

# HiBio®

ES AVANCE EN COBRE

Una tecnología de  **ALBAUGH™**  
su alternativa

Obtenga el mayor provecho de su inversión con HiBio®  
Nuestro avance de fungicidas y bactericidas **incrementa radicalmente la efectividad y alcance** en los resultados de su cosecha.



## ALTA EFECTIVIDAD \_

HiBio® cuenta con **partículas** de menor tamaño a nivel **nano** para mayor redistribución y cobertura del área foliar.



## ALTA BIODISPONIBILIDAD \_

HiBio® es la **evolución** que el cobre necesitaba, porque actualiza y hace mucho más eficiente el uso de las sales tradicionales como tratamientos fitosanitarios.

Sus concentraciones **optimizadas** mejoran la acción de control, y protección por más tiempo logrando una mayor actividad de los iones con menor carga química.

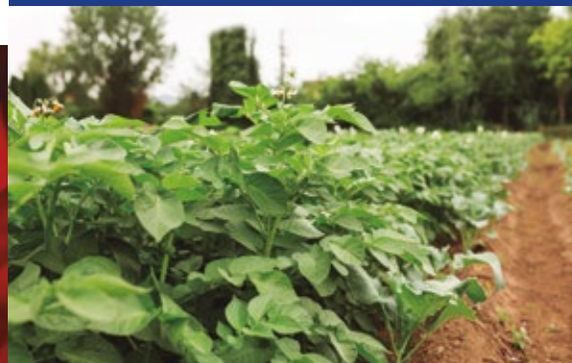


HiBio® **RINDE HASTA TRES VECES MÁS QUE LOS COBRES TRADICIONALES.**



## ALTA CONVENIENCIA \_

Su **alta solubilidad** evita el taponamiento de boquillas, **no modifica el pH** del agua y puede aplicarse en cualquier etapa del cultivo.



## ALTA RESPONSABILIDAD \_

HiBio® avanza en la concepción de una **agricultura más respetuosa** con nuestro entorno.

Nos interesa **proteger** a nuestros productores, por eso es más seguro para quien lo aplica.

HiBio® es el único tratamiento **a base a sales de cobre**, que, de forma integral, es amigable con el medio ambiente, el suelo, los cultivos, el usuario y el consumidor.



## ALTA CONFIABILIDAD \_

A diferencia de las imitaciones y cobres tradicionales, HiBio® solo se fabrica con **cobre industrializado libre de contaminantes**, la materia prima más avanzada para este tipo de tratamientos.



## ALTO RESPALDO \_

HiBio® hace que la producción nacional y la exportación de cada cosecha **avance segura**, debido a que cumple con todas las normativas vigentes nacionales y de Estados Unidos, Canadá, Europa y otros países del mundo.

