



# BLUE SHIELD® 20 WG

## ¿Qué es BLUE SHIELD 20 WG?

Es un fungicida y bactericida reforzado con la novedosa tecnología HiBio®, producto de una nueva generación en el segmento de los preventivos. Cuenta con un modo de acción de contacto y amplio espectro de control contra los principales fitopatógenos. Este producto está diseñado en formulación líquida, lo cual mejora la adherencia en el área tratada, evitando la pérdida por rebote al momento de su aplicación. BLUE SHIELD 20 WG, es asperjado sobre los cultivos, formando una película protectante de iones cobre, capaces de moverse hacia los fitopatógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los iones de cobre al entrar en contacto con los fitopatógenos, inhibiendo las enzimas fundamentales para su desarrollo.

.....

<b>GRUPO QUÍMICO:</b> COBRE.	
<b>TIPO DE PRODUCTO:</b> FUNGICIDA CÚPRICO.	
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	<b>% en peso</b>
HIDRÓXIDO DE COBRE	30.72
Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65% (equivalente a 200 g de i.a./kg).	
Diluyente, humectante y dispersante.	69.28
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

REGISTRO NACIONAL: 300-F1/NA



## Beneficios

- Ofrece protección segura para tener frutos más sanos y limpios.
- Menor carga química, gracias a su bajo % de ingrediente activo.
- Puede utilizarse bajo cualquier condición de temperatura y humedad.
- Mecanismo de multisitio, excelente herramienta para el manejo a la resistencia de los fitopatógenos.

## Ventajas

- Su novedosa tecnología lo hace un producto más amigable con los cultivos y el medio ambiente, altamente efectivo contra las enfermedades fitopatógenas.
- Su alta calidad de formulación brinda mejor suspensabilidad en el tanque de aplicación y permite tener una mezcla más estable, sin formación de grumos y sedimentos.
- Gracias a su baja concentración de ingrediente activo, puede ser incluido en cultivo bajo protocolos de inocuidad alimentaria.



## BLUE SHIELD® 20 WG

### Método de preparación

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso en la etiqueta, abra el envase evitando derramar el producto.

En un recipiente con agua mezcle en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una premezcla uniforme. Sin dejar de agitar, agregue esta premezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad de su capacidad. Manteniendo la agitación y llene con agua, el resto del tanque continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea.

Aplíquese 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.

### 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.

.....

BLUE SHIELD 20 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 fitopatógenos 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.



## BLUE SHIELD® 20 WG

Úsese exclusivamente en los cultivos y enfermedades aquí recomendados. Siempre calibre el equipo de aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
BANANO <i>(Musa acuminata AAA)</i>	Sigatoka Negra <i>(Mycosphaerella fijiensis)</i>	1.5 kg/ha
PAPA <i>(Solanum tuberosum)</i>	Lancha tardía <i>(Phytophthora infestans)</i>	0.75 kg/ha

Volumen de agua: Banano 100 litros terrestre y 20 litros aéreo por ha.

Volumen de agua: Papa 600 litros por ha.

### Tiempo de reentrada al área tratada: 48 horas

( ) Intervalo de seguridad entre la aplicación y la cosecha sin límite.

Producto exento de tolerancias EPA.