

“USO AGRÍCOLA”

**MAGNA-BON** <sup>CS 2005</sup>

sulfato de cobre pentahidratado

Solución Acuosa

Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Sulfato de cobre pentahidratado:</b> Sulfato de Cobre (II) pentahidratado “Con un contenido de cobre metálico del 5.41% en peso” (Equivalente a 251.55 g de Sulfato de Cobre Pentahidratado/L “Con un contenido de Cobre metálico equivalente a 64.01 g /L”)	21.26
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Secuestrante y Diluyente.	78.74
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-FUNG-0336-X0223-013-21.26

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN E.U.A”



**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**Magna-Bon CS 2005** es un fungicida formulado a base de sulfato de cobre pentahidratado, preventivo y de contacto en presentación de solución acuosa.

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Aguacate (SL)	<b>Antracnosis:</b> <i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i>	300 - 500 mL / 100 L de agua	Realizar tres aplicaciones foliares (aspersión directa al follaje y frutos) a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 950-1050 L/Ha
Berenjena (SL) Chile (SL) Jitomate (SL) Papa (SL) Pimiento morrón (SL) Tomate verde (SL)	<b>Mancha Bacteriana</b> <i>(Xanthomonas vesicatoria)</i>	1.5 - 2.5 mL / L de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L/Ha.
Calabacita (SL) Calabaza (SL) Chayote (SL) Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	<b>Mildiú de las cucurbitáceas</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	1.5 - 2.0 mL / L de agua	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad y se detecten los primeros síntomas; volumen de aplicación 250-350 L/Ha
<b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días entre la última aplicación y la cosecha. <b>(SL) Sin Límite</b> <b>Tiempo de reentrada a zonas tratadas:</b> 24 horas después de su aplicación.			

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Durante el manejo y aplicación de **Magna-Bon CS 2005** siempre utilice su equipo de protección personal (overol impermeable con capucha integrada, mascarilla con respirador, careta protectora, botas y guantes de neopreno) indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, abra el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **Magna-Bon CS 2005** medida con ayuda de una probeta, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar



perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique **Magna-Bon CS 2005** en cucurbitáceas susceptibles, sin antes haber hecho una pequeña prueba. No aplicar el producto a temperaturas mayores a 35°C.

**INCOMPATIBILIDAD:** NO mezclar **Magna-Bon CS 2005** con bases fuertes y agentes reductores fuertes. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación

**FITOTOXICIDAD:** **Magna-Bon CS 2005** no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

**“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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



## PRECAUCIÓN

