

# KODENS Cu 12-6



## RENFORCE LES DÉFENSES NATURELLES DES PLANTES AMÉLIORE LES CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES DES CULTURES PROTÈGE AVEC DES DOSES DE CUIVRE RÉDUITES

KODENS Cu 12-6 est une spécialité nutritionnelle qui cible les conditions générales des cultures et améliore leur réponse aux stress environnementaux.


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.

KODENS Cu 12-6 contient également du bore et du soufre. Le bore, provoquant une plus grande lignification des tissus et un plus grand renforcement de la tige, augmente la résistance mécanique aux dommages causés par les agents biotiques et abiotiques. Le soufre à son tour renforce la plante et améliore sa résistance contre les maladies fongiques.

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

| CULTURE   | MOMENT DE LA DEMANDE  | DOSE/HECTARE* |
|---|---|---------------|
| Vigne   | De la croissance des fruits à la récolte, 2-3 applications tous les 15-20 jours. À la chute des feuilles, 2 applications tous les 15-20 jours.            | 1-1,5 kg      |
| Kiwi  | De la germination au diamètre des fruits jusqu'à 40 mm, 2-3 applications tous les 15 jours. À la chute des feuilles, 2 applications tous les 15-20 jours. | 1-1,5 kg      |
| Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier                               | Tout au long du cycle de culture.   | 1-1,5 kg      |
| Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)   | De la croissance des fruits à la récolte, 2-3 applications tous les 15-20 jours. À la chute des feuilles, 2 applications tous les 15-20 jours.            | 1-1,5 kg      |
| Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)  | De la germination au durcissement des noyaux, 2-3 applications tous les 15 jours. À la chute des feuilles, 2 applications tous les 15-20 jours.           | 1-1,5 kg      |
| Fraise  | Tout au long du cycle de culture.   | 1-1,5 kg      |
| Noisetier e Noyer   | Tout au long du cycle de culture.   | 1-1,5 kg      |
| Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)                 | Tout au long du cycle de culture.   | 1-1,5 kg      |
| Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)                      | Tout au long du cycle de culture.   | 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.   | 1-1,5 kg      |
| Cultures des fleurs et plantes ornementales   | Tout au long du cycle de culture.   | 1-1,5 kg      |

| COMPOSITION  |       |
|--|-------|
| Anhydride sulfurique (SO <sub>2</sub> ) soluble dans l'eau | 6%    |
| Bore (B) soluble dans l'eau                                | 0.30% |
| Cuivre (Cu) soluble dans l'eau                             | 12%   |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES |   |
|------------------------------------|---|
| <b>POUDRE SOLUBLE</b>              |   |
| pH (sol 1%)                        | 5.02  |
| Conductivité E.C. S/cm (1‰)        | 348   |
| <b>MODE D'UTILISATION</b>          | <br>Fertilisation foliaire |

**EMBALLAGE: 1 KG**