

# CODI-CUPER

INDUCTOR DE DEFENSAS  
FÚNGICO BACTERIANO



Composición	p / v
Cobre (Cu)*	6.20 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Ácidos Orgánicos	15.00 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %
Densidad	1.25 - 1.30 g/mL
pH	2.0 - 3.0

(\*) Fuente: Sulfato de Cobre Penta-Hidratado 50 - 30

**CODIAGRO**

CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRICOLA S.A.C.  
Soluciones para la agricultura moderna

[www.codiagroperu.com](http://www.codiagroperu.com)

# CARACTERÍSTICAS

- 1** **CODI-CUPER** es un inductor de defensas fúngico-bacteriano con acción bioestimulante, a base de Cobre en forma de Sulfato de Cobre Pentahidratado, Extracto de Algas Marinas enriquecido con Ácidos Orgánicos y Ácidos Policarboxílicos.
- 2** **CODI-CUPER** por su contenido de Cobre ayuda a prevenir y corregir deficiencias de este elemento y favorece la fotosíntesis.
- 3** **CODI-CUPER** contiene en su formulación algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum*, que aportan fitohormonas naturales (Auxinas, Citoquininas y Giberelinas).
- 4** **CODI-CUPER** incrementa el contenido de compuestos fenólicos y fitoalexinas en todos los cultivos que sirven de defensas naturales de la planta contra agentes patógenos y no genera resistencia.
- 5** **CODI-CUPER** es un producto sistémico, gracias a la presencia de los Ácidos Policarboxílicos en la formulación que permiten una mayor y rápida absorción, así como una eficiente traslocación y aprovechamiento por el cultivo.

CULTIVO	DOSIS (L/200 L)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa, Camote	0.5	Aplicar al inicio del cultivo y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo tres aplicaciones como mínimo.
Algodón	0.5	Aplicar luego del desahije y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo dos aplicaciones como mínimo
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.5	Luego del transplante, al inicio de la floración y en fructificación, hacer tres aplicaciones como mínimo.
Brócoli, Coliflor, Col	0.5	Aplicar desde el transplante en la desinfección de raíces, al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Apio	0.5	Aplicar desde los 30 días después del transplante y repetir cada 10 días 4 veces por semana.
Espárrago	0.5	Aplicar desde el primer brote, cada 15 días y repetir la aplicación 3 a 4 veces.
Vid	1.0	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm de diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades
Frutales, Cítricos, Mango, Palto	2 - 3 L/Ha	Aplicar a la aparición de nuevos brotes y repetir la aplicación con intervalos de 15 días.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5	Aplicar a la formación de bulbo, repetir la aplicación cada 15 días.
Alcachofa	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días.
Flores, Rosas	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 a 20 días.
Plátano	2 - 3 L/Ha	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días.
Arroz	0.3 - 0.5	Iniciar las aplicaciones en almácigo y en macollamiento, repetir lo necesario cada 15 días.
Fresa	0.5	Aplicar al inicio del cultivo, al inicio de la floración y repetir lo necesario cada 15 días.