otorga a POLY B una alta capacidad de humectación del follaje tratado. POLY B es una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Boro en flores, frutos y hojas tratados.

RECOMENDACIONES DE USO. Fertilizante líquido de aplicación vía foliar.

CULTIVO	DOSIS l/ha	OBSERVACIONES
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	1 - 1,5	Aplicaciones de pre-flor e inicio de flor en variedades con semilla (2 aplicaciones) cada 7 días. En uva de mesa desde bayas cuajadas hasta cierre de racimo junto con las aplicaciones de Calcio para incrementar los contenidos de Calcio ligado. Realizar 3 aplicaciones. Desde ablande de bayas, realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Cerezos y Guindos	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor; repetir 7 días después (realizar 2 aplicaciones). Aplicar desde fruto cuajado hasta quiebre de color junto con las aplicaciones de Calcio para incrementar los contenidos de Calcio ligado. Realizar 3 aplicaciones. Desde inicio de toma de color fruto. Realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Almendros	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor; repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Carozos (Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor. Repetir 7 días después (2 aplicaciones). Aplicar desde fruto cuajado hasta quiebre de color junto con las aplicaciones de Calcio para incrementar los contenidos de Calcio ligado. Realizar 3 aplicaciones. Desde inicio de toma de color de fruto. Realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor, repetir 7 días después (2 aplicaciones). Aplicar desde fruto cuajado hasta "estado T" (fruto de 40 mm) junto con las aplicaciones de Calcio para incrementar los contenidos de Calcio ligado. Realizar 3 a 5 aplicaciones. Aplicar en post cosecha para aumentar las reservas en yemas frutales y mejorar la lignificación de la madera.
Granados	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Avellanos Europeos	1 - 1,5	Aplicar desde octubre en adelante. Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 días.
Kiwi	0,5 - 1	Aplicar en inicio de flor. Realizar 1 aplicación.
Nogales	1 - 2	Aplicar en inicio de flor pistilada. Realizar 1 aplicación.
Cítricos (Narajios, Limongros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor 1 a 2 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Paltos	1 - 1,5	Aplicar en panícula expuesta. Realizar 1 aplicación.
Olivos	1 - 2	Aplicar en inicio de flor. Realizar 2 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Frutillas	0,5 - 1	Aplicar desde inicio y hasta fin de flor. Aplicar cada 7 a 10 días (4 a 5 aplicaciones).
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarzaparrillas y Cranberries)	1 - 1,5	Aplicar en inicio y plena flor; aplicar cada 7 a 10 días (2 aplicaciones).
Papas	1 - 1,5	Aplicar desde inicio de tuberización, repitiendo a los 15 días (2 aplicaciones).
Tomate, Aji, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena	0,5 - 1	Aplicar desde inicio de cuaja del primer racimo cada 7 a 10 días (Realizar 3 a 4 aplicaciones).
Repollos, Coliflores y Brócolis	1 - 1,5	Aplicar en estado de roseta y a inicios de formación del pan (2 aplicaciones).
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapalito Italiano	0,5 - 1	Aplicar desde inicio de flor y repetir a los 7 a 10 días (realizar 2 aplicaciones).
Apio	1 - 1,5	Aplicar 30, 45 y 60 días post trasplante (3 aplicaciones).
Raps	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor y repetir a los 15 días (realizar 2 aplicaciones).
Remolacha	1 - 1,5	Aplicar en estado de 8 a 10 hojas y repetir a los 7 a 15 días (realizar 2 aplicaciones).
Maravilla	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor (R4) y repetir a los 10 días (2 aplicaciones).
Maíz	1 - 1,5	Aplicar en aparición de la panoja (1 aplicación).
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1 - 1,5	Aplicar en hoja bandera (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: Prefiera mezclar POLY B con productos de la misma línea Poly para evitar riesgos en mezclas que no han sido lo suficientemente chequeadas. Al mezclar POLY B con otros fertilizantes de la línea Poly Anasac, aseguramos un pH entre el rango de 4 a 7, lo que permite la mezcla con todo tipo de fitosanitarios de uso habitual en frutales, hortalizas y cultivos.