

# OXIFUNGURAN 50 WP

## Fungicida

### Inorgánico-Oxicloruro de Cobre



DIVISIÓN AGROSUPERIOR S.A.

#### Modo de acción

Es un fungicida ditiocarbamato a base de cobre con acción de contacto y efecto protector.

#### Características

Fungicida protector y de contacto. Tiene acción bactericida. Excelente adherencia a las hojas. Prolongado efecto residual. Combate gran cantidad de enfermedades.

#### Enfermedades a controlar

Mancha bacteriana (*Xanthomonas versicolor*), Tizón temprano (*Alternaria solani*), *Cercospora* spp, Roya (*Hemileia* sp), *Phytophthora* spp, *Mycosphaerella* spp y otras.

#### Cultivos y dosis

Café: 2-3 kg/ha  
Cítricos: 1-1.5 kg/ha  
Papa: 1 kg/ha en ataque leve, 2.25-3.0 kg/ha en ataque severo.  
Tomate: 0.75 - 1.2 kg/ha.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

Cobre metálico**	50,0 %
Inertes	50,0 %
Total	100,0 %

\*\*equivalente a 87% de Oxicloruro de cobre

#### Intervalo de aplicación

**Café:** 3 aplicaciones a intervalos de 1 mes. Para el combate de roya de 5 a 6 aplicaciones.

**Cítricos:** 15 días previo a la floración y 15 días posterior a la floración.

**Tomate:** Despues de lluvias intensas. Cada 7-14 días de acuerdo a la severidad de la enfermedad.

**Papa:** Cuando aparezcan signos de la enfermedad o al final del ciclo del cultivo

#### Interv. entre última aplicación y la cosecha

15 - 22 días.

#### Compatibilidad

No es compatible con preparados de reacción alcalina. Realizar prueba previa de compatibilidad.

#### Fitotoxicidad

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.