

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)	3,0	4,2
Pentoxyde de Phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	12,0	16,8
Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	20,0	28,0
Bore (B) soluble dans l'eau	0,20	0,28
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,02	0,02

3. NOM COMMERCIAL.
codafol 4-16-28

SOLUTION D'ENGRAIS N-P-K 3-12-20 AVEC MICROÉLÉMENTS.

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution transparente
État physique	Liquide
Couleur	Orange
CE (1%) (mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,4 ± 0,01
pH	10,9 ± 0,5
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

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

5. PROPRIÉTÉS.

codafol 4-16-28 est un engrais foliaire liquide, avec un haut contenu en phosphore et potassium d'absorption rapide, enrichie avec des oligoéléments (bore et molybdène).

Il favorise la nouaison, le développement et la maturation des fruits.

Son emploi est spécialement indiqué dans des cultures horticoles, arbres fruitiers, agrumes, olivier, vigne, fraise, des cultures industrielles et ornementales, etc.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

codafol 4-16-28 peut s'appliquer durant toute la période végétative.

Son utilisation est très recommandable quand il sera nécessaire de favoriser la croissance et le développement du fruit.

Dans les cultures utilisables par son fruit, appliquer depuis chute de pétales (1-2 applications) et pendant la phase d'engraissement (1-3 applications).

DOSE MOYENNE	OBSERVATIONS
200 – 300 cm ³ /Ha	Chaque 15-20 jours

7. OBSERVATIONS

codafol 4-16-28 es est compatible avec la majorité de produits habituellement employés en agriculture. De toute façon on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

On recommande d'éviter le traitement aux heures de température plus élevée, en étant convenable que les pulvérisations soient effectuées à première heure du matin ou à la chute de l'après midi.

Température parfaite de stockage entre 5 et 35 °C.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 cartons de 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