

# BIO | Protection



## COPPERS

### TENEUR DÉCLARÉE

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Quitosano (Poli-D-glucosamina)   | 1,72% p/p 2,0% p/v |
| Cuivre (Cu) soluble dans une eau | 4,30% p/p 5,0% p/v |

### BIOSANN COPPER Q

UN CUIVRE AVEC QUITOSANO  
UN LIQUIDE FORMULÉ  
FITOPROTECTOR UNE ACTION  
FONGICIDE ET BACTÉRICIDE

ENGRAIS

### DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Une gravité spécifique: 1,16 gr/ml  
pH (une solution 1%): 3-4  
Couleur: bleu translucide  
L'état physique: une solution  
La Provenance: le quitina est obtenu d'exoesqueleto de centollas et centollones.  
À partir de ce quitina le Quitosano est obtenu.

**IMPORTANT:** Utiliser de l'eau avec un moindre pH à 6,5 pour éviter la précipitation de l'actif ingrédient. Dans son cas, utiliser un correcteur de pH.

### DES PROPRIÉTÉS

BIOSANN COPPER Q en vertu du cuivre (un cuivre soluble dans une eau 4,30 % + quitosano 1,72 %), il vient comme microélément à participer à la synthèse de nombreuses des enzymes et aussi il infère ou elicit des routes alternatives ou complémentaires au système immunologique de la plante dans ce que compete à connue à la "Résistance Systémique Acquise" c'est-à-dire des mécanismes indirects de réponse induits pour essayer de se défendre des maladies. Et cette action vient inférée par la présence du "quitosano" dans cette formulation qui fait que BIOSANN COPPER Q est beaucoup plus qu'un cuivre d'eux de toujours, plustôt est un cuivre technologique qu'il nourrit prévient et combat.

Le "Quitosano" est le résultat de l'hydrólisis d'un polisacárido biocompatible dont l'actif principe est un carbohidrato quitina dénommé (d-glucosamina) qui se trouve dans l'exoesqueleto des crustacés (dans ce cas, centollas et centollones) et qui, en agissant comme système libérateur d'engrais, promouvoir la transcription de protéines de défense (comme les fitoalexinas qui sont les anticorps naturels des plantes) et il corrige la rétentio du développement de la plante produite tant par le champignon comme par la toxicité des traitements. Son usage n'est pas exclusif dans le domaine agricole mais il s'emploie aussi dans la biomédecine (des traitements contre quelques types de cancer) et dans une alimentation humaine. BIOSANN COPPER Q agit comme correcteur de déficiences en cuivre, fitofortificante et fitoprotector en face des pathologies d'origine fongique (Il Se relaierait, Phytophthora, Mildiu, Botritis, Cycloconium oleaginea, Pycularia orizae ...) et un usage est favorable dans une vigne de vinification, raisin de table, d'agrumes, de rizière, d'olivier, horticoles et fruitiers.



### POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

FOLIOTER : De 2-6 L/hectárea distribués dans 1-3 applications de 1-2 litres / hectare comme je cultive préférablement dans l'Automne et le Printemps. Diluer entre 0,1 % et 0,2 % (100-200cc/L) en dépendant du mojamiento qui est utilisé.

FERTIRRIGACIÓN 10-20 L/hectárea, 1-2 applications selon une culture.

*On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piallé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons le conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.*

### STOCKAGE:

Dans un lieu frais, sec et non exposé à un soleil excessif direct. Stocker dans le paquet original. Éloigné des aliments, des boissons et des aliments. N'empiler à plus de 3 hauteurs. Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

### PRÉSENTATION:

