



CARACTERÍSTICAS

Calcus es un fertilizante de aplicación foliar de alta concentración y altamente soluble. Sus características físicas ayudan a que este producto se disperse y adhiera al follaje logrando una mayor cobertura y uniformidad. Su formulación a base de Calcio, sulfato de cobre pentahidratado y quelatantes permitirá una rápida absorción por las plantas.

La aplicación de **Calcus** corregirá deficiencias de calcio de manera inmediata mejorando el desarrollo de hojas, flores y frutos ya que el calcio fortalece la pared celular durante la división y extensión de las células. Además, los pectatos de calcio protegen al follaje de ataques de plagas y enfermedades.

El aporte de Cobre vía foliar ayudara a cumplir con el requerimiento necesario de este elemento para la correcta síntesis de clorofila, es decir, que corregirá cualquier tipo de clorosis presentada en las plantas y brindara color y sabor a los frutos. La asimilación foliar de **Calcus** aumenta la disponibilidad y metabolización del Cu^{+2} que actúa como activador del sistema enzimático favoreciendo los procesos redox, mejorando la activación del sistema inmunológico de la planta.

Además, el Cobre actúa como bactericida y fungicida de amplio espectro controlando enfermedades en cualquier fase de desarrollo protegiendo así raíces, tallos, hojas y frutos.

Es por eso que la aplicación de **Calcus** cura y previene el ataque de enfermedades en toda clase de cultivos ornamentales, frutales o de hortalizas. y además corrige deficiencias nutricionales que puedan afectar la calidad y productividad del cultivo.

Composición

Calcio (CaO)	20,0 %
Cobre (Cu)	3,0 %

Propiedades

Estado.....	Líquido
Color:.....	Azul
Densidad.....	1,03 g/cc
pH.....	12
Solubilidad	100 % soluble

RECOMENDACIONES DE USO

CalCus es una formulación líquida para ser aplicado con los equipos convencionales de aspersión foliar.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
<i>Ornamentales y Hortalizas Frutales</i>	2 cc/lt	Cualquier etapa fenológica del cultivo	Vía foliar

PRECAUCIONES

- No comer ni beber cuando se esté manipulando este producto. No debe ser ingerido.
- Evite el contacto con los ojos o piel.
- Use el equipo adecuado para la manipulación de este tipo de productos.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes foliares. No es fitotóxico con los cultivos siempre y cuando se aplique a las dosis especificadas, pero se recomienda consultar con un técnico profesional antes de usar.