



## FERTILIZANTE FOLIAR

# Agroplex® B-Mo

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Categoría</b>                    | Fertilizante orgánico   |
| <b>Garantía de composición</b>      | <p>BORO TOTAL (B).....133.3 g/L</p> <p>MOLIBDENO TOTAL (Mo)..... 0.14 g/L</p> <p>pH EN 10%..... 8.4</p> <p>DENSIDAD A 20°C.....32g/ml</p> <p>CONDUCTIVIDAD ELECTRICA 1:1003.....79dS/m</p> <p>SOLIDOS INSOLUBLES EN AGUA.....5.8g/L</p> |
| <b>Característica principal</b>     | Boro y Molibdeno  |
| <b>Fabricante / Comercializador</b> | IQCHEM & LABS SA DE CV/<br>TEKQUIMIK  |



### 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 (10%) 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.



## COMPATIBILIDAD

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



## EFFECTOS 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.



## TABLA DE RECOMENDACIÓN Y DOSIS

| CULTIVO                                      | DOSIS   | ÉPOCA DE APLICACIÓN                                       | VÍA DE APLICACIÓN |
|--|---|---|-------------------|
| <b>Piña</b><br><i>Ananas comosus</i>         | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 2000 litros/ha | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |
| <b>Uva</b><br><i>Vitis vinifera</i>          | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 800 litros/ha  | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |
| <b>Rosas</b><br><i>Rosa sp.</i>              | 0,3 litros/ha<br>Gasto de agua 1000 litros/ha | Con brotes de 10 cm y repita cuando el botón sea visible. | Foliar            |
| <b>Arroz</b><br><i>Oryza sativa</i>          | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 400 litros/ha  | A la aparición de la panícula.                            | Foliar            |
| <b>Maíz</b><br><i>Zea mays</i>               | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 400 litros/ha  | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |
| <b>Cacao</b><br><i>Theobroma cacao L.</i>    | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 400 litros/ha  | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |
| <b>Fresa</b><br><i>Fragaria ananassa</i>     | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 200 litros/ha  | Durante el desarrollo vegetativo y en plena floración.    | Foliar            |
| <b>Aguacate</b><br><i>Persea americana</i>   | 0,2 litros/ha<br>Gasto de agua 400 litros/ha  | En crecimiento vegetativo y al inicio de floración.       | Foliar            |
| <b>Tomate</b><br><i>Solanum lycopersicum</i> | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 400 litros/ha  | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |
| <b>Banano</b><br><i>Musa acuminata AAA</i>   | 0,5 litros/ha<br>Gasto de agua 60 litros/ha   | Antes de parir.   | Foliar            |
| <b>Mango</b><br><i>Mangifera indica L.</i>   | 0,2 litros/ha<br>Gasto de agua 600 litros/ha  | Al inicio de la floración.                                | Foliar            |



## FITOTOXICIDAD Y RESIDUOS

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.



## NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

*Maximizar el valor de la producción agrícola ofreciendo soluciones efectivas y eficaces, escuchando las necesidades del mercado y sus tendencias con tal de entregar las herramientas necesarias para convertir sus sueños en historias de éxito.*