



Poly-B®



Fertilización
Foliar
Compatible

Contenido neto

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, complejoado 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, incrementando la cuaja, firmeza y contenido de azúcares en los frutos, así como también los contenidos de boro foliar.

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

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.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	1 - 1,5	Aplicaciones de pre-flor e inicio de flor para incrementar la cuaja 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 para incrementar los grados brix, realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Cerezos y Guindos	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar la cuaja; 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 para incrementar los grados brix. Realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Almendros	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar la cuaja; repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Carozos (Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar cuaja. 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 para incrementar los grados brix. Realizar 2 aplicaciones cada 7 días.
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor para incrementar el número de semillas por fruto, 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 para incrementar la cuaja, repetir 7 días después (2 aplicaciones).
Avellanos Europeos	1 - 1,5	Aplicar para mejorar la cuaja desde octubre en adelante. Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 días.
Kiwi	0,5 - 1	Aplicar en inicio de flor para incrementar la cuaja. Realizar 1 aplicación.
Nogales	1 - 2	Aplicar en inicio de flor pistilada para incrementar cuaje. Realizar 1 aplicación.
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	1 - 1,5	Aplicar en inicio de flor para mejorar la viabilidad del polen, 1 a 2 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Paltos	1 - 1,5	Aplicar en panícula expuesta para incrementar la cuaja. Realizar 1 aplicación.
Olivos	1 - 2	Aplicar en inicio de flor para incrementar la cuaja. Realizar 2 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Frutillas	0,5 - 1	Aplicar desde inicio y hasta fin de flor, para incrementar cuaja y calibre. Aplicar cada 7 a 10 días (4 a 5 aplicaciones).
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarpaparrillas y Cranberries)	1 - 1,5	Aplicar en inicio y plena flor, para incrementar cuaja; 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, Zapallito 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).



Poly-B®

COMPOSICIÓN

Boro (B) Coformulantes	15% p/v (equivalente B) Monoetanolamina
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
Apariencia Solubilidad en agua Densidad pH (al 1%)	Líquido cristalino de color ámbar 100% a 20°C 1,23 – 1,51 g/ml a 20°C 6,9 – 8,9 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:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

www.anasac.cl