

## INFORMACIÓN GENERAL

**BORO MOLIBDENO** es un complejo nutricional enriquecido que mejora y facilita la absorción de estos micronutrientes. El complejo participa en la producción de la encima nitrato reductasa la cual envía la señal a la planta de detener el periodo vegetativo y de que es momento de comenzar el periodo reproductivo, participa en una correcta división celular en la calidad de las flores en la viabilidad del tubo polínico y en garantizar una excelente polinización.

**BORO MOLIBDENO** es esencial para el desarrollo de algunas frutas y semillas en las plantas. Estimulando y aumentando la resistencia de las plantas a condiciones adversas. Induce el desarrollo de los meristemas y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y de aumentar el metabolismo para la producción de auxinas.

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Acelga, apio, brócoli, col de bruceas, cilantro, coliflor, espinacas, lechuga, repollo.	1 - 2 L	Realizar la primera aplicación a los 15 o 20 días después del trasplante o nacimiento y repetir cada 21 días según sea necesario.
Aguacate, café, cítricos, durazno, guayavo, nogal, mango, manzano.	1 - 2 L	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
Alfalfa	1 - 2 L	Aplicar cuando la planta tenga de 4 a 8 hojas, o al inicio de la temporada de crecimiento y repetir a los 30 días.
Ajo, cebolla.	1 - 2 L	Aplicar desde los 15 a 20 días después del trasplante, y repetir cada 15 días.
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora.	500 ml - 1.5 L	Aplicar en prefloración y repetir durante la fructificación.
Avena, arroz, cebada, maíz, sorgo, trigo.	1 - 2 L	Aplicar cuando las plantas presenten de 6 a 8 hojas en el caso del maíz, y en el momento de la aparición del primer nudo en el caso de los demás cultivos, repletando después a los 20 días.
Calabacita, melón, pepino, sandía.	1 - 2 L	Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la floración y repetir si se presentan diferencias.
Caña	2 L	Aplicar cada 15 días desde la etapa de peíllo hasta la etapa en que el cultivo empiece a rendir.
Chile, tomate.	1 - 2 L	Aplicar al inicio de floración y repeti durante la fructificación.
Flores de corte, follajes.	1 - 2 L	Aplicar después del pinch, en brotación y floración.
Frijol, garbanzo, soya, haba.	1 - 2 L	Aplicar en inicio de floración.
Papa	1.5 - 3 L	Aplicar durante el desarrollo de los tubérculos.
Papaya	1 - 2 L	Aplicar en amarre y después del primer corte, posteriormente hacer aplicaciones semanales.
Piña	1 - 2 L	Aplicar a los 15 a 20 días después de la inducción y repetir a los 15 días.

## CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente a parte, colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la pre mezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

## CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.

## INCOMPATIBILIDAD

**BORO MOLIBDENO** es compatible con la mayoría de los productos de aplicación líquida foliar y al suelo, exceptuando los azufrados y de reacción alcalina, se aconseja de cualquier forma realizar una prueba previa de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.

## Boro-Molibdeno

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO



**¡Atrévete a comparar!**

## ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Boro (B)	5.00%
Molibdeno (Mo)	1.00%
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	94.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

## PRESENTACIÓN

1, 5, 10 y 20 L.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

