

# FICHA TÉCNICA AGROPLEX B-MO

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



Categoría Fertilizante orgánico.

Molibdeno total (mo) ...... 150 ppm

Característica principal Boro y Molibdeno

Fabricante / IQCHEM & LABS SA DE CV / Tekquimik
Comercializador

## **MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA**

Agroplex B-Mo al ser aplicado sobre la superficie foliar es absorbido por los tejidos y es transportado a través de los sistemas de conducción a los puntos de mayor demanda; al suministrar Boro y Molibdeno de alta asimilación desencadena procesos fisiológicos y metabólicos que hace mucho más eficiente los procesos de polinización y prendimiento, ya que son estas etapas fenológicas donde se requiere disponibilidad inmediata de estos elementos.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar mediante cualquier sistema de aspersión desde una mochila hasta cualquier sistema aéreo o terrestre; en cualquiera de los casos se deberá garantizar una distribución uniforme de productos sobre el follaje.

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Agroplex B-Mo es una formulación de alta asimilación con la combinación perfecta de Boro (13%) y Molibdeno (150 ppm). Complementa la nutrición de cultivos y contribuye a la corrección de las deficiencias de los dos elementos generadas por situaciones adversas



### **EFECTO EN LOS CULTIVOS**

El boro y el molibdeno suministrado por el Agroplex B-Mo tiene un efecto potencializador en las etapas de floración y polinización, situación que eficientiza estos procesos; también en algunos cultivos puede evitar deformación de frutos provocadas por la carencia de boro.

### **COMPATIBILIDAD**

Agroplex B-Mo es compatible con la mayoría de los productos y aplicación foliar, sin embargo, dada la reactividad del material es conveniente realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

#### **FITOTOXICIDAD**

En los cultivos y a las dosis recomendadas, no han presentado fitotoxicidad. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a planta o al ambiente.

# **TABLA DE RECOMENDACIÓN Y DOSIS**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN, VIA APLICACIÓN FOLIAR
Piña	0.5 L/há Gasto de agua 2.000 L/há	Al inicio de la floración
Uva	0.5 L/há Gasto de agua 800 L/há	Al inicio de la floración
Rosas	0.3 L/há Gasto de agua 1.000 L/há	Con brotes de 10 cm y repita cuando el botón sea visible
Arroz	0.5 L/há Gasto de agua 400 L/há	A la aparición de la planícula
Maíz	0.5 L/há Gasto de agua 400 L/há	Al inicio de la floración
Cacao	0.5 L/há Gasto de agua 400 L/há	Al inicio de la floración
Fresa	0.5 L/há Gasto de agua 200 L/há	Durante el desarrollo vegetativo y en plena floración
Aguacate	0.2 L/há Gasto de agua 400 L/há	En crecimiento vegetativo y al inicio de floración
Tomate	0.5 L/há Gasto de agua 400 L/há	Al inicio de la floración
Banano	0.5 L/há Gasto de agua 60 L/há	Antes de parir
Mango	0.2 L/há Gasto de agua 600 L/há	Al inicio de la floración

