

“USO AGRÍCOLA”

LUCAFLOW **Cu**

azufre elemental
+ oxiclورو de cobre

Suspensión Acuosa

Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Azufre elemental: Azufre elemental (Equivalente a 687 g de i.a./L a 22°C)	47.84
Oxicloruro de Cobre: Trihidróxido de cloruro de dicobre Con un contenido de cobre metálico de 59.5% (Equivalente a 44.63 g de cobre metálico/ L a 22°C)	5.22
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyentes, dispersantes, antiespumante, surfactante, espesante y preservativo	46.94
Total:	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-1324-0613-008-53.06

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



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

LUCAFLOW CU es una mezcla de azufre más cobre, para tratar las enfermedades fungosas aquí indicadas.



Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	200-300 mL/100 L de agua.	Inicie las aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 8 días.
Berenjena (SL) Chile (SL) Jitomate (SL) Papa (SL) Pimiento (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	3 L/ha	Inicie las aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Se recomienda utilizar de 240-340 L de agua/ha.
Calabacita (SL) Chayote (SL) Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5 - 3.0 L / ha	Inicie las aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda realizarlas aplicaciones a intervalos de 7 días. Se recomienda utilizar de 300 a 400 L de agua /ha.
TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.			
INTERVALO DE SEGURIDAD ANTES DE LA COSECHA: (SL) SIN LÍMITE			

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: 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 **LUCAFLOW CU** debidamente medida con ayuda de una probeta, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Enjuague con agua limpia el recipiente donde se hizo la premezcla, las aguas de lavado deben ser vertidas al tanque de aplicación. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en presencia de viento o en las horas más calientes del día. **LUCAFLOW CU** no causa ningún efecto fitotóxico en los cultivos y dosis indicadas en ésta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **LUCAFLOW CU** con otros productos. 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.

“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”

GARANTÍA: QUÍMICA LUCAVA, S.A. DE C.V., Garantiza el contenido neto y composición garantizada del producto indicado en esta etiqueta, sin embargo como su transporte, almacenamiento uso o aplicación están fuera de nuestro control el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con éste producto se obtengan.



PRECAUCIÓN

