

**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
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	30,0	45,0

**3. NOM COMMERCIAL.**
**codafol K30**

SOLUTION POTASSIQUE K 30,0

**4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

Aspect	Solution transparente
État physique	Liquide
Couleur	Incolore
CE (1%) (mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,50 ± 0,01
pH (1%)	12,2 ± 0,5
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

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

## 5. PROPRIÉTÉS.

**codafol K30** est une solution liquide de contenu élevé en potassium spécialement formulé pour application foliaire ou par voie racinaire qui agit comme correcteur de la déficience de potassium dans tout type de cultures.

Le potassium améliore la qualité et la coloration des cultures traitées.

S'il s'applique à la fin du cycle de culture, il avance la maturation.

## 6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

**codafol K30** est un produit totalement soluble dans l'eau, formulé pour application FOLIAIRE, bien qu'il puisse aussi être utilisé dans des applications par irrigation organique.

Son application est recommandée dans: les Horticoles, les arbres fruitiers, les agrumes, vigne, olivier, ornementaux, les cultures industrielles et les céréales, en s'appliquant dans les moments de demande maximale de potassium.

Application foliaire	Dose	Observations
<b>codafol K30</b>	250-300 cc/HA par application	2 – 3 applications par cycle de culture

REMARQUE. Le commencement des applications est recommandé environ 60 jours avant la récolte ou quand on détectera une forte demande de potassium dans la culture.

Irrigation par voie racinaire	Dose	Observations
<b>codafol K30</b>	10-20 l/ha par cycle de culture	Appliquer fractionné, de 2 à 4 applications par cycle

## 7. OBSERVATIONS

**codafol K30** est un engrais de haute concentration, ce pourquoi on recommande de ne pas appliquer avec de hautes températures puisqu'il pourrait produire des brûlures dans les extrémités des feuilles quand il s'applique par voie foliaire.

**codafol K30** peut se mélanger avec la majorité des produits phytosanitaires. Cependant, on conseille de faire un essai préalable de compatibilité.

On conseille son stockage entre 5 - 35°C.

N'empiler de plus de trois paquets d'hauteur.

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.