

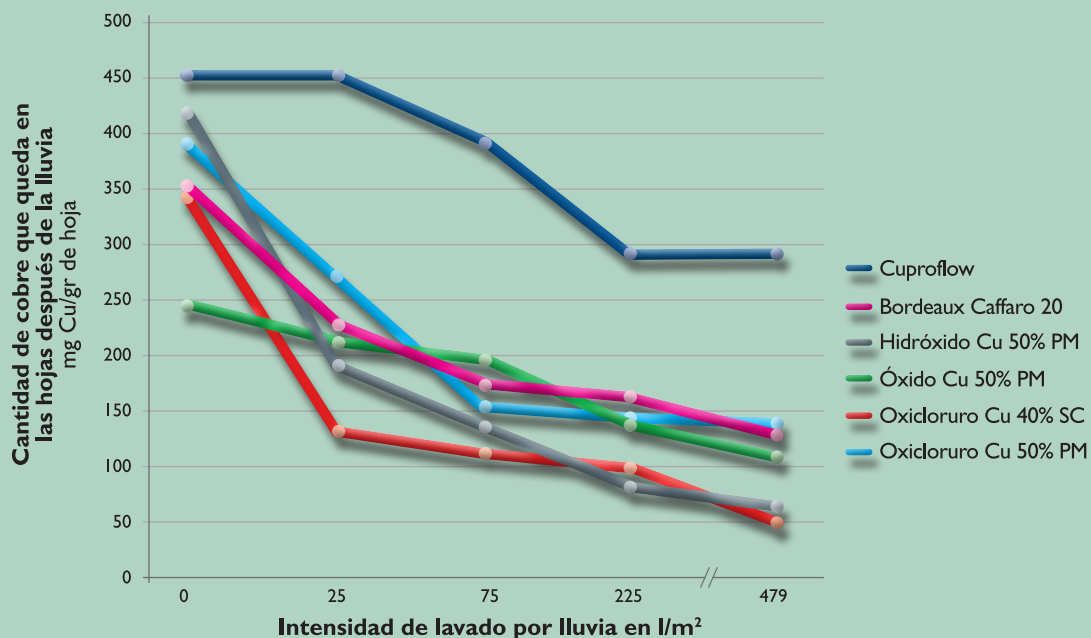
# Cuproflow®

El Cobre Pasta



## Máxima resistencia a la lluvia

Estudio realizado por la ETSIAM Universidad de Córdoba



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.



# Ventajas de la formulación "Cobre Pasta" de Cuproflow®

- ✓ La formulación de "Cobre-Pasta" es de **Isagro** y única en el mercado.
- ✓ **Autosuspensibilidad.** Excelente calidad de la pulverización y estabilidad del formulado.
- ✓ Principio activo fabricado directamente con un tamaño de partícula **pequeño y regular**, que no necesita ser molido para ser formulado.
- ✓ **Perfecta cobertura de la Vegetación.** Efecto filmógeno en la vegetación.
- ✓ **Adherencia y resistencia al lavado.** Elevada adherencia electrostática incluso en condiciones adversas.
- ✓ **Elevada actividad biológica** del principio activo.
- ✓ **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**

## USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

		Enfermedad	Dosis y modo de empleo	Plazo de seguridad
Cítricos		Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos	100 cc cada 100 L de agua. Pulverizar hasta una altura de 1,5 m (Aguado).	15 días
Frutales subtropicales		Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado	200-500 cc por 100 L de agua. Efectuar sólo tratamientos desde la cosecha hasta la floración, limitando la aplicación a 1300 L de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/ha por campaña.	15 días
Frutales de hueso		Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado		NP
Frutales de pepita		Bacteriosis, Monilia, Moteado		NP
Olivo		Repilo, Tuberculosis	300-400 cc por 100 L de agua.	15 días
Vid		Mildiu, Bacteriosis	300-400 cc por 100 L de agua.	15 días
Patata		Alternaria, Mildiu	200-300 cc por 100 L de agua.	15 días
Garbanzo		Rabia	200-300 cc por 100 L de agua.	15 días
Hortalizas	Tomate	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	200-300 cc por 100 L de agua. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/ha. y un volumen de caldo no superior a 1000 L/ha.	10 días (Invernadero 3 días)
	Berenjena		200-300 cc por 100 L de agua. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/ha. y un volumen de caldo no superior a 1000 L/ha.	10 días (Invernadero 3 días)
	Calabacín, pepino (cucurbitáceas piel comestible)		200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
	Melón, sandía, calabaza (cucurbitáceas piel no comestible)		200-300 cc por 100 L de agua.	7 días
	Hortícolas de hoja para ensalada		200-300 cc por 100 L de agua.	15 días
	Habas verdes		200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
	Judía verde		200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
	Coliflor y brécol		200-300 cc por 100 L de agua.	15 días
	Ajos, cebolla y chalote		200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
	Alcachofa, apio y puerro		200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
Leguminosas de grano		Alternaria, Antracnosis	200-300 cc por 100 L de agua.	15 días
Guisantes verdes		Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	200-300 cc por 100 L de agua.	3 días
Lúpulo		Mildiu	200-300 cc por 100 L de agua.	15 días

Otros usos registrados: Gladiolo, Ornamentales herbáceas y leñosas, Rosal.

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.



ISAGRO ESPAÑA S.L.  
C/ Diego de León, 58 Esc. B 1º Izq - 28006 Madrid

### 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, Alimentación y Medio Ambiente.

Distribuido por: