

KODENS Cu 12-6



MEJORA LAS DEFENSAS NATURALES DE LA PLANTA MEJORA EL ESTADO FISIOLÓGICO DEL CULTIVO MÁXIMA EFICACIA A DOSIS REDUCIDAS DE COBRE

KODENS Cu 12 6 es la especialidad nutricional formulada para mejorar el estado general de los cultivos y mejorar la respuesta al estrés ambiental. Su particular formulación a base de agentes complejantes naturales (ácido glucónico) permite maximizar los resultados incluso a 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.

El Cobre, el Azufre y el Boro, totalmente solubles, se ven potenciados en su acción por la elevada presencia de biopolímeros, conjugando así rapidez y persistencia de acción, y gracias a la formación de una biopelícula en la parte tratada (película transpirante biodegradable) la máxima eficacia de el tratamiento incluso en las situaciones pedoclimáticas y agronómicas más difíciles. El uso sistemático del producto induce una 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* |
|--|---|-----------------|
| Vid | Desde el crecimiento de la fruta hasta la cosecha, 2-3 tratamientos después de 15-20 días. En la caída de las hojas, 2 tratamientos después de 15-20 días | 1-1,5 kg |
| Kiwi | Desde la brotación hasta el fruto nuez, 2-3 tratamientos a intervalos de 15 días. En la caída de las hojas, 2 tratamientos después de 15-20 días | 1-1,5 kg |
| Olivo e Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja) | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo) | Desde el crecimiento de la fruta hasta la cosecha, 2-3 tratamientos después de 15-20 días. En la caída de las hojas, 2 tratamientos después de 15-20 días | 1-1,5 kg |
| Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) | Desde la brotación hasta el fruto nuez, 2-3 tratamientos a intervalos de 15 días. En la caída de las hojas, 2 tratamientos después de 15-20 días | 1-1,5 kg |
| Fresa | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Avellanas e Nueces | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía) | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria) | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Cultivos industriales (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha) | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |
| Cultivo de flores e ornamentales | A lo largo del ciclo de cultivo | 1-1,5 kg |

| COMPOSICIÓN | |
|--|-------|
| Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 6% |
| Boro (B) soluble en agua | 0.30% |
| Cobre (Cu) soluble en agua | 12% |

| CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS | |
|---------------------------------|---|
| POLVO SOLUBLE | |
| pH (sol 1%) | 5.0 |
| Conductividad E.C. µS/cm (1‰) | 348 |
| MODO DE EMPLEO |  |
| | Fertilización foliar |

EMBALAJE: 1 KG