

# HiBio®

ES AVANCE EN COBRE

## HiBio® CUPER STAR WG

### ¿Qué es HiBio® CUPER STAR WG?

Es un fungicida y bactericida preventivo, formulado con la novedosa tecnología HiBio®, producto que forma parte de la nueva generación de los fungicidas preventivos.

La tecnología incluida en HiBio® CUPER STAR WG lo hace un producto más amigable con el medio ambiente y altamente efectivo contra los principales fitopatógenos.

HiBio® CUPER STAR WG esta reforzado con la tecnología HiBio®, cuya función es incrementar la disponibilidad de los iones de cobre (CU2+). Los iones de cobres son el activo principal que ataca a los fitopatógenos, evitando el establecimiento o desarrollo de las enfermedades ocasionadas tanto por hongos y bacterias.

Al tener más cantidad de iones de cobre disponibles en el sitio de acción mejor es el efecto de los fungicidas cúpricos, que al ser asperjado sobre los cultivos forma una película protectora del ingrediente activo.

\*\*\*\*\*

<b>GRUPO QUÍMICO:</b> COBRE.	
<b>TIPO DE PRODUCTO:</b> FUNGICIDA CÚPRICO.	
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	% en peso
HIDRÓXIDO DE COBRE	30.8
Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65% (equivalente a 200 g de i.a./kg).	
Diluyente, humectante y dispersante.	69.2
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

### Beneficios

- Reforzado con tecnología HiBio® que ofrece una liberación controlada del ingrediente activo.
- Amigable con los cultivos y el medio ambiente.
- Reduce la carga química en el cultivo gracias a su baja cantidad de IA.
- Acción multisitio, (herramienta clave para el manejo de resistencia de los fitopatógenos).
- Alta compatibilidad, el cual permite mezclarlo con insecticidas, fertilizantes, fungicidas, etc.
- Cuenta con certificación orgánica.

### Ventajas

La tecnología permite reducir la concentración de cobre en la formulación, reduciendo el riesgo de efectos fitotóxicos.

Formulado en gránulo dispersable altamente humectable, evitando la formación de grumos y sedimentos.

Mínima generación de polvo que evita la irritación al preparar la mezcla.

El tamaño de partículas no mayor a 4 micras ofrece mejor cobertura del área tratada.

Su baja concentración de cobre minimiza la alteración del pH de la mezcla haciéndolo altamente compatible con otros agroquímicos.

Ideal para el uso en cultivos bajo protocolos orgánicos.

Puede ser utilizado en una gran variedad de cultivos.

REG. RSCO-FUNG-0319-360-034-031

Patente: 349140

HECHO EN MÉXICO

HiBio®

UNA TECNOLOGÍA PATENTADA DE

ALBAUGH  
su alternativa

[info@albaugh.com.mx](mailto:info@albaugh.com.mx)

[www.albaugh.com.mx](http://www.albaugh.com.mx)



## Método de preparación

Use el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta.

Abra el envase evitando derramar el producto.

En un recipiente con agua, ponga la dosis indicada para la aplicación, agite hasta producir una pre mezcla uniforme.

Sin dejar de agitar agregue esta pre mezcla al tanque de aplicación que contenga solo agua hasta la mitad de su capacidad.

Manteniendo la agitación llene con agua el resto del tanque y continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea.

Aplicúese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

No aplique cuando amenace la lluvia o esté presente, a fin de evitar el lavado del producto o cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y evite aplicarlo en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje.

## Medidas de protección al ambiente

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Se deberá usar equipo de protección personal.

En caso de derrame accidental recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

**HiBio® CUPER STAR WG** Es un producto de acción preventiva, por lo tanto, las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los patógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

Para obtener los resultados adecuados, asesórese con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta del producto.

# FICHA TÉCNICA\_



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Cultivo	Enfermedad	Dosis kg/ha
Aguacate (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), Roña ( <i>Sphaceloma perseae</i> )	1 - 2
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara (SL)	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1 - 2
Brócoli, Col, Coliflor, Colinabo, Col de Bruselas, Colza, Mostaza (SL)	Cenicilla de las crucíferas ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> )	1 - 2
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mildiu de las cucurbitáceas ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	1 - 2
Calabacita, Pepino (SL)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1 - 2
Cebolla, Cebollín, Ajo, Poro (SL)	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	1 - 2
Lechuga (SL)	Mildiú de la lechuga ( <i>Bremia lactucae</i> )	1 - 2
Lechuga, Acelga, Apio, Espinaca (SL)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	1 - 2
Manzano, Membrillo, Peral, Tejocote (SL)	Cenicilla del manzano ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ), Roña del manzano ( <i>Venturia inaequalis</i> )	1 - 2
Vid (SL)	Cenicilla ( <i>Uncinula necator</i> ), Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1 - 2
Zarzamora, Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella (SL)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Mildiú ( <i>Peronospora rubi</i> )	1 - 2
Cafeto (SL)	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> ), Antracnosis ( <i>Colletotrichum coffeae</i> )	1 - 2

Tiempo de re entrada a zonas tratadas: 4 horas

Producto exento de tolerancia de residuos e intervalo de seguridad sin límite.

SL: Sin Límite.

**HiBio**  
**CUPER STAR WG**

FT HiBio STAR OXI. Elaborada por: Departamento técnico Albaugh  
Fecha actualización: Junio 26, 2023.

Av. Vallarta No. 6503 Local G-14, Col. Ciudad Granja, Zapopan, Jalisco. C.P. 45010, México. Tel: (33) 31 100 888 y (33) 31 100 988

**HiBio**

UNA TECNOLOGÍA PATENTADA DE



[info@albaugh.com.mx](mailto:info@albaugh.com.mx)

[www.albaugh.com.mx](http://www.albaugh.com.mx)



**DISTRIBUIDO POR:**  
**AGROQUÍMICOS DE MICHOACÁN S.A. DE C.V.**  
Gran Parada No. 22 Col. La Magdalena  
Uruapan, Mich. C.P. 60080  
Tel.: 452 524-7474, 452 523-8939