

## 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	5,0	5,75
Nitrógeno (N) total	2,9	3,33
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total soluble en agua	9,8	11,27
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,5	4,02

## 3. NOMBRE COMERCIAL

**codamin radicular**

ABONO CON AMINOÁCIDOS

## 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón claro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,15 ± 0,01
pH	5,3 ± 1,0
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*\*Copia no controlada*

## 5. PROPIEDADES

**codamin radicular** es un bioestimulante a base de un equilibrio de aminoácidos específicos de origen vegetal con fósforo (combinando fosfito y fosfato) y potasio.

**codamin radicular** posee una doble acción: enraizante y nutricional. Promueve la formación de un sistema radicular sano, amplio y con mayor volumen de pelos absorbentes y de mayor efectividad. En situaciones de estrés (trasplante, heladas, toxicidad, etc.) nutre y da energía extra a la planta, contribuyendo a su rápida recuperación y su consecuente activación vegetativa, así como protegiendo las raíces durante su desarrollo gracias a la acción preventiva del ión fosfito.

## 6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**codamin radicular** es un producto totalmente soluble en agua, recomendado para su aplicación mediante fertirriego para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

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

Cultivo	Tipo de aplicación	Dosis de 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: 4 - 8 l/ha y aplicación en las primeras etapas del cultivo. Invernadero: 5 - 10 l/ha y aplicación semanal.
Ornamentales	Fertirriego	2 - 3 l/ha cada 15 días Fraccionado desde el inicio de la plantación.

Para fresón se recomienda una aplicación de 0,5 - 1 litro cada 10 millares desde enraizamiento cada 7 - 10 días.

## 7. OBSERVACIONES

**codamin radicular** no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**codamin radicular** 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.*

*\*Copia no controlada*