

FUNGICUP WG
INFORMACIÓN GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Oxicloruro de cobre
NOMBRE QUÍMICO	Cloruro trihidróxido dicúprico
GRUPO QUÍMICO	Compuestos de cobre
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	87,0% p/p (870 g/kg), equivalente a 50% p/p (500 g/kg) de cobre metálico. Granulado Dispersable (WG)
MODO DE ACCIÓN	Contacto, preventivo
FABRICANTE/FORMULADOR	Agrospec
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A. - Grupo UPL
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.LD ₅₀ Producto comercial Dermal: > 4.000 mg/kg Oral: > 3.000 mg/kg
ANTÍDOTO	En caso de intoxicación aguda utilizar Dimercaprol a 3-5 mg/kg/dosis o D-Penicilamina a 250 mg cada 8 horas.
AUTORIZACIÓN SAG N°	2460

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FUNGICUP WG, es un fungicida-bactericida de amplio espectro destinado al control preventivo de enfermedades en frutales y hortalizas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/100 L de agua)	OBSERVACIONES
Almendro Ciruelo Duraznero Nectarino	Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i>) Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	300 – 500	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces, según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada.
Cerezo Guindo	Cloca (<i>Taphrina cerasi</i>) Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i>)	300 – 500	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces, según condiciones predisponentes.
Manzano	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>)	300 - 500	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces, según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (continuación):

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/100 L de agua)	OBSERVACIONES
Peral	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>)	300 - 500	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces, según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada.
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>)	400 - 500	1a: Inicio de brotación. 2a: Inicio de floración 3a: 25% de flor pistilada. 4a: Fin de floración.
Limonero Mandarino Naranja Pomelo	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 - 500	Aplicar antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes.
Vides	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	300	Aplicar desde inicios de brotación. Si las lluvias persisten (condiciones predisponentes de infección) repetir cada 7 -10 días. No aplicar en floración.
Olivo	Repilo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	400	Iniciar las aplicaciones en otoño, al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, realizando la última aplicación a salidas de invierno. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L de agua/ha. N° máximo aplicaciones por temporada: 4
Papa Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 - 5 kg/ha	Aplicar después que el cultivo alcance los 15 cm de altura y repetir cada 15 días, hasta que finalice la floración.

APLICACIÓN

Se recomienda realizar un máximo de 5 aplicaciones en la temporada, dependiendo de las condiciones y del cultivo que se trate. La frecuencia de aplicación está sujeta a la condición de caída de hoja principalmente, pero esta no debe ser superior a 15 días.

Los mojamientos dependerán del cultivo y de la enfermedad, y varían de 1500 a 2000 L/ha.

PREPARACION DE LA MEZCLA

En el estanque de aplicación a medio llenar con agua y con el agitador en funcionamiento, agregar en forma lenta la cantidad requerida de **FUNGICUP WG**. Una vez obtenida una mezcla homogénea, agregar el agua restante manteniendo la agitación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

INCOMPATIBILIDAD

No aplicar con Thiram y Dinitros.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a la forma y dosis indicadas.

PERIODO DE CARENCIAS

En frutales no posee carencias. Papa 14 días, Tomate 7 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Para personas no ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la última aplicación, sin equipo de protección, para animales no corresponde por no ser un cultivo destinado a la alimentación animal.

PRECAUCIONES

- Se recomienda realizar un máximo de 5 aplicaciones por temporada, dependiendo de las condiciones y del cultivo a tratar.
- La frecuencia de aplicación está sujeta a la condición de caída de hojas principalmente, pero esta no debe ser superior a 15 días.
- El mojamiento dependerá del cultivo y de la enfermedad, variando de 1.500 - 2.000 L de agua/ha.