


**1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE.**
**2. Sustainable Agro Solutions S.A.**

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAGNE

Fabriqué en Espagne


**3. RICHESSES GARANTIES.**

Richesses Garanties	%p/p <sup>1</sup>	% p/v
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	20,0	28,0
Pentoxyde de Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total <sup>2</sup>	30,0	42,0

**4. NOM COMMERCIAL**
**codaphos K**

SOLUTION POTASSIQUE AVEC PHOSPHITE

**5. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

<b>Aspect</b>	Solution transparente
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>CE (1%)(mS/cm)</b>	--
<b>Densité (Kg/L)</b>	1,40 ± 0,01
<b>pH</b>	4,20 ± 0,5
<b>Solubilité</b>	Totalement soluble dans l'eau

<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.

## 6. PROPRIÉTÉS.

**codaphos K** est une formulation potassique liquide de haute graduation spécifique pour optimiser la floraison et la nouaison et la formation des fruits par son apport de phosphore et de potassium.

**codaphos K** est facilement absorbé et distribué par toute la plante.

L'ion phosphite agit comme fortifiant, en améliorant le système naturel de défense de la plante.

## 7. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

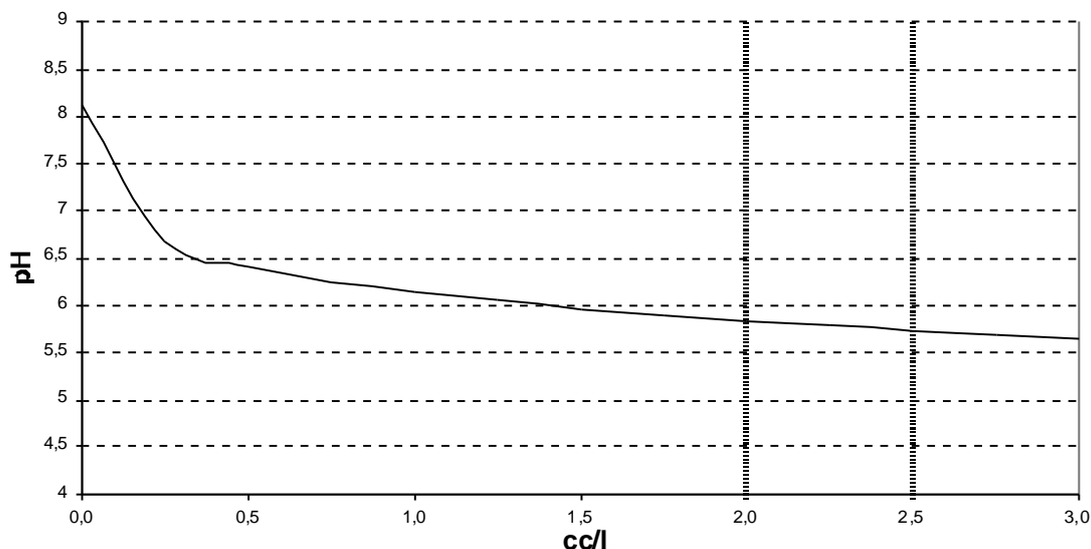
On recommande d'appliquer **codaphos K** en époques croissance d'active pour qu'il y ait une bonne distribution par la plante.

Cultures	Dose	Observations
Arbres fruitiers, agrumes, aguacate, etc.	150-300 cc/HL	3 traitements, appliqués chaque 60 jours.
Maraîchères, ornementales, fraise, etc.	100-200 cc/HL	2-3 applications 1 <sup>a</sup> application dans préfloraison et répéter chaque 15 jours.
Conifères	250-300 cc/HL	3-4 applications. 1 <sup>a</sup> application en printemps, et répéter chaque mois.

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

Dose en irrigation par voie racinaire	Observations
5 l/ha par application	2-4 applications par cycle de culture

Courbe d'évolution du pH selon la dose de produit et le rang de pH parfait d'application :





## 8. 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, on conseille de faire un essai préalable de compatibilité.

Son application est recommandée sous une consultation technique agronomique.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

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

\* Copie incontrôlée