

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

COPPER MAX

COPPER MAX es un fertilizante líquido quelatado para aplicación como fuente de cobre (Cu) en cultivos. La aplicación de cupper max, foliar o al suelo, presenta una respuesta muy rápida en el cultivo.

Copper max tiene una alta efectividad en suelos neutros y ácidos.

INGREDIENTE ACTIVO

Sulfato de cobre pentahidratado

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Solución acuosa que contiene 230 gramos por litro de ingrediente sulfato de cobre pentahidratado equivalente a 4% de cobre.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros fertilizantes. Sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación al cultivo.

MECANISMO DE ACCIÓN

COPPER MAX es absorbido por la planta y transportado por la corriente de savia, permitiendo que las moléculas de cobre recorran vía sistémica a través de los tejidos de la planta, corrigiendo y previniendo los síntomas de carencia de cobre.

PRECAUCIONES

Para la preparación y utilización del producto, usar mascarilla, guantes, sombrero, botas de caucho y ropa protectora. Irritante para la piel. Evitar inhalar el producto aplicado por aspersión. Para usar COPPER MAX se recomienda un pH de 4.5 a 5.5. Este producto es tóxico a los peces.

DOSIFICACION

Se recomienda una dosis general de 250 a 500 cm³ por 200 litros de agua.

Si la aplicación se hace en drench se recomienda de 1 a 2 cm³ por litro

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

NOTA IMPORTANTE

El fabricante asume plenas garantías sobre las características técnicas del producto y su aptitud para las aplicaciones recomendadas; sin embargo no asume ninguna responsabilidad sobre uso imprudente, excesivo o indebido puesto que las condiciones de aplicación están fuera de su control. El fabricante siempre recomienda la supervisión de un técnico agrónomo responsable.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--