

KUPPER

Grupo

Fungicida - Bactericida

N° de Registro: 69 - F 10 / NA



KUPPER.-

Es un potente fungicida-Bactericida de alto espectro que combate enfermedades en una amplia gama de cultivos, sean estos semi anuales, anuales o perennes, su molécula principal no crea resistencia del patógeno hacia el producto, lo que permite utilizarlo en programas anti resistencia. El novedoso proceso de fabricación de KUPPER, utiliza la tecnología de la Quelatación con aminoácidos específicos, que permiten la circulación del Cobre a través del torrente de la planta ejerciendo un control efectivo de las enfermedades fungo-bacterianas, además su alta concentración de ácidos húmicos, permite una buena apertura de los estomas lo que facilita el ingreso de gran parte del producto aplicado, dando la posibilidad de efectuar un contundente y rápido control de la enfermedad que se desea controlar.

Composición.

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Olor: Agradable
Solubilidad: Totalmente soluble en agua

Composición garantizada:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Sulfato de Cobre Pentahidratado | 270 g / L |
|---------------------------------|-----------|

Modo y Mecanismo de acción

KUPPER.- Actúa como un fungicida - Bactericida multisitio que destruye las células de hongos y bacterias inhibiendo la germinación de estructuras vegetativas de los patógenos afectados, además destruyen las paredes celulares a través de un mecanismo no definido. Desde sus primeros usos hasta la actualidad los compuestos a base de cobre no crean resistencia.

Aplicación

KUPPER.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva

Modo de empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

| Cultivo | Plaga | Dosis l/ha | PC (Periodo de carencia) |
|-------------------------------|--|------------|--------------------------|
| Arroz (<i>Oryza sativa</i>) | Añublo del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>) | 0.75 | 61 días |
| Maiz (<i>Zea mays</i>) | Mancha Curvularia (<i>Curvularia lunata</i>) | 0.75 | 1 día |

Compatibilidad

KUPPER.- Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común en la agricultura moderna, no se recomienda mezclar con productos organofosforados, productos con altas concentraciones de Calcio ni con otros agroquímicos a base de cobres. Para óptimos resultados se recomienda aplicar con agua ligeramente ácida, con un rango de Ph de 4,5- 5,5; recomendamos aplicar pH Ned.

Fitotoxicidad

Categoría toxicológica II
 Franja Amarilla, Moderadamente Peligroso

Presentación

Envase plástico de 100 cc, 250 cc, 500cc, 1 Litro, 5 Galones, 200 Litros

Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

Observaciones

Para más detalles sobre **KUPPER** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
 Guayaquil - Ecuador.