

**ATTIVA I MECCANISMI NATURALI DI RESISTENZA
FAVORISCE I PROCESSI DI CICATRIZZAZIONE
AUMENTA LA RESISTENZA ALLE AVVERSITÀ AMBIENTALI E PARASSITARIE
MASSIMA EFFICACIA A DOSI RIDOTTE DI RAME
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

KODENS Cu è una specialità nutrizionale formulata per migliorare lo stato generale delle colture e potenziarne i naturali meccanismi di resistenza.

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 contiene inoltre Boro, che determina una maggiore lignificazione dei tessuti e un maggiore irrobustimento del fusto, aumentando la resistenza meccanica della pianta ai danni causati dagli stress biotici e abiotici.

La formula è completata dalla presenza di un'elevata quantità di biopolimeri naturali che garantiscono prontezza e persistenza d'azione. La formazione di un biofilm sulla parte trattata (pellicola traspirante biodegradabile), garantisce infatti la massima efficacia del trattamento anche nelle situazioni pedoclimatiche e agronomiche più difficili.

L'uso sistematico del prodotto induce una marcata 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* |
|--|--|--------------|
| Actinidia e Vite | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Nocciolo e Noce | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Fragola | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca) | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio) | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco) | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Colture floricole ed ornamentali | Durante tutto il ciclo della coltura ad intervalli di 15-20 giorni | 1-1,5 kg |
| Semenzai e Vivai | Durante tutto il ciclo della coltura | 1-1,5 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|-----------------------------|-------|
| Boro (B) totale | 0.20% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0.20% |
| Rame (Cu) totale | 5.5% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 5.5% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|---------------------------------|-----------------------|
| POLVERE SOLUBILE | |
| pH (sol 1%) | 5.30 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 402 |
| MODO D'USO | |
| | Concimazione Fogliare |

CONFEZIONE: 1 KG