

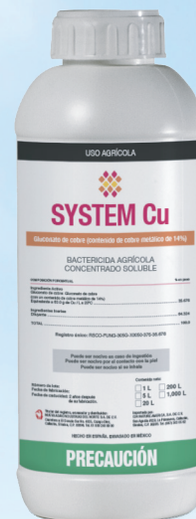


FICHA TÉCNICA

SYSTEM Cu

BACTERICIDA
GLUCONATO DE COBRE + ÁCIDO GALACTURÓNICO
CON ACCIÓN BACTERICIDA Y FUNGICIDA.

OMRI LISTED (Pest Crop) – Product number: ida-5605.
 COFEPRIS: Registro sanitario de plaguicidas No. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676



SYSTEM Cu es un producto formulado a base de ión Cobre (Cu), en el que el microelemento se encuentra en forma de complejo orgánico, como gluconato de cobre.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu)	14.0 % p/p
Gluconato de cobre	35.6 % p/p
Ingredientes inertes	64.4 % p/p

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Azul oscuro
pH	5.0 ± 0.5
Densidad	1.36 ± 0.05 g/cm ³
Solubilidad en agua	Completamente soluble al agua
Inflamabilidad	No presenta punto de inflamabilidad

DESCRIPCIÓN

- Bactericida y Fungicida de efecto preventivo y curativo contra bacterias fitopatógenas
- Actúa contra las bacterias rompiendo las membranas de las paredes celulares de las mismas
- No causa fitotoxicidad, no acartona, no aventaja, no mancha
- Para uso edáfico y foliar en todo tipo de cultivos
- Sistemía ascendente y descendente
- 100% complejo con alta eficiencia
- Corrector de estado carenciales de microelemento Cobre (Cu) en los cultivos
- Buena sinergia con otros tipos de cobre metal y productos de otra naturaleza
- No detiene el desarrollo vegetativo de los cultivos
- Una vez que la planta absorba el ion cobre, actúa de barrera interna para la entrada de agentes fitopatógenos.



ENVASADO

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L) Garrafa de 20 L
 Bidones de 200 L Contenedores de 1000 L

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGA	DOSIS (mL/L de agua)	OBSERVACIONES
Jitomate, tomate de cáscara, papa, tabaco, chile, chile bell, berenjena.	Sin límite	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas campestris pv vesicatoria</i>)	3.0 - 5.0	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.
Arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora.	Sin límite	Mancha angular (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	3.0 - 5.0	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.
Pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote.	Sin límite	Mancha angular (<i>Pseudomonas syringae</i>)	4.0 - 5.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.



IMAGEN ILUSTRATIVA

* Documentos disponibles