



# KOCIDE 2000 WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA



PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 2886012 | Bogotá D.C.

## REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0007762023

Titular del Registro:  
MITSUI & Co (COLOMBIA) LTDA.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

#### INGREDIENTE ACTIVO

Hidroxido de cobre..... 538 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

### GENERALIDADES

**Kocide® 2000 WG** es un fungicida inorgánico cúprico de amplio espectro con acción de contacto y efecto protectante. Kocide® 2000 WG puede aplicarse con equipo de espalda, o con equipo de acople al tractor. El volumen de agua en aplicaciones terrestres es de 200-600 litros por hectárea. Para su aplicación utilice bombas debidamente calibradas equipadas con boquillas de cono. Debe aplicarse en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. Observe que el equipo esté en condiciones adecuadas de uso. Este producto es levemente corrosivo, por lo cual debe lavarse el equipo después de la aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD	Dosis Kg/Ha*	P.C. (días)	P.R. (Horas)
PAPA	Gota (Phytophthora infestans)	2.0 – 2.5	0	4
TOMATE	Gota (Phytophthora infestans)	2.0 – 2.5		
CAFÉ	Roya (Hemileia vastatrix)	2.0 – 2.5		
CEBOLLA	Mildeo veloso (Peronospora destructor)	2.5		

\* Volumen promedio de mezcla: 400 litros / Ha. (2 canecas de 200 litros c/u)

PC: Periodo de Carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación del producto y la cosecha

PR: Periodo de Reentrada. Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el ingreso al área tratada por personas o animales.

### PREPARACION DE LA MEZCLA DE LA APLICACION

Llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada del producto y termine de llenar el tanque agitando permanentemente la mezcla. El equipo y los utensilios empleados deben ser lavados con suficiente agua, después de cada jornada de trabajo. Calibre la bomba antes de usarla.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** Cuando se usan repetidamente fungicidas del mismo modo de acción durante varios años para controlar los mismos patógenos en un mismo campo, razas tolerantes de ocurrencia natural pueden sobrevivir, propagándose y llegando a ser dominantes en esa área. Un patógeno se considera tolerante a un fungicida cuando, en condiciones climáticas normales, sobrevive a una correcta aplicación del producto, usado en la dosis y época de aplicación recomendados. El desarrollo de razas tolerantes puede ser evitado o retardado, usando mezclas de productos y/o alternando productos de diferente modo de acción y de equivalente poder de control.

### COMPATIBILIDAD

Kocide® 2000 WG es incompatible con fertilizantes con alta concentración de fósforo. Evite aplicar el producto en mezcla con fosfitos, fosetil aluminio o con productos de reacción ácida. Evite mezclar con polisulfuro de calcio, carbamatos, ditiocarbamatos, folpet, clorpirifos. En todos los casos de mezclas, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

