



1. PRODUCTIE SI TARA DE ORIGINE.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

SPAIN

Produs in Spania



2. ANALIZE GARANTATE.

Analize garantate	%w/w ¹	% w/v
Total Azot (N)	1,10	1,32
Amino-acizi liberi	4,20	5,04
Fier (Fe) solubil in apa	3,00	3,60
Mangan (Mn) solubil in apa	1,00	1,20
Zinc (Zn) complex si solubil in apa	1,00	1,20
Agent complexare: Aminoacizi liberi		

3. NUMELE MARCII.

codamin microradicular

AMINOACIZI CU FIER(Fe), MANGAN (Mn) SI ZINC(Zn)

4. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE.

Aspect	Solutie inchisa
Stare fizica	Lichid
Culoare	Maro inchis
CE (1%) (mS/cm)	1,38
Densitate (Kg/L)	1,20 ± 0,01
pH	3,5 ± 0,5
Solubilitate	Complet solubil in apa

¹ Uncertainty Limits in Analytical Measurement according to Annex III of Spanish Regulation RD 863/2008



5. PROPRIETATI.

codamin microradicular este un fertilizator lichid bazat pe urme de elemente, special formulat pentru aplicare localizata in sistemul de irigatii. Adaugat in apa necesara pentru irigatii, acest produs va creste fertilitatea solului, fiind un suport pentru microorganisme. Pe de alta parte furnizeaza plantei un complement nutritional foarte important in sezonul cu crestere activa.

The **codamin microradicular** actioneaza simultan asupra functiilor fiziologice de germinare, inflorire, polinerizare si fixeaza dezvoltarea fructelor.

codamin microradicular ajuta considerabil la recuperarea plantelor supuse conditiilor adverse: transplantare, inghet, efecte toxice ale tratamentelor agricole, etc. Aplicarea produsului **codamin microradicular** faciliteaza procesele metabolice ale plantei. Faciliteaza absorbtia micro si macroelementelor si ajuta considerabil la dezvoltarea radacinilor culturii (fire de par absorbante).

6. METODE DE UTILIZARE SI DOZAJ.

codamin microradicular este recomandat pentru culturile de citrice, arbusti fructiferi, legume, plante ornamentale, asfalt:

- Dupa transplant sau la inceputul perioadei vegetative
- In perioada de preinflorire si la aparitia fructelor
- In perioada de dezvoltare a fructelor
- Dupa situatii de stres

CULTURA	DOZA	OBSERVATII
Fructe si citrice	20 – 40 l/ha pe ciclu	Divizat de la inceputul germinarii pana la dezvoltarea fructelor
Plantatie de banane	60 – 80 l/ha Pe ciclu	Divizat de la inceputul germinarii pana la dezvoltarea fructelor.
Capsuni	500-750 cm ³ la fiecare 10 mii	De la inradacinare la fiecare 7-10 zile
Legume (culturi in camp)	20 – 40 l/ha Pe ciclu	Divizat de la primele stagii ale culturii , la fiecare 7-15 zile
Horticultura (sere)	40 – 60 l/ha Pe ciclu	Divizat de la primele stagii ale culturii , la fiecare 7-15 zile

7. OBSERVATII.

codamin microradicular este un fertilizator care se aplica la radacina, nu necesita conditii speciale de transport si depozitare. Nu este subiect in consideratii toxicologice.

Temperatura optima de depozitare este intre: 5-30°C. Se mentine in locuri racoroase si uscate.

codamin microradiculareste compatibil cu majoritatea produselor fitosanitare. Este recomandat sa se realizeze inainte de utilizare un test de compatibilitate intre produsele care se aplica.

Sa nu se depoziteze in inaltime mai mult de 5 cutii

Inainte de utilizare cititi cu atentie aceasta eticheta.

S2: A nu se lasa la indemana copiilor.

S13: A nu se depozita in apropierea alimentelor, bauturilor sau a hranei pentru animale.

