



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Cuproso 75% WG</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Óxido cuproso						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Compuestos cúpricos						
<b>FORMULACION</b>	Granulado Dispersable (WG)						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="0"> <tr> <td>Óxido cuproso*</td> <td>87,3%*</td> <td>p/p (873 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100,0%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table> <p>*: equivalente a 75% p/p (750 g/kg) de cobre.</p>	Óxido cuproso*	87,3%*	p/p (873 g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100,0%	p/p (1 kg)
Óxido cuproso*	87,3%*	p/p (873 g/kg)					
Coformulantes c.s.p.	100,0%	p/p (1 kg)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Contacto, preventivo						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo III, producto poco peligroso						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2779						

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**Cuproso 75% WG** es un fungicida-bactericida con acción de contacto y amplio espectro de acción. Se recomienda para el control preventivo de enfermedades fungosas y bacterianas en frutales, hortalizas y forestales.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Guindo	Cáncer bacterial ( <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i> )	130 - 200	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir con 20%, 50% y 100% de caída de hojas. Aplicaciones por temporada: 4. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Duraznero Nectarino	Cloca ( <i>Taphrina deformans</i> )  Tiro de munición ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )  Cáncer bacterial ( <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i> )	130 - 200	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir con 20%, 50% y 100% de caída de hojas. Repetir a inicio de yema hinchada. Aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Nogal	Peste negra ( <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. juglandis</i> )	130 - 200	En zonas de alta incidencia de la enfermedad, se sugiere iniciar los tratamientos junto a la brotación. 2ª aplicación a inicios de floración con amentos abiertos. 3ª aplicación con 15% flores pistiladas. 4ª aplicación término floración. Repetir en caso de condiciones favorables (lluvias). Aplicaciones por temporada: 6. Mojamiento: 2.000 L/ha.	NC
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo	Pudrición parda ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	65 - 130	Aplicar antes o inmediatamente después de las lluvias de otoño-invierno, al tercio inferior del árbol. Repetir el tratamiento en condiciones de alta humedad cada 10 - 15 días. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Manzano	Cancro europeo ( <i>Nectria galligena</i> )	130 - 200	Aplicar en otoño a inicio de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes (lluvias), hasta término de caída de hojas. Repetir a inicio de yema hinchada (1 o 2 aplicaciones). Aplicaciones por temporada: 5. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Peral	Tizón bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	130 - 200	1ª aplicación a caída de hojas. 2ª aplicación en yema hinchada. No aplicar en floración. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Kiwi	Tizón bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	130 - 200	Aplicar a caída de hojas y durante el invierno, 1 vez al mes. Aplicaciones por temporada: 5 máx. Mojamiento: 1.000 L/ha mín.	NC
	PSA <i>P. syringae</i> pv. <i>actinidae</i>	65 - 130	Aplicar la dosis mayor en receso y la menor desde brotación en adelante. Aplicaciones por temporada: 9. Intervalo de aplicación: 30 días en receso y 15 días desde brotación en adelante. Mojamiento: 1.000 - 1.200 L/ha.	NC
Arándano	Tizón bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	200 - 250	Aplicar durante caída de hojas y repetir previo a brotación Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento: 800 L/ha.	NC
Frambueso	Tizón de la yema ( <i>Dydimella applanata</i> )	200	Aplicar a inicio de yema hinchada Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 800 L/ha.	NC
Papa Tomate	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	100 - 150	Aplicar desde que el cultivo tiene 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días.	Tomate: 7
	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 - 1,3 kg/ha	Evitar aplicaciones en floración. Aplicaciones por temporada: 4. Mojamiento: 600 L/ha.	Papa: 14
Pino	Tizón banda roja ( <i>Dothistroma septosporum</i> )	1,1 kg/ha	Aplicar en primavera y repetir según condiciones de infección a inicios de verano. Mojamiento: 1.500 L/ha.	NC
Olivo	Repilo del olivo	130 - 200	Iniciar las aplicaciones en otoño al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar la última aplicación a salidas de invierno. Aplicaciones por temporada: 4. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha.	NC

NC: No corresponde.

Aplicar dosis mayores cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

## CARENCIA

Exento de carencias para frutales.

## FITOTOXICIDAD

- No es considerado fitotóxico si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de uso.
- En condiciones de baja temperatura y alta humedad durante un tiempo prolongado, se puede observar fitotoxicidad en algunas especies de perales (D'Anjou y Bosc), nectarinos y durazneros (Elegant Lady y O'Henry).

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.

## INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con polisulfuro de calcio, dimetoato y productos de reacción alcalina como dicloran y clorpirifos.

## TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.