

KODENS Cu GEL FORMULATION



MIGLIORA LO STATO FISIOLÓGICO DELLA COLTURA AUMENTA LA RESISTENZA ALLE AVVERSITÀ AMBIENTALI E PARASSITARIE MASSIMA EFFICACIA A DOSI RIDOTTE DI RAME CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

KODENS CU Gel formulation è una specialità nutrizionale formulata per migliorare lo stato generale delle colture e aiutarle a crescere in modo equilibrato. Contiene rame complessato con acido gluconico, un agente complessante naturale che consente di massimizzare i risultati già a bassi dosaggi. Infatti i nutrienti vengono assorbiti e traslocati più velocemente all'interno della pianta attraverso la linfa e ciò determina un incremento dell'attività fotosintetica, fungendo da potente anti-stress naturale per la pianta.

L'azione antistress è potenziata dalla presenza di Boro, che determina una maggiore lignificazione dei tessuti e un irrobustimento del fusto tale da rendere la pianta più resistente agli stress meccanici ed ambientali.

La sua formulazione gel, fa di KODENS CU Gel formulation un prodotto ad alta bagnabilità, adesività, copertura e assimilazione attraverso la cuticola. Assicura una migliore e più pronta assimilazione degli elementi da parte della pianta in virtù anche della sua attività, selettività e resistenza al dilavamento. L'unicità della formulazione consente di ottenere una rapida biodisponibilità di principio attivo associata ad un rilascio continuo e graduale di ioni Rame. Pertanto abbinando prontezza e persistenza d'azione viene garantita 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 | 2-3 kg |
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Colture floricole ed ornamentali | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Colture protette (orticole, floricole) | Durante tutto il ciclo della coltura | 2-3 kg |
| Semenzai e Vivai | Durante tutto il ciclo della coltura | 2 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|----------------------------|-------|
| Boro (B) solubile in acqua | 0.20% |
| Rame (Cu) totale | 6% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|---|-----------------------|
| LIQUIDO | |
| pH (sol 1%) | 4.82 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 340 |
| Densità (g/cm ³)/Peso specifico | 1.40 |
| MODO D'USO | |
| | Concimazione Fogliare |

CONFEZIONE: 1 - 6 KG