

# CUAJA Y DIRECCIONAMIENTO DE AZÚCARES

#### INFORMACIÓN GENERAL

**MOLYBOR s**L, es un fertilizante líquido a base de boratos orgánicos y molibdeno.

El molibdeno, contenido en **MOLYBOR SL**, participa en el metabolismo y balance del Nitrógeno a través de la activación de la enzima nitrato reductasa.

El Boro de **MOLYBOR SL**, participa en la estructuración del tubo polínico, estigma, estilo y ovario. Por su función de precursor de azúcares es un aporte de energía al sistema.

## MOLYBOR SL, en:

#### Pre floración

- · Uniforma floración.
- Favorece la cuaja y disminuye el aborto de frutos.

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Boro (B)	9
Molibdeno (Mo)	0,001
Bases Orgánicas	12

Metales pesados (mg/kg): Plomo (Pb) 0,5; Cadmio (Cd) 0,5; Cromo (Cr) 0,5; Arsénico (As) 0,5; Mercurio (Hg) 0,5; Niquel (Ni) 0,5.

# Post cuaja

 Ralentiza temporalmente la tasa de crecimiento vegetativo, diminuyendo la competencia con el fruto.

## Inicio quiebre de color, pre pinta ó llenado de frutos.

- Redirecciona el flujo de azúcares desde los ápices de crecimiento vegetativo hacia los frutos y órganos de reserva.
- Favorece la diferenciación de yemas (fertilidad).

## Post cosecha temprana

- · Detiene crecimiento vegetativo.
- · Favorece crecimiento radicular.
- · Favorece la diferenciación de vemas.
- Colabora en el proceso de acumulación de reservas.
- Favorece la lignificación de ramillas y cargadores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS			
Densidad mínima a 20°C	1210 g/l		
	8		
Color	Ambar		
Solubilidad a 20°C	100%		

#### Compatibilidad:

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

#### Instrucciones de uso:

- Aspejar el follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evitando siempre horas de viento y temperaturas extremas.
- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo en aplicaciones foliares.

# RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	cc / 100 lt	N° DE TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
Vides	250 - 400	2 - 4	Prefloración para mejorar cuaja. Para manejo de canopia aplicar desde cuaja a pinta con repeticiones cada 7 a 10 días. Para cambio de flujo de azucares desde 20 días previos a pinta con una repetición a los 7 días. Para lignificación de cargadores y mejorar proceso de reservas, en post cosecha temprana con hojas activas.
Pomáceas	250 - 400	2 - 4	Desde ramillete floral expuesto en adelante, para mejorar cuaja, mejorar metabolismo del nitrógeno, relentiza crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
Carozos	250 - 400	2 - 4	Desde floracón en adelante, para mejorar cuaja, mejorar metabolismo del nitrógeno, ralentizar crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
Cítricos y Paltos	250 - 400	2 - 4	Desde el inicio hasta el término del flash vegetativo de primavera para mejorar cuaja y disminuir aborto, con intervalos de 7 a 10 días. Desde el inicio hasta el término del flash vegetativo de otoño para mejorar diferenciación de yemas, con intervalos de 7 a 10 días.
Berries	250 - 400	2 - 4	A partir de crecimiento vegetativo deseado, repetir a los 7 días.
Kiwis	250 - 400	2 - 4	Desde pre-floración para mejorar diferenciación floral, polinización, cuaja, ralentizar crecimiento vegetativo, repeticiones cada 7 a 10 días. Post cosecha con hojas activas para mejorar procesos de diferenciación y reservas.
Nogal	250 - 400	2 - 3	A partir de crecimiento vegetativo deseado, repetir a los 7 días.
Avellano Europeo	250 - 400	2 a 3	Al inicio del proceso de llenado, repetir a los 7 días.
CULTIVOS	cc / 100 lt	N° DE TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
Papas	250 - 400	2	40 días antes de cosecha, repetir a los 7 días, para mejorar llenado final, peso y calibre.
Cebolla, Ajo, Remolacha, Achicoria, Zanahoria	250 - 400	2	40 días antes de cosecha, repetir a los 7 días, para mejorar llenado final, contenido de sólidos solubles, peso y calibre.
Trigo, Avena, Cebada	250 - 400	2	Para aumentar contenido de proteínas en el grano, a partir de 20 días previos al espigado, repetir a los 7 días.