

	FICHA TÉCNICA	REG 110101
		Fecha: 09/05/2011
		Página 1 de 3

CARBOTECNIA B-Mo

MEZCLA DE MICRONUTRIENTES con ACIDOS CARBOXÍLICOS de BAJO PESO MOLECULAR

COMPOSICIÓN

Boro soluble en agua (B) 10.88% (p/p)
 Molibdeno soluble en agua (Mo) 1.36% (p/p)
 Monoetanolamina y con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular.
 DENSIDAD: 1,2-1,3 pH:8,5-10,5

CARACTERÍSTICAS

CARBOTECNIA B-Mo es un producto formulado por CARBOTECNIA S.L., con Boro, Molibdeno y Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular, que aportan a la planta de manera muy fácilmente asimilable, el Boro y molibdeno necesario.

En su fabricación se utiliza un grupo central de ácidos orgánicos de bajo peso molecular, altamente reactivos que se comporta según sea su modo de aplicación:

- en el supuesto de querer aplicarlo de forma radicular, los ácidos carboxílicos son extraordinariamente capaces de ligar o enlazar cualquier molécula para penetrarla al vegetal y transportarla internamente (translocación) de forma rápida y eficiente.
- si se aplica de forma foliar, los ácidos carboxílicos tienen un efecto altamente penetrante en el vegetal que transporta internamente el catión de forma rápida y eficiente a los lugares de la planta donde se requieren.

CARBOTECNIA B-Mo corrige y/o previene las carencias de estos micronutrientes en cualquier cultivo (frutales, cítricos, ornamentales, viña, etc.)

El desequilibrio por insuficiencia de boro afecta sensiblemente a los frutales y es muy frecuente en suelos con un exceso de alcalinidad. Las plantas con insuficiencia de boro tienen un crecimiento lento, se da una clorosis en las hojas jóvenes y puede generar deformación en los frutos.



Deficiencia de Boro en papaya



Corrimiento en Vid por falta de Boro.

¿POR QUÉ USAR CARBOTEKNIA B-Mo?

Porque se obtiene mayores rendimientos de cultivos (Tm/Ha) con mayor calidad de fruta, ya que es:

- ~ Promotor de la brotación.
- ~ Estimulante de la floración y potenciador de la fecundación.
- ~ Favorecedor del cuajado y engrosamiento del fruto.
- ~ Uniformidad de cosecha y adecuada acumulación de azúcares.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL Y TRATAMIENTO:

VÍA FOLIAR: VÍA FOLIAR: dosis general 1-2 cc/l aplicando a toda la planta, en especial en los puntos de crecimiento o en los frutos.

- fi En fresa: 1-2 cc/l
- fi En viña: 1-3 cc/l
- fi

VÍA RADICULAR: aplicar junto con el agua de riego.

- fi En fresa 2-4 l/ha

	FICHA TÉCNICA	REG 110101
		Fecha: 09/05/2011
		Página 3 de 3

MODO DE APLICACIÓN

- fi Se puede aplicar vía foliar o por fertirrigación.
- fi Se recomienda aplicar de forma preventiva cuando se intuya que va a aparecer una carencia de ZINC-MOLIBDENO o al observar los primeros síntomas, ya que estudios recientes indican que cuando se entra en una carencia severa, la absorción de todos los elementos y especialmente vía foliar es mucho menor.
- fi Es compatible con la mayoría de agroquímicos, si bien es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.
- fi Temperatura de almacenamiento: 5° - 40° C.

Nº Revisión: 3

Fecha de Revisión: 01/03/2014