

## CUAJA Y DIRECCIONAMIENTO DE AZÚCARES



### COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Boro (B)	9	Densidad mínima	1210 g/L
Molibdenu (Mo)	0,001	pH	7,3 - 7,8
Bases orgánicas	12	Color	Ambar
		Solubilidad	100%

### INFORMACIÓN GENERAL

MOLYBOR® SL, 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.

#### Post cuaja

- Regula o detiene temporalmente el crecimiento vegetativo, disminuyendo 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 yemas.
- Colabora en el proceso de acumulación de reservas.
- Favorece la lignificación de ramillas y cargadores.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	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 azúcares 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, regular crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
Carozos	250 - 400	2 - 4	• Desde floración en adelante, para mejorar cuaja, mejorar metabolismo del nitrógeno, regular 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	• Desde pre-flor para mejorar polinización y cuaja, repetir al 10o día, dependiendo de la duración de la floración.
Kiwi	250 - 400	2 - 4	• Desde pre-floración para mejorar diferenciación floral, polinización, cuaja y regular crecimiento vegetativo, repeticiones cada 7 a 10 días. Post cosecha con hojas activas para mejorar procesos de diferenciación y reservas.
Nogales	250 - 400	2 - 3	• A partir de crecimiento vegetativo, deseado repetir a los 7 días.
Avellano Europeo	250 - 400	2 - 3	• Al inicio del proceso de llenado, repetir a los 7 días.
CULTIVOS	CC/100 LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Papas	250 - 400	2	• 40 días antes de cosecha, repetir a los 7 días, para mejorar llenado final, peso y calibre.
Cebollas, 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.



### 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.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

nva@nva.cl • www.nva.cl