

Cuproflow®

El Cobre Pasta

Ventajas de la formulación “Cobre Pasta” de Cuproflow®

- ✓ La formulación de **Gowan**, única en el mercado.
- ✓ **Autosuspensibilidad.** Excelente calidad de la pulverización y estabilidad del formulado.
- ✓ **Perfecta cobertura de la vegetación.** Efecto filmógeno en la vegetación.
- ✓ **Adherencia y resistencia al lavado.** Elevada adherencia electrostática incluso en condiciones adversas.
- ✓ **Solubilidad controlada del cobre.** Por el tamaño pequeño y regular de partícula, y la formulación Pasta.
- ✓ **Idóneo** en programas de lucha integrada.
- ✓ **Calidad constante** garantizada por el **líder mundial** en la fabricación de cobre de uso agrícola.
- ✓ **Calidad Certificada: ISO-9002.**

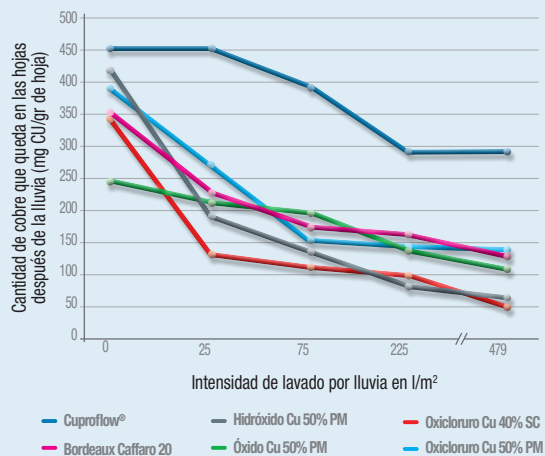
Cuproflow®

El Cobre Pasta



Máxima
resistencia
a la lluvia

Estudio realizado por la ETSIAM
Universidad de Córdoba



Usos autorizados, dosis y momentos de aplicación

Cultivo	Enfermedad	Dosis y modo de empleo	Nº aplicaciones	P.S.	Cu metal permitido por campaña (kg/ha)
Cítricos	Aguado, bacteriosis, fomopsis, hongos endófitos	100-250 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha	2	15 días	2,1
Plantaciones tropicales y subtropicales	Bacteriosis	200-400 cc cada 100 L de agua. Desde caída hojas a inicio de brotación o botón rosa. Vol. Caldo: 1000 L/ha	2	NP	1,5
Granado, higuera			1	NP	
Frutales de pepita	Bacteriosis, monilia, moteado	Desde post-recolección hasta hinchado de yemas realizar 1 aplicación con 200-400 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha Desde brotación a prefloración realizar como máximo 2 aplicaciones con 100-250 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha Desde postfloración realizar 1 aplicación con 250 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha	Condiciones en "Dosis y modo de empleo"	NP	1,5
				NP	
				21 días	
Albaricoquero, cerezo, ciruelo	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia, moteado	200-400 cc cada 100 L de agua. Desde caída hojas a inicio de brotación o botón rosa. Vol. Caldo: 1000 L/ha Desde caída de hojas hasta inicio de brotación o botón rosa. Realizar 1 aplicación con 200-400 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha Desde postfloración. Realizar máximo 2 aplicaciones con 100-250 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha	Condiciones en "Dosis y modo de empleo"	NP	1,5
21 días					
Olivo	Antracnosis, repilo, tuberculosis	200-300 cc cada 100 L de agua. Vol. Caldo: 1000 L/ha	2	15 días	2,1
Almendro	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia, moteado	200-250 cc cada 100 L de agua. Desde caída hojas a inicio de brotación o botón rosa. Vol. Caldo: 1000 L/ha	1	NP	1,5
Avellano, castaño, nogal	Bacteriosis, chancro	200-250 cc cada 100 L de agua. Desde caída hojas a inicio de brotación o botón rosa. Vol. Caldo: 1000-1750 L/ha.	1	NP	1,5
Cucurbitáceas de piel comestible	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	2-2,5 L/ha en pepino y calabacín al aire libre. Aplicar durante desarrollo de la hoja. Vol. Caldo: 1000 L/ha 2-2,5 L/ha en melón, sandía y calabaza al aire libre. Aplicar durante desarrollo de la hoja. Vol. Caldo: 1000 L/ha	4	7 días	4
Cucurbitáceas de piel no comestible					
Fresal	Mancha púrpura	2-2,5 L/ha al aire libre. Aplicar desde post-transplante hasta madurez de fruto. Vol. Caldo: 1000 L/ha	4	3 días	4
Tomate, berenjena	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	Aire libre: 2-2,5 L/ha. Vol. Caldo: 1000 L/ha Invernadero: 2-2,25 L/ha. Vol. Caldo: 1000 L/ha	4	10 días	4
Zanahoria				3 días	
Patata	Alternaria, mildiu	2-2,5 L/ha. Aplicar durante desarrollo de la hoja. Vol. Caldo: 1000 L/ha 2-2,5 L/ha. Al aire libre excepto guindilla. Aplicar durante desarrollo de la hoja. Vol. Caldo: 1000 L/ha	4	15	4
Pimiento				7 días	
Ajo	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	2-2,5 L/ha. Aplicar durante desarrollo de la hoja. Vol. Caldo: 1000 L/ha	4	3 días	4
Alcachofa				3 días	
Brécol				15 días	
Cebolla				3 días	
Chalote				3 días	
Lechuga y similares				7 días	
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmera datilera				Mildiu	

CUPROFLOW® Producto y marca registrada de GOWAN.
Formulación PASTA.
 Suspensión concentrada (SC).
 Producto registrado con el N° 21.670 y 21.633 en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Gowan®
 ESPAÑA

www.gowan.es



Visite nuestro canal de YouTube

Use los productos fitosanitarios de manera segura y solo en caso de necesidad. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.