 **ALBAUGH™**  
su alternativa

# HiBio®

ES AVANCE EN COBRE

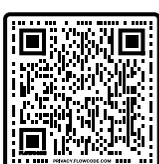
	BENEFICIOS	VENTAJAS	CULTIVO	DOSIS
<p><b>*BLUE SHIELD</b></p> <p>Hidróxido de cobre 307 g/Kg. Equivalente a 200 g/Kg de cobre metálico.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reforzado con tecnología HiBio® que ofrece una liberación controlada del ingrediente activo.</li> <li>Amigable con los cultivos y el medio ambiente.</li> <li>Reduce la carga química en el cultivo, gracias a su baja cantidad de I.A.</li> <li>Acción multisitio, los fitopatógenos no crean resistencia.</li> <li>Alta compatibilidad, la cual permite mezclarlo con insecticidas, fertilizantes, fungicidas, etc.</li> <li>Cuenta con certificación orgánica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La tecnología HiBio® permite reducir la concentración de cobre en la formulación, reduciendo el riesgo de efectos fitotóxicos.</li> <li>Formulado en gránulo dispersable altamente humectable, evitando la formación de grumos y sedimentos.</li> <li>Mínima generación de polvo que evita la irritación al preparar la mezcla.</li> <li>Su baja concentración de cobre minimiza la alteración del pH de la mezcla haciéndolo altamente compatible con otros agroquímicos.</li> <li>Ideal para el uso en cultivos bajo protocolos orgánicos.</li> </ul>	<p>Aguacate</p> <p>Pasifloras</p> <p>Rosas</p> <p>Tomate</p>	<p>0.6 Kg/ha</p> <p>0.9 Kg/ha</p> <p>0.5 Kg/ha</p> <p>0.75 Kg/ha</p>
<p><b>*LOTUS</b></p> <p>Oxicloruro de cobre 423.6 g/Kg. Equivalente a 250 g/Kg de cobre metálico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología reforzada de alta eficacia.</li> <li>Mejor control con baja dosis de IA.</li> <li>Evita los daños fitotóxicos en el cultivo.</li> <li>No mancha el follaje (permitiendo que el cultivo realice una fotosíntesis normal).</li> <li>Cuenta con certificación orgánica.**</li> </ul> <p>**Certificado orgánico en proceso de obtención.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Está reforzado con la tecnología HiBio®, haciendo el oxiclورو más eficaz.</li> <li>Su formulación en gránulo dispersable evita la generación de polvo al momento de su preparación.</li> <li>Su alta estabilidad al prepararse la mezcla evita su sedimentación en el tanque de aplicación.</li> <li>No modifica el pH de la mezcla (alta compatibilidad).</li> <li>El producto tiene acción multisitio, (herramienta clave para el manejo de resistencia de los fitopatógenos).</li> </ul>	<p>Café</p> <p>Arroz</p> <p>Aguacate</p> <p>Pasifloras</p>	<p>1 Kg/ha</p> <p>0.75 Kg/ha</p> <p>1 Kg/ha</p> <p>1 Kg/ha</p>
<p><b>*MOSQUETERO</b></p> <p>Sulfato tribásico de cobre 344.4 g/L. Equivalente a 193.5 g/Kg de cobre metálico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frutos más sanos, con presencia mínima de residuos.</li> <li>Su ingrediente activo controla tanto hongos como bacterias.</li> <li>Fungicida cúprico de baja concentración.</li> <li>Permite un desarrollo adecuado de las plantas al no manchar el follaje, ni limitar el proceso de fotosíntesis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulado con tecnología HiBio® como suspensión concentrada que facilita la preparación de mezcla.</li> <li>Diseñado para resistir el lavado del producto por lluvia.</li> <li>Cuenta con excelente suspensibilidad.</li> <li>Sus formulantes facilitan su preparación en mezcla con otros agroquímicos de uso común sin presentar incompatibilidad en la mayoría de los casos.</li> <li>Acción multisitio.</li> </ul>	<p>Banano</p> <p>Aguacate</p>	<p>0.5 L/ha</p> <p>0.75 L/ha</p>
<p><b>IONICC™</b></p> <p>52 SL</p> <p>Sulfato de cobre pentahidratado 204 g/L. Equivalente a 52 g/L.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menor carga química gracias a su bajo porcentaje de ingrediente activo sin afectar la efectividad.</li> <li>Tamaño de partícula muy fina, la cual brinda una mejor cobertura al área tratada.</li> <li>Su formulación y su innovadora tecnología logran la mayor disponibilidad de ingrediente activo en el mercado.</li> <li>Cuenta con certificación orgánica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bajas dosis.</li> <li>Menor carga química al ambiente.</li> <li>Cuenta con excelente suspensibilidad.</li> <li>Sus formulantes facilitan su preparación en mezcla con otros agroquímicos de uso común sin presentar incompatibilidad en la mayoría de los casos.</li> <li>Cero fitotoxicidad (teniendo en cuenta las recomendaciones de uso en etiqueta).</li> <li>Resultados sobresalientes.</li> </ul>	<p>Aguacate</p> <p>Banano</p> <p>Maracuyá</p> <p>Gulupa</p> <p>Granadilla</p> <p>Chulupa</p> <p>Curuba</p> <p>Badea</p> <p>Rosas</p>	<p>0.5 L/ha</p> <p>0.4 L/ha</p> <p>0.3 - 0.6 L/ha</p> <p>0.4 L/ha (0.35cc/L)</p>

\*En proceso de registro

Visítanos en:



Síguenos en nuestras redes sociales:



Albaugh Colombia S.A.S./ Tel (57) 1 4861900

**BLUE SHIELD** Reg ICA En proceso / **LOTUS** Reg ICA En proceso / **MOSQUETERO** Reg ICA En proceso / **IONICC** 52 SL, Reg ICA N° PL0010082023 Cat. Tox: 4 - Ligeramente peligroso/ **EMERGENCIAS QUÍMICAS:** CISPROQUIM: 01 8000 916012 En Bogotá: 919 1919 / Lea la etiqueta antes de usar el producto y siga todas las indicaciones. Utilice el equipo de protección personal (EPP) completo cuando manipule productos de protección de cultivos. Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

