



Suflumin-Cu

DESCRIPCIÓN

Suflumin-Cu es un fungicida inorgánico en suspensión acuosa a base de una zeolita micronizada con hidróxido de cobre. Es un producto de acción preventiva para el control de diversas enfermedades en los cultivos agrícolas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingredientes activos:		% en peso
Zeolita micronizada	No menos de:	39.65
Hidróxido de cobre con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65% (Equivalente a 212.0 g de i.a./lt)	No menos de:	21.65
Ingredientes inertes:		
Diluyentes, dispersantes y acondicionadores	No más de:	39.00
	Total:	100.00

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Sólidos.....	50.00 %
pH.....	9.1
Gravedad específica (g/ml).....	1.55
Solubilidad en agua.....	Miscible
Tamaño medio de partícula (micras).....	7 micras
Apariencia.....	Líquido viscoso, de color azul.

Fórmula Química

Clinoptilolita (Na, K,Ca)₆(Si, Al)₃₆O₇₂.20H₂O Heulandita CaAl₂Si₇O₁₈ + Cu (OH)₂

Grupo Químico

Inorgánicos

Categoría Toxicológica

IV (Ligeramente Tóxico)

MODO DE ACCIÓN

Suflumin-Cu es un fungicida de contacto con acción preventiva que controla gran variedad de enfermedades fungosas.

Teniendo como base la zeolita micronizada, incrementa la capacidad de “acarreo” de los compuestos de cobre, haciéndolos disponibles más tiempo sobre la superficie foliar y liberando pequeñas cantidades de ingrediente activo gracias a su amplia capacidad de hidratación reversible. La capacidad de intercambio iónico de la zeolita y de quelación de los compuestos de cobre favorece la sinergia de los componentes potencializando su efecto de prevención y control de los patógenos.

FTR-32

La formulación en suspensión acuosa facilita la homogenización de la solución de aplicación, mejorando el desempeño del producto.

VENTAJAS

La combinación de la zeolita y los compuestos de cobre propician un excelente efecto de control sobre los hongos patógenos.

El tamaño de partícula de la zeolita combinado con el cobre provoca un efecto de dispersión y cubrimiento del área foliar mejorando la protección de los cultivos.

RANGOS DE APLICACIÓN

Cultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis lt/Ha
Chile	Antracnosis	Colletotrichum capsici	1.5
Cebolla	Mildiu veloso	Perenospora destructor	1.5
Cucurbitáceas	Mildiu veloso	Pseudoperenospora sp	1.5
	Mancha de la hoja	Alternaria cucumenia	1.5
Jitomate	Tizón temprano	Alternaria solani	1.5
	Tizón tardío	Phytophthora infestans	1.5
	Mancha de la hoja	Glomerella singulata	1.5

Nota: Producto exento de intervalo de seguridad

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

AGITAR VIGOROSAMENTE el envase antes de abrir, este producto es preventivo, deberá aplicarse al aparecer las primeras plantas afectadas.

Los tanques de aspersión requieren constante agitación para evitar asentamientos.
NO pre-mezclar o almacenar en forma diluida, utilizarse inmediatamente una vez abierto.

Suflumin-Cu está formulado como suspensión acuosa y debe mezclarse en las dosis recomendadas con agua suficiente para el cubrimiento uniforme de las plantas tratadas, de 200 a 400 litros por hectárea.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

No es compatible con productos alcalinos

EMPAQUE

Envase plástico de 1L.

RECOMENDACIONES PARA SU ALMACENAMIENTO

Bodegas secas y ventiladas, evitar luz solar directa.
Rotación del producto.

GARANTÍA LIMITADA

La información aquí descrita se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta.

Tribomex Productos Minerales garantiza que este producto fue fabricado conforme a las especificaciones, libre de adulteración o contaminación y que el producto cumple los parámetros establecidos en la Hoja Técnica.

Tribomex Productos Minerales reemplazará el producto cuando éste se encuentre fuera de especificación o tenga algún defecto de empaque.

Hecho en México por: Tribomex Productos Minerales

Planta: Exhuberancia # 10 Int. 1 Col. Esmeralda. Jiutepec, Morelos. 62550 Tel & Fax (777) 319-7747

E-mail: info@tribomex.com.mx.mx

www.tribomex.com.mx

FTR-32