

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

**Nombre comercial:** Sulfato de cobre pentahidratado

**Distribuido por:** WASCORP S.A

### DESCRIPCION:

- Fertilizante
- Uso industrial
- Aditivo para alimentación animal
- Tratamiento de agua

### BENEFICIOS

#### ➤ **AGRICULTURA**

Control de enfermedades bacterianas que afectan a los cultivos de árboles frutales, campos, frutos secos y vegetales.

#### ➤ **PLAGAS**

Generalmente suelen combatir caracoles y babosas, entre otros moluscos que afectan los cultivos.

#### ➤ **FUNGICIDA**

Elimina microorganismos, ataca ciertos hongos que se propagan y causan la muerte de diversas plantas.

#### ➤ **TRATAMIENTO DE AGUA**

Suele utilizarse como alguicida, eliminando así las algas de algunos estanques. Cabe destacar que no debe ser utilizado en estanques de pesca que contengan ciertos pescados como salmón, peces dorados, truchas, entre otras especies.

#### ➤ **COMPLEMENTO DE ALIMENTOS PARA ANIMALES**

Contrarresta la deficiencia de cobre en sus organismos.

### ESPECTRO DE ACCIÓN

- Hongos

- Algas
- Plagas animales

### DOSIS:

La dosis a utilizar depende del grado de materia orgánica que contenga el agua. Una dosis adecuada son 10 gramos por cada m<sup>3</sup> de agua (1 m<sup>3</sup> equivale a 1 litro). Por tanto, para una piscina de 100 m<sup>3</sup> se necesitaría 1Kg de alguicida aproximadamente.

- 1m<sup>3</sup> de Agua – 10 gramos de Sulfato de Cobre
- 10m<sup>3</sup> de Agua – 100 gramos de Sulfato de Cobre
- 20m<sup>3</sup> de Agua – 200 gramos de Sulfato de Cobre
- 50m<sup>3</sup> de Agua – 500 gramos de Sulfato de Cobre
- 100m<sup>3</sup> de Agua – 1000 gramos (1Kg) de Sulfato de Cobre

En caso de que el uso de Sulfato de Cobre sea preventivo (la piscina no esté verde, sino que se echa sulfato de cobre al llenarla como prevención) utilizar únicamente de 2 a 4 gramos por cada m<sup>3</sup>.

Disolver previamente el producto en un pequeña cantidad de agua y distribuir por toda la superficie de la piscina.

## **wascorp s.a.**

### EFECTOS SECUNDARIOS

- Provoca lesiones oculares graves.
- El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

### ALMACENAMIENTO

- Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

### SUMINISTRO

- Canecas de 25 kg
- Tambores de 250 kg

## AVISO LEGAL

La información contenida en esta publicación está basada en características físico químicas de materias primas y proceso de elaboración, y se puede utilizar a su discreción y riesgo. No lo exime de realizar sus propias pruebas y tomar las precauciones correspondientes. No asumimos ninguna responsabilidad en relación con su producto o su uso. Usted debe cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables, y observar todos los derechos de terceros.

## INFORMACIÓN Y CONTACTO

Cualquier inquietud escribanos correo electrónico: [info@wascorpsa.com](mailto:info@wascorpsa.com),

[ventas@wascorpsa.com](mailto:ventas@wascorpsa.com) o visítenos en nuestra página web [www.wascorpsa.com](http://www.wascorpsa.com)

# wascorp s.a.