

CUAJA Y DIRECCIONAMIENTO DE AZÚCARES

LOTE :

FECHA FABRICACIÓN :

FECHA VENCIMIENTO :

MOLYBOR SL, es un fertilizante líquido a base de boratos orgánicos y molibdeno.

MOLYBOR SL, en:

Post cuaja

Reteniza temporalmente la tasa de crecimiento vegetativo.

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.

Post cosecha temprana

Detiene crecimiento vegetativo.

Favorece crecimiento radicular.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	cc / 100 lt	Nº 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, reteniza crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
CAROSOS	250 - 400	2 - 4	Desde floración 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, ra- lentinizar 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 - 3	Al inicio del proceso de llenado, repetir a los 7 días.
CULTIVOS	cc / 100 lt	Nº DE TRATAMIENTOS	OBSERVACIONES
PAPAS	250 - 400	2	40 días antes de cosecha, repetir a los 7 días, para mejorar llenado final, peso y calibre
ACHICORIA, CEBOLLA, AJO, REMOLACHA, 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

INSTRUCCIONES DE USO

Asejar 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 ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de niños, personas no responsables y animales, separado de alimentos.

COMPATIBILIDAD

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

COMPOSICIÓN

% P/V

BASES ORGÁNICAS

12,00

BORO (B)

9,00

MOLIBDENO (MO)

0,001

CONTAMINANTES (ppm): Cd 60, CrVI 2, Hg 1, Ni 100, Pb 120, As 40, Cu 600, Zn 1500

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

DENSIDAD A 20° C

1210 G/L

PH A 20° C Y DILUCIÓN AL 10%

8

COLOR

AMBAR

SOLUBILIDAD EN AGUA A 20° C

100%

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono: (+56) 227 389 405 nva@nva.cl • www.nva.cl

CONTENIDO :