

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
Oxyde de Calcium (CaO) complexé et soluble dans l'eau	8,4	10,83
Agent complexant: Lignosulfonates.		

3. NOM COMMERCIAL

coda-Ca-L

SOLUTION DE CALCIUM COMPLEXÉ (Ca) (8,4)

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution obscure
État physique	Liquide
Couleur	Marron foncé
CE (1%) (mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,29 ± 0,01
pH	4,2 ± 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-Ca-L est un complexe chélaté de calcium spécialement recommandé d'appliquer tant par voie foliaire comme racinaire (irrigation goutte à goutte) pour prévenir et pour corriger la déficience du calcium.

Le calcium est un élément nutritionnel qui intervient comme tissu de soutien. S'il manque du calcium les parois cellulaires perdent consistance, en provoquant l'effondrement des tissus, en produisant des taches spongieuses dans les pommiers, bitter pit, la pourriture sèche dans l'extrémité du fruit dans la tomate, pourriture apicale, etc.

coda-Ca-L est un bon agent dispersant et mouillant quand il s'applique conjointement avec d'autres produits.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

coda-Ca-L apporte du calcium, un macroélément secondaire spécialement recommandé dans les cultures suivantes: pommier, fraise, poirier, kiwi, orangé, les cultures tropicales, tomate, piment, concombre, céleri, laitue, œillet, rose, luzerne, les cultures hydroponiques, etc.

Les doses recommandées sont:

Applications	Dose	N° traitements
Foliaire	250 – 400 cc/HA	3 – 8 applications par cycle de culture, chaque 7-10 jours.
Irrigation par voie racinaire	4 – 6 l/ha par application	Chaque 7-15 jours.

Dans les applications foliaires on conseille un minimum de 600 litres d'eau par hectare dans les horticoles en général, 1.000 litres d'eau par hectare dans les fruitiers et 1.500 litres dans les agrumes.

En pommier entamer les applications à partir de chute de pétales. Dans horticoles quand la nuaison des premiers fruits se forment.

7. OBSERVATIONS

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

Produit qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique, de transport et de stockage.

Température parfaite de stockage entre 5 et 35°C.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses 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