

**ACTIVE LES MÉCANISMES DE DÉFENSE NATURELLE
DÉCLENCHE LES PROCESSUS DE GUÉRISON
AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ADVERSITÉS ENVIRONNEMENTALES
PROTÈGE AVEC DES DOSES DE CUIVRE RÉDUITES**

KODENS Cu est une spécialité nutritionnelle qui cible les conditions générales des cultures et active leurs mécanismes naturels de résistance.

Il contient du cuivre complexé par de l'acide gluconique, qui est 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.

KODENS Cu contient également du bore qui détermine une plus grande lignification des tissus et un plus grand renforcement de la tige, augmentant ainsi la résistance mécanique aux dommages causés par les agents biotiques et abiotiques.

La formule est complétée par la présence d'une grande quantité de biopolymères naturels qui stimulent la production de métabolites secondaires endogènes, déclenchent la résistance naturelle de la culture au développement de champignons, bactéries et virus et forment également une fine couche sur les parties traitées (film transpirant biodégradable) garantissant une efficacité maximale même dans les conditions agronomiques et pédoclimatiques les plus difficiles.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Kiwi e Vigne	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Noisetier e Noyer	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Fraise	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Tout au long du cycle de culture, tous les 15-20 jours	1-1,5 kg
Lits de semence e Pépinières	Tout au long du cycle de culture	1-1,5 kg

COMPOSITION	
Bore (B) total	0.20%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.20%
Cuivre (Cu) total	5.5%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	5.5%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.30
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	402
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 KG