

### Bactericida / Fungicida Suspensión acuosa

#### DESCRIPCIÓN:

La acción fungicida y bactericida de **KALIXTO FUGUS**, se basa en la liberación lenta y constante del ion cobre (II), el cual forma una barrera protectora en la superficie de las hojas, además de ser absorbido por las bacterias y hongos hasta que la acumulación resulta letal para sus células.

Aparte del cobre (Cu), su formulación combina metabolitos secundarios de bacterias antagónicas, lo que permite que tenga acción múltiple:

- Bloqueo del proceso respiratorio.
- Inhibición de la síntesis de proteínas.
- Reducción de la actividad de la membrana celular.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Hidróxido de cobre (Equivalente a 252 g de I.A./L)	25.0%
Lipopéptidos antimicrobianos	1000 ppm

#### BENEFICIOS

- Previene y controla enfermedades como marchitez bacteriana, antracnosis, tizones, mohos y cenicillas.
- No causa fitotoxicidad en los cultivos.
- No genera resistencia en las bacterias y hongos.
- Compatible con programas fitosanitarios en agricultura orgánica y convencional.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Ambientalmente seguro.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **KALIXTO FUGUS** y realice en un recipiente con agua una premezcla con la dosis a utilizar del producto, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

Aplicar **KALIXTO FUGUS** vía foliar, cubriendo la mayor parte del follaje y los frutos de la planta. Para obtener una mayor calidad de la aplicación (cobertura, dispersión, extensión y humectación), es recomendable el uso de un coadyuvante del tipo no iónico. No aplicar con altas temperaturas, ni cuando exista alta velocidad del viento o amenaza de lluvia.

#### INSTRUCCIONES PARA SU USO

##### CULTIVO

Aguacate, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabaza, Cebolla, Chile, Cítricos, Col, Coliflor, Durazno, Ejote, Esparrago, Frambuesa, Fresa, Granos, Guayabo, Higo, Lechuga, Mango, Manzano, Melón, Nogal, Ornamentales, Papa, Papayo, Pepino, Pera, Pimiento, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zarcamora.

##### RECOMENDACIONES/OBSERVACIONES

Aplicar 0.5-2 L/ha a los primeros síntomas de enfermedades en intervalos de 5 a 10 días.

#### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina o acida.  
No aplicar con altas temperaturas.