



N° Registro: 1170-F-AGR

COMPLEX Cu

FERTILIZANTE QUÍMICO

CORRECTOR DE DEFICIENCIA DE COBRE

COMPOSICIÓN:

| | |
|-------------|-----------|
| Cobre (Cu) | 5,00% p/v |
| Aminoácidos | 9,50% p/v |

| CULTIVO | DOSIS | ÉPOCA DE APLICACIÓN | VÍA DE APLICACIÓN |
|---|----------------|--|-------------------|
| Rosas (<i>Rosa sp.</i>) | 1 ml/l * | Etapa productiva (cuando presente esta deficiencia). | Foliar |
| Fresa (<i>Fragaria vesca</i>) | 2,5 ml/l ** | Etapa productiva | Foliar |
| Tomate Riñon (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | 2,5 ml/l *** | Etapa de Floración y Fructificación | Foliar |
| Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) | 2,5 ml/l **** | Etapa de Floración | Foliar |
| Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) | 2,5 ml/l ***** | Etapa productiva | Foliar |

* 800 - 1,000 litros/HA foliar

** 400 - 600 lt/HA

*** 500 - 800 lt/HA

**** 500 - 800 lt/HA

***** 400 - 600 lt/HA

COMPLEX Cu

Descripción del producto

Fuente nutricional de cobre al 5,00 %, formulada para aplicación foliar y enriquecida con aminoácidos.

Importancia nutricional

El cobre es un micronutriente indispensable para la integridad de los tejidos celulares y es esencial para el crecimiento y desarrollo normal de las plantas.

Funciones fisiológicas

Actúa principalmente como elemento catalizador en diversas reacciones metabólicas, formando parte de enzimas clave como la polifenol oxidasa y la ácido ascórbico oxidasa.

PRESENTACIÓN

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-----|----|------|
| 100 CC | 125 CC | 250 CC | 500 CC | 1 L | 4L | 20 L |
|--------|--------|--------|--------|-----|----|------|

**FICHA
TÉCNICA**