



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
Fer (Fe) complexé et soluble dans l'eau	5,00	6,10
Agent complexant: Lignosulfonates.		

3. NOM COMMERCIAL

coda-Fe-L

SOLUTION D'ENGRAIS AVEC FER (Fe) COMPLEXÉ

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution obscure
État physique	Liquide
Couleur	Marron foncé
CE (1%) (mS/cm)	Chélate caractéristique
Densité (Kg/L)	1,22 ± 0,01
pH	3,5 ± 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.

coda-Fe-L est une solution de fer complexé. Il peut être appliqué par voie foliaire comme racinaire (irrigation goutte à goutte) pour prévenir et corriger la carence en fer (chloroses). **coda-Fe-L** apporte du fer nécessaire pour la synthèse des protéines, la réalisation de la photosynthèse et la synthèse de la chlorophylle.

coda-Fe-L contient du soufre qui provient de l'agent complexant naturel (Lignosulfonate), qui est responsable de conférer au complexe de fer une grande puissance d'absorption et d'assimilation. De plus c'est l'acidifiant parfait du pH de l'eau dans la solution nutritive ou dans la bouillie de pulvérisation, en améliorant son assimilation.

coda-Fe-L est un bon agent dispersant et mouillant quand il s'applique conjointement avec d'autres produits, en étant compatible avec la majorité des insecticides, des fongicides, des herbicides et des engrais. On recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

coda-Fe-L est un produit spécialement recommandé en: cultures horticoles, agrumes, arbres fruitiers, ornementales, fleurs coupées, cultures hydroponiques, céréales, légumineuses, vigne, cultures tropicales...

Les doses recommandées sont:

Applications	Dose	N° traitements
Foliaires	250 – 400 cc/HL	En fonction de l'état carenciel de la culture
Fertirrigation	3 – 5 l/ha	

Gazon - champs de golf: De 300 - 400 cc/HL, il est conseillé mélanger avec un engrais avec haut contenu en azote (**codafol 14-6-5**: 300 cc/HL). Applications chaque 4 semaines à peu près.

En application foliaire on conseille un minimum de 600 litres d'eau par hectare en cultures horticoles en général, 1.000 litres d'eau par hectare en cultures fruitières et 1.500 litres pour les agrumes.

7. OBSERVATIONS

coda-Fe-L est compatible avec la majorité des agrochimiques, mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Température parfaite de stockage entre 5 et 35°C. Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

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

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.



Produit apte pour utilisation en Agriculture Écologique. Confirmation de Compatibilité émise par BCS ÖKO Garantie selon les demandes des règlements UE 889/2008 (Union Européenne) et USDA-NOP Final Rule (EEUU).

* Copie incontrôlée