

**ACTIVA MECANISMOS DE RESISTENCIA NATURAL
 PROMUEVE PROCESOS DE CICATRIZACION DE HERIDAS
 AUMENTA LA RESISTENCIA A LAS ADVERSIDADES AMBIENTALES Y PARASITARIAS
 MÁXIMA EFICACIA A DOSIS REDUCIDAS DE COBRE
 PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**


KODENS Cu es una especialidad nutricional formulada para mejorar el estado general de los cultivos y potenciar sus mecanismos naturales de acción.

KODENS Cu gracias a la particular formulación a base de agentes complejantes naturales (ácido glucónico) permite una rápida absorción y una rápida translocación de los elementos naturales dentro de la planta. Esto le permite maximizar los resultados incluso en dosis bajas.

La fórmula se completa con la presencia de Boro que provoca una mayor lignificación de los tejidos, un mayor fortalecimiento del tallo, y una elevada presencia de biopolímeros inductores de mecanismos naturales de defensa. Esto hace que la planta sea más resistente a los estreses mecánicos y ambientales y asegura una excelente persistencia de acción y gracias a la formación de una biopelícula en la parte tratada (película transpirable biodegradable) máxima eficacia del tratamiento incluso en las situaciones edafoclimáticas y agronómicas más difíciles. El uso sistemático del producto induce una marcada acción elicitora (producción endógena de metabolitos secundarios) responsable por un aumento en la resistencia natural del cultivo tratado al desarrollo de actividad patógena.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Avellanas e Nueces	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Fresa	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Cultivo de flores e ornamentales	A lo largo del ciclo de cultivo a intervalos de 15-20 días	1-1,5 kg
Semilleros e Viveros	A lo largo del ciclo de cultivo	1-1,5 kg

COMPOSICIÓN	
Boro (B) total	0.20%
Boro (B) soluble en agua	0.20%
Cobre (Cu) total	5.5%
Cobre (Cu) soluble en agua	5.5%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.30
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	402
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 KG