

Back-B



Corrector nutricional de boro, complejado con etanolaminas.

Nutrición

Descripción

Back-B® es un corrector de carencias de boro, complejado con etanolaminas. Puede aplicarse a cualquier especie mediante pulverización foliar. Debido a las pequeñas necesidades anuales de los cultivos, la aplicación foliar es la mejor forma de prevenir o solucionar carencias puntuales de boro (previas o durante la floración y la fructificación, etc.). **Back-B®** facilita el transporte de azúcares, regula el contenido de fenoles e interviene en el metabolismo de las auxinas. Favorece la producción y germinación del polen, aumentando el cuajado de frutos y la calidad de estos. Aplicado en post-cosecha favorece la lignificación de los brotes.

La falta de boro causa defectos de crecimiento, necrosis en flores, problemas de cuaja y por ende, fruta defectuosa. La aplicación de **Back-B®** mejora la calidad de los frutos, potencia el crecimiento vegetativo y aumenta el rendimiento de las cosechas.

Principales beneficios

- ▶ Complejante específico, estable y formulado para aumentar su eficacia de acción.
- ▶ Compatibilidad con fertilizantes tradicionales.
- ▶ Trabajo en amplios rangos de pH de agua de aplicación.
- ▶ Formulaciones limpias y sin riesgos para la salud humana.
- ▶ Productos libres de residuos en la fruta.

Especificaciones técnicas

8,90 % p/p

11,484 % p/v

Boro (B)

Densidad

1,29 g/cc

Formulación

SL (Concentrado Soluble).

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar				
Cultivo	cc/100 L	L/ha*	Observaciones**	
Vid	80-100	1,0-1,5	<ul style="list-style-type: none"> · Preflor - Flor. · Crecimiento inicial de bayas, 2 - 3 aps / 7 días. · Inicio de ablande. · Post-cosecha. 	
Kiwi			<ul style="list-style-type: none"> · Preflor- Flor. 	
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Duraznero, Almendro			<ul style="list-style-type: none"> · Desde botón floral expuesto hasta inicio de floración. · Durante el crecimiento inicial de frutos, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días. · Post cosecha. 	
Manzano, Peral				
Nogal, Avellano				
Olivo				
Frutilla, Arándano, Frambueso, Zorzaparrilla				
Palto, Cítricos			<ul style="list-style-type: none"> · Durante los flushes de crecimiento vegetativo. · En floración. 	
Tomate, Pimentón			1,0	<ul style="list-style-type: none"> · Iniciar aplicaciones junto con el inicio de la floración, cada 7 a 14 días.
Sandía, Melón, Zapallo			1,5	<ul style="list-style-type: none"> · Desde el segundo tercio del cultivo hasta pre cosecha, cada 7 a 14 días. · En estado de roseta. · Preflor - Flor.
Lechuga, Apio				
Raps				
Semilleros			<ul style="list-style-type: none"> · Preflor - Flor. 	
Trigo, Avena, Arroz, Cebada	1,0-1,5 L/ha		<ul style="list-style-type: none"> · En macolla. · Pre Floración. 	
Papa	120-150	0,6-1,0	<ul style="list-style-type: none"> · Aplicación foliar, desde inicio de formación de tubérculos, cada 12-15 días (2-3 aplicaciones). En aplicaciones vía riego localizado: 1,5-2,0 L/ha. 	

(*) **Back-B®** puede ser aplicado vía riego a dosis de 2 a 3 L/ha (Mantenición) y 4 a 6 L/ha (Corrección).
 (**) Junto a **Back-CaB®**.

Back-B



**Corrector nutricional de boro,
complejado con etanolaminas.**

Nutrición

Compatibilidad

Back-B® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con otros productos que contengan Boro y cuando se aplique junto con aminoácidos se recomienda disminuir la dosis. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Presentación: **5 y 20 L.**