

## CARACTERÍSTICAS

**ACM-Molibdeno** es un producto nutricional enriquecido que facilita la penetración, movilidad, y potencializa el efecto de los iones Boro y Molibdeno. Ayuda estimulando las funciones fisiológicas de brotación, floración, polinización, cuajado y buen desarrollo y forma del fruto.

**ACM-Molibdeno** es esencial para el desarrollo de frutas y semillas en las plantas, estimulando y aumentando la resistencia a condiciones adversas. Corrige las carencias de molibdeno y boro.

Incrementa la transformación y fijación del nitrógeno a formas más asimilables por la planta, se incrementa también con ello la eficiencia de las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados tanto foliares como las realizadas al suelo, y así mismo del nitrógeno existente en el suelo. Permite además potencializar la eficacia de la fijación del nitrógeno por las bacterias benéficas, en todos los cultivos pero muy especialmente y en alto grado en leguminosas (Frijol, soja, alfalfa, garbanzo, lenteja, etc.).

**ACM-Molibdeno** 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.

## APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

**ACM-Molibdeno** puede aplicarse sobre cualquier tipo de cultivo, especialmente recomendado para: Alfalfa, Col, Brócoli, Cucurbitáceas, Guisantes, Tomate, Vid y Olivo.

Tanto por vía foliar como radicular.



### FOLIAR

**Dosis de aplicación:**  
75 a 125 cm<sup>3</sup>/Ha.



### RADICULAR

**Dosis de aplicación:**  
1 – 2 L/Ha.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 8,0%  
Boro (B) soluble en agua: 0,5%  
pH: 6,5-7  
Densidad: 1,15 – 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
Color: Negro



RESIDUO CERO

## PRECAUCIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde. 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. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C- 35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.