

## FICHA TÉCNICA



Hidróxido cúprico  
Fungicida + Bactericida agrícola  
Suspensión Floable

### COMPOSICIÓN

Hidróxido cúprico no menos de 15.38%.

### FUNCIÓN

**BLUE KING** es un fungicida y bactericida clásico, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido azul
pH	7.0-9.0
Densidad	1.16 g/mL

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Guayabo (SL)	Antracnosis <b>(Colletotrichum gloesporioides)</b> Mancha de la hoja <b>(Pseudocercospora psidii)</b> Mancha del fruto <b>(Pestalotia psidii)</b>	6 a 7	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 1000 L de agua / ha.

Mango (SL)	Antracnosis <b>(Colletotrichum gloesporioides)</b> Mancha de la hoja <b>(Pestalotia mangifera)</b>	2.5 a 4.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 1000 L de agua / ha.
Vid (SL)	Cenicilla <b>(Uncinula necátor)</b> Moho gris <b>(Botrytis cinerea)</b>	2.5 a 4.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 1000 L de agua / ha.
Rosal (SL)	Cenicilla <b>(Sphaerotheca pannosa)</b> Moho gris <b>(Botrytis cinerea)</b>	1 a 2	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 1150 - 1250 L de agua / ha.
Fresa (SL)	Cenicilla <b>(Sphaerotheca macularis)</b> Moho gris <b>(Botrytis cinerea)</b>	1 a 2	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 450-550 L de agua / ha.
Papayo (SL)	Antracnosis <b>(Colletotrichum gloesporioides)</b>	1 a 2	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 450-550 L de agua / ha.
Ajo Cebolla Poro (SL)	Mancha púrpura <b>(Alternaria porri)</b> Tizón bacteriano <b>(Botrytis cinerea)</b>	1 a 2	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la

			enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 350-450 L de agua / ha.
Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara Berenjena (SL)	Mancha bacteriana <b>(Xanthomonas vesicatoria)</b> Moho gris <b>(Botrytis cinerea)</b>	1 a 2	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. El volumen de agua recomendado es de 550-650 L de agua / ha.
Brócoli Col Coliflor Colza Col de brucas Mostaza Nabo (SL)	Mancha foliar <b>(Alternaria brassicae)</b> Mancha de la hoja <b>(Pestalotia mangifera)</b>	1 a 2	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. El volumen de agua recomendado es de 550 - 650 L de agua / ha.
Lechuga (SL)	Mancha de la hoja <b>(Septoria lactucae)</b> Mildiú de la lechuga ( <i>Bremia lactucae</i> )	1 a 2	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. El volumen de agua recomendado es de 350 - 450 Lt de agua / ha.
Esparrago (SL)	Mancha foliar o tizón de las ramas <b>(Stemphylium vesicarium)</b>	1 a 2	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. El volumen de agua recomendado es de 350 - 450 Lt de agua / ha.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN

Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase. En un tambo de 200 L agregue agua hasta la mitad de su capacidad. Vierta lentamente en el tambo la cantidad necesaria del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, llene el tambo con el agua necesaria. Aplique de inmediato. Cada vez que llene el aspersor, deberá agitar la mezcla preparada. **BLUE KING** es un fungicida preventivo, para obtener mejores resultados, debe aplicarse antes de que aparezcan los primeros síntomas, o bien, cuándo las

condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo y diseminación de las enfermedades. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje. Úsese las dosis mayores en cultivos en pleno desarrollo o con abundante follaje.

#### **CONTRAINDICACIONES.**

No aplicar **BLUE KING** cuándo amanece la lluvia o esté lloviendo, dado que su acción desprende el producto de la superficie del follaje.

#### **INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA.**

NO se recomienda hacer mezclas con productos de naturaleza alcalina, Cuando se deseé hacer una mezcla, deberá hacerse una prueba previa a fin de comprobar la compatibilidad. La mezcla con otros productos deberá hacerse con aquellos que se encuentren registrados y autorizados en los cultivos aquí recomendados.

#### **FITOTOXICIDAD**

No causa efectos fitotóxicos, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de fitotoxicidad en cultivos sensibles.

#### **MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.