


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 ¹	% p/v
Azote total (N)	5,8	7,30
Pentoxyde de Phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	17,4	21,92
Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	5,8	7,30
Bore (B) soluble dans l'eau	0,10	0,12
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,05	0,06
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,11	0,13
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,05	0,06
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,001	0,000
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,05	0,06

3. NOM COMMERCIAL.
codafol 7-21-7

SOLUTION D'ENGRAIS NPK 5,8-17,4-5,8 AVEC MICROÉLÉMENTS.

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

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution transparente
État physique	Liquide
Couleur	Vert olive
CE (1%) (mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,26 ± 0,01
pH	2,2 ± 0,5
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

5. PROPRIÉTÉS.

codafol 7-21-7 est un engrais liquide foliaire NPK hautement concentré en phosphore complété avec de l'azote, le potassium et es oligoéléments.

Idéal pour son application dans préfloraison - nouaison.

L'application de **codafol 7-21-7** permet un apport direct de phosphore actif à la plante, ainsi que aussi dans les racines (par irrigation organique), qui est complètement absorbé et disponible par la même.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

codafol 7-21-7 on peut l'appliquer tant par voie foliaire comme par voie racinaire.

Application en irrigation par voie racinaire: (irrigation goutte-à-goutte):

Le meilleur moment pour son application est pendant la formation et le développement du système de racinaire, et pendant la floraison.

Les doses sont:

4-5 l codafol 7-21-7 / ha et irrigation.

On recommande de faire plusieurs applications, selon l'analyse du sol et les nécessités de la culture.

Application foliaire:

Le moment d'application est le même que l'application en irrigation par voie racinaire.

Les doses sont:

150 - 200 cc codafol 7-21-7 / HI

Effectuer 2-3 applications le long du cycle de culture.

codafol 7-21-7 peut se mélanger avec la majorité des produits phytosanitaires. Cependant, on conseille de faire un essai préalable de compatibilité.



7. OBSERVATIONS

codafol 7-21-7 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 7-21-7 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.

** Copie incontrôlée*