

# Fiche technique du produit: codaphos Cu

Référence: FC0167E



#### 1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE.

## Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) **ESPAGNE** Fabriqué en Espagne



## 2. RICHESSES GARANTIES.

Richesses Garanties	%p/p <sup>1</sup>	% p/v
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total et soluble dans l'eau <sup>2</sup>	22,0	29,04
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	4,00	5,28

#### 3. NOM COMMERCIAL

# codaphos Cu

SOLUTION DE CUIVRE (Cu) AVEC PHOSPHITE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution transparente	
État physique	Liquide	
Couleur	Bleu	
CE (1%)(mS/cm)		
Densité (Kg/L)	$1,32 \pm 0,01$	
рН	$7.0 \pm 0.5$	
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau	

Sustainable Agro Solutions, S.A.

Date d'émission: 22/09/17 Date de révision: 22/09/17

Révision: 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Contenus garantis avec les tolérances établies dans l'annexe III du RD 506/2013

 $<sup>^2</sup>$  Analyse du phosphore selon la méthode 3.1.1 + 3.2 du règlement CE 2003/2003 pour les engrais.



# Fiche technique du produit: codaphos Cu

Référence: FC0167E



#### 5. PROPRIÉTÉS.

codaphos Cu est un produit liquide facilement absorbé et distribué par toute la plante. Le produit fournit du cuivre hautement disponible pour la culture.

codaphos Cu a un effet améliorateur de l'état sanitaire de la culture grâce à l'ion phosphite, qui agit comme fortifiant du système naturel de défense de la plante.

#### MODE D'APPLICATION ET DOSES.

On recommande d'appliquer codaphos Cu dans des époques de croissance active pour qu'il y ait une bonne distribution par la plante.

Cultures	Dose Foliaire	Dose irrigation par voie racinaire
Agrumes	200-250 cc/HI	
Fruitiers à noyau	100 cc/HI	
Fruitiers à pépins	200-250 cc/HI	
Olivier	250-300 cc/HI	3 – 5 l/ha par application  De 2 à 4 applications par cycle.
Fraise	150-200 cc/HI	
Horticoles	150-200 cc/HI	
Ornementales	150-200 cc/HI	

On recommande de mouiller bien toute la plante, y compris le tronc dans des cultures arborescentes.

On recommandés de 2 à 3 applications foliaires par cycle de culture.

Utiliser le produit avec précaution dans les arbres fruitiers à noyau, spécialement après préfloraison. Ne pas dépasser les doses recommandées.

### 7. OBSERVATIONS

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

Température de stockage: 5 − 35 ° C.

Compatible avec la majorité des traitements phytosanitaires, mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Son application est recommandée sous une consultation technique agronomique.

Utiliser le produit seulement en cas de nécessité reconnue. Ne pas dépasser les doses indiquées.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

\* Copie incontrôlée

Date d'émission: 22/09/17 Date de révision: 22/09/17 Révision: 5