

# KODENS Cu GEL

## FORMULATION

### AMÉLIORE LES CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES DES CULTURES AUGMENTE LA RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ADVERSITÉS ENVIRONNEMENTALES HAUTE EFFICACITÉ AVEC DES DÉBITS DE DOSE DE CUIVRE RÉDUITS

La formulation en gel KODENS CU est une spécialité nutritionnelle qui cible les conditions générales des cultures et leur croissance équilibrée.

Il contient du cuivre complexé par de l'acide gluconique. Il s'agit d'un agent complexant naturel qui accélère l'absorption et la translocation des nutriments à travers la sève avec pour effet de stimuler la photosynthèse, agissant comme un puissant anti-stress des plantes. Cela vous permet de maximiser les résultats déjà à de faibles doses.


L'action anti-stress est renforcée par la présence de bore, qui provoque une plus grande lignification des tissus et un renforcement de la tige, augmentant ainsi la résistance mécanique de la plante aux dommages causés par les agents biotiques et abiotiques.

Sa formulation en gel fait de KODENS CU Gel Formulation un produit à haute mouillabilité, adhérence et assimilation à travers la cuticule. Grâce à son action, sa sélectivité et sa résistance au lessivage, il assure une meilleure et rapide assimilation des nutriments par la plante. L'unicité de la formulation permet d'obtenir une disponibilité rapide du principe actif associée à une libération continue et progressive des ions de cuivre. Ainsi, en combinant rapidité et persistance d'action, la plus grande efficacité du traitement est garantie même dans les conditions agronomiques et pédoclimatiques les plus difficiles.

L'utilisation systématique du produit induit une action élicitrice marquée (production endogène de métabolites secondaires) qui déclenche la résistance naturelle de la culture au développement de champignons, bactéries et virus.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Cultures protégées (horticoles, de fleurs)	Tout au long du cycle de culture	2-3 kg
Lits de semence e Pépinières	Tout au long du cycle de culture	2 kg

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	0.20%
Cuivre (Cu) total	6%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	4.82
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	340
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.40
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 1 - 6 KG**