

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)	1,10	1,32
Acides aminés libres	4,20	5,04
Fer (Fe) soluble dans l'eau	3,00	3,60
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,00	1,20
Zinc (Zn) complexe et soluble dans l'eau	1,00	1,20
Agent complexant: Acides aminés libres.		

3. NOM COMMERCIAL

codamin microradicular

ACIDES AMINÉS AVEC FER (Fe), MANGANÈSE (Mn) ET ZINC (Zn)

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution obscure
État physique	Liquide
Couleur	Marron foncé
CE (1%) (mS/cm)	1,38
Densité (Kg/L)	1,20 ± 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.

codamin microradicular est fertilisant liquide à base des oligoéléments, spécialement formulé pour son application dans des systèmes d'irrigation localisé (goutte à goutte). Appliqué dans l'eau d'irrigation augmente la fertilité du sol, en étant un aliment des micro-organismes. D'un autre côté il apporte aux plantes un complément nutritionnel très important dans les époques de croissance active.

L'action de **codamin microradicular** stimule les fonctions physiologiques de débourrement, floraison, pollinisation, nouaison et développement du fruit.

codamin microradicular contribue à la récupération des plantes soumises aux conditions contraires: la transplantation, les gelées, les effets toxiques des traitements agricoles, etc. L'application de **codamin microradicular** facilite des processus métaboliques à la plante. Il facilite l'absorption de macro et des microéléments et augmente le développement racinaire (les poils absorbants) de la culture.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

On recommande **codamin microradicular** en cultures comme les agrumes, les arbres fruitiers, les horticoles et les ornementales, durant le cycle de culture:

- Après la transplantation ou au commencement de l'activité végétative.
- En préfloraison et nouaison du fruit.
- Durant le développement du fruit.
- Après des situations de stress.

CULTURE	DOSE	OBSERVATIONS
Arbres fruitiers et agrumes	20 – 40 l/ha par cycle	Fractionné depuis le commencement du débourrement et durant le développement du fruit.
Banancier	60 – 80 l/ha par cycle	Fractionné depuis le commencement du débourrement et durant le développement du fruit.
Fraisier	500-750 cm ³ chaque 10 milliers	Depuis enracinement chaque 7-10 jours.
Maraîchères (air libre)	20 – 40 l/ha par cycle	Fractionné depuis les premières phases de la culture, chaque 7-15 jours.
Maraîchères (serre)	40 – 60 l/ha par cycle	Fractionné depuis les premières phases de la culture, chaque 7-15 jours.

7. OBSERVATIONS

codamin microradicular est un fertilisant racinaire qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique (manipulation / transport).

Le produit est compatible avec la majorité des agrochimiques utilisés en agriculture, mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Conserver dans des endroits frais et secs. Température parfaite de stockage entre 5 et 35 °C.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

* Copie incontrôlée