

## CARACTERÍSTICAS

El sulfato de cobre pentahidratado ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) es una sal inorgánica, de color azul, soluble en agua, poco eflorescente al aire, y soluble en metanol. Posee la capacidad de aportar micro nutrientes de tipo agrícola y ser un suplemento energético para alimentación animal.

Características	
Color	Azul celeste
Peso molecular	249,6 gr/mol.
pH	2.3- 2.5
Soluble en agua	Sí
Soluble en metanol	Sí

Composición Química	
Cobre, (Cu)	24%.
Hierro, (Fe)	<180 mg/ Kg.
Mercurio, (Hg)	<1 mg/ Kg.
Cadmio, (Cd)	<15 mg/ Kg.
Arsénico, (As)	<10 mg/ Kg.
Plomo, (Pb)	<10 mg/ Kg.
Humedad	3.0 – 5.0 %.

## **USOS**

Aporte de micronutrientes agrícolas. Para uso en alimentación animal. No constituye alimento completo.

## **ALMACENAMIENTO**

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo sombra y protegido de la luz solar. sobre un pallet, mantener cerrado en su envase original, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante.

## **PRESENTACIÓN**

Producto envasado en sacos de 25 kg.

## **VIDA ÚTIL**

El producto tiene una duración de 24 meses desde su fecha de fabricación, manteniendo las condiciones de almacenamiento indicadas.