

KODENS Cu GEL

FORMULATION

MEJORA EL ESTADO FISIOLÓGICO DEL CULTIVO AUMENTA LA RESISTENCIA A LAS ADVERSIDADES AMBIENTALES Y PARASITARIAS MÁXIMA EFICACIA A DOSIS REDUCIDAS DE COBRE PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

La formulación KODENS Cu Gel es una especialidad nutricional formulada para mejorar el estado general de los cultivos y ayudarlos a crecer de manera equilibrada. Gracias a la presencia de agentes complejantes naturales (ácido glucónico), la formulación de KODENS CU Gel permite maximizar los resultados incluso en dosis bajas. De hecho, los nutrientes se absorben más rápido y se translocan dentro de la planta a través de la sabia. Esto favorece su absorción y translocación, aumentando la actividad fotosintética y actuando como un potente antiestrés natural para la planta. La acción antiestrés se ve potenciada por la presencia de Boro que determina una mayor lignificación de los tejidos y un fortalecimiento del tallo de manera que la planta sea más resistente a los estrés mecánicos, ambientales y bióticos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Cultivos protegidos (hortalizas, flores)	Durante todo el ciclo	2-3 kg
Semilleros e Viveros	Durante todo el ciclo	2 kg

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	0.20%
Cobre (Cu) total	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	4.82
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	340
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.40
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 KG