

# KODENS Cu 12-6



## POTENZIA LE DIFESE NATURALI DELLA PIANTA MIGLIORA LO STATO FISIOLÓGICO DELLA COLTURA MASSIMA EFFICACIA A DOSI RIDOTTE DI RAME

KODENS Cu 12-6 è la specialità nutrizionale formulata per migliorare lo stato generale delle colture e migliorare la risposta agli stress ambientali. Contiene rame complessato con acido gluconico, un agente complessante naturale che favorisce un rapido assorbimento ed una veloce traslocazione degli elementi nutritivi attraverso la linfa, stimolando la fotosintesi e fungendo da potente anti-stress naturale per la pianta. Ciò consente di massimizzare i risultati già a bassi dosaggi.

KODENS Cu 12-6 contiene inoltre Boro e Zolfo. Il Boro, determinando una maggiore lignificazione dei tessuti e un maggiore irrobustimento del fusto, aumenta la resistenza meccanica della pianta ai danni causati dagli stress biotici e abiotici. Lo Zolfo a sua volta potenzia la pianta e ne migliora la resistenza alle malattie causate da agenti fungini.

Rame, Zolfo e Boro, completamente solubili, sono potenziati nella loro azione dalla elevata presenza di biopolimeri naturali, abbinando così prontezza e persistenza d'azione. Grazie alla formazione di un biofilm sulla parte trattata (pellicola traspirante biodegradabile) viene garantita la massima efficacia del trattamento anche nelle situazioni pedoclimatiche e agronomiche più difficili.

L'uso sistematico del prodotto induce un'azione elicitoria (produzione endogena di metaboliti secondari) responsabile di un aumento della resistenza naturale della coltura trattata allo sviluppo di funghi, batteri e virus.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Da accrescimento frutto alla raccolta, 2-3 trattamenti a distanza di 15-20 giorni. A caduta foglie, 2 trattamenti a distanza di 15-20 giorni	1-1,5 kg
Actinidia	Da germogliamento a frutto noce, 2-3 trattamenti ad intervalli di 15 giorni. A caduta foglie, 2 trattamenti a distanza di 15-20 giorni	1-1,5 kg
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Da accrescimento frutto alla raccolta, 2-3 trattamenti a distanza di 15-20 giorni. A caduta foglie, 2 trattamenti a distanza di 15-20 giorni	1-1,5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettareina, Pesco, Susino)	Da germogliamento a frutto noce, 2-3 trattamenti ad intervalli di 15 giorni. A caduta foglie, 2 trattamenti a distanza di 15-20 giorni	1-1,5 kg
Fragola	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Nocciolo e Noce	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg
Colture floricole ed ornamentali	Durante tutto il ciclo della coltura	1-1,5 kg

COMPOSIZIONE	
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	6%
Boro (B) solubile in acqua	0.30%
Rame (Cu) solubile in acqua	12%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	5.0
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	348
<b>MODO D'USO</b>	 Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 1 KG**