

1. DESCRIPCIÓN

ORGANIUM FOSFIT K-Cu es un fertilizante líquido enriquecido con cobre, con doble función sobre las plantas. Posee efecto profiláctico a nivel sistémico y radicular reforzado por la presencia de cobre sistémico, además de cubrir necesidades de P y K. Puede aplicarse tanto por vía foliar como por fertirrigación en cualquier tipo de cultivo y durante cualquier estadio del ciclo vegetativo, estando especialmente indicado durante la fase de floración y cuajado.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Azulado

Densidad: 1,40 – 1,45 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (% p/v)

Fósforo (P_2O_5) total: 38,8

Fósforo (P_2O_5) soluble en agua: 38,8

Potasio (K_2O) soluble en agua: 25,8

Cobre (Cu) soluble en agua: 0,3

Exento de cloruros

pH: 4,5 – 5,5

4. FORMATOS COMERCIALES

0.25, 0.50, 1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

<i>Dosis General</i>	
Foliar	2,5 mL/L
Fertirriego	5 – 20 L/ha

6. INCOMPATIBILIDADES

Es incompatible con productos que contengan cobre, aceites minerales, azufre y productos de reacción alcalina.

En los casos en que previamente se haya aplicado productos con cobre deberán transcurrir al menos 15 días antes de aplicar este producto.

No aplicar en las horas de máxima insolación, ni en momentos con condiciones climatológicas cambiantes (posibilidad de heladas o altas temperaturas), que puedan afectar a los tallos más jóvenes.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo. En caso de duda solicite información adicional: asistenciatecnica@econatur.net

7. CLASIFICACIÓN

Producto conforme a la Resolución 0068 del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca de la República del Ecuador.

