

Ficha técnica de producto:

codamin microradicular

Referencia: FC0056A



coda

1 · FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U.
Ctra. N-240 km 110
25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA
Fabricado en España



2 · RIQUEZAS GARANTIZADAS

| Riquezas garantizadas | % p/p | % p/v |
|--|-------|-------|
| Aminoácidos libres | 4,2 | 5,04 |
| Nitrógeno (N) total | 1,1 | 1,32 |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 3,0 | 3,60 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 1,0 | 1,20 |
| Zinc (Zn) complejado y soluble en agua | 1,0 | 1,20 |
| Agente complejante: Aminoácidos libres | | |

3 · NOMBRE COMERCIAL

codamin microradicular
AMINOÁCIDOS CON HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Aspecto | Solución |
| Estado físico | Líquido |
| Color | Marrón oscuro |
| Olor | Típico del producto |
| Densidad (g/ml) | 1,20 ± 0,01 |
| pH | 3,5 ± 0,5 |
| Solubilidad | Totalmente soluble en agua |

5 · PROPIEDADES

codamin microradicular es un bioestimulante a base de un equilibrio de nutrientes específicos y aminoácidos de origen vegetal. Su cuidado equilibrio en hierro, manganeso y zinc combinado con aminoácidos favorece la actividad radicular del cultivo, garantizando una óptima absorción de nutrientes. Además, ayuda a la recuperación del cultivo en situaciones de estrés ya que facilita que la planta sintetice con mayor rapidez sus propias proteínas, ahorrando energía.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codamin microradicular es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones por fertirriego, goteo, aspersión, etc. para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

| Tipo de aplicación | Dosis aplicación |
|--------------------|---|
| Fertirriego | 5 - 10 l/ha - aplicación 20 - 40 l/ha por ciclo de cultivo |

| Cultivo | Tipo de aplicación | Dosis aplicación |
|------------|--------------------|---|
| Frutales | Fertirriego | 20 - 40 l/ha por ciclo, fraccionado desde el inicio de la brotación y durante el desarrollo del fruto |
| Hortícolas | Fertirriego | Aire libre: 20 - 40 l/ha por ciclo, fraccionado desde las primeras fases del cultivo, cada 7 - 15 días Invernadero: 40 - 60 l/ha por ciclo, fraccionado desde las primeras fases del cultivo, cada 7 - 15 días |

Para platanera se recomienda aplicar 60-80 l/ha por ciclo fraccionado desde el inicio de la brotación y durante el desarrollo del fruto. Y para fresón se recomienda aplicar 500-750 cm³ cada 10 millares desde enraizamiento cada 7 - 10 días.

7 · OBSERVACIONES

codamin microradicular provoca irritación cutánea e irritación ocular grave. Es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

codamin microradicular es compatible con la mayoría de productos fertilizantes aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30°C.

No apilar más de cinco cajas de altura o tres envases de 20 litros.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Confirmación de compatibilidad emitido por KIWA BCS, producto compatible con CE nº 889/2008, NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

* Copia no controlada