

**ABONO CE**

**HIDRÓXIDO DE  
COBRE 50%**

# COOPER HIDRO50

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**COOPER HIDRO 50** es un corrector de carencias a base de cobre (hidróxido de cobre 50 %) en forma de polvo mojable, que corrige las deficiencias de este elemento en cultivos que muestren sintomatología carencial del mismo.

ABONO CE / Abono a base de micronutrientes en forma de hidróxido

**CONTENIDO DECLARADO:** Hidróxido de Cobre (Cu)...50% p/p

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

**COOPER HIDRO 50** esta formulado para ser aplicado mediante pulverización foliar, y también puede incorporarse vía fertirriego. Aplicar en pulverización normal. Observar precauciones por la fitotoxicidad propias del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento. No es recomendable su uso durante la floración. No mezclar con productos de reacción alcalina. Aunque es compatible con otros fertilizantes y fitosanitarios, es recomendable una prueba previa de compatibilidad.

#### DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR:

**Olivo:** 2-4 kg/ha. Aplicar en primavera y otoño, evitando la floración, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

**Almendra y pistacho:** 2,5 kg/ha. Recomendaciones de uso: Aplicar durante la caída de las hojas o el hinchado de yemas, con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

**Cítricos y vid:** 1,5 kg/ha. con un volumen de caldo de 1.000 L/ha. En cítricos aplicar durante la maduración del fruto, en otoño, pulverizando hasta llegar a una altura de 1,5 m.

**Frutales de hueso y pepita:** 2,5 kg/ha. Aplicar durante la caída de las hojas o el hinchado de yemas con un volumen de caldo de 1.000 L/ha.

**Hortícolas:** 0,75-2,2 kg/ha. Aplicar al aire libre y en invernadero evitando el periodo de floración; en invernadero, dosis por aplicación de 1,5 kg/ha, con un intervalo entre aplicaciones de 7 días, con un volumen de caldo de 500-1.000 L/ha.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Polvo mojable de color azul.

pH: 6,5-7,5

#### DISPONIBILIDAD:

Envase de 5 kg.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 40°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

#### GESTIÓN DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío, después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario será responsable de entregarlo en un punto de recepción autorizado.

#### ADVERTENCIAS:

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y el contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN:

**Cosaveg**   
www.cosaveg.com  
C/Téllez de Meneses, 19  
14012 - Córdoba