Ficha técnica de producto:

codamin radicular





Referencia: FC0226A

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 ₂ O ₅) soluble en agua	9,8	11,27
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	3,5	4,02

3 · NOMBRE COMERCIAL

codamin radicular ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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



Ficha técnica de producto:

codamin radicular





Referencia: FC0226A

5 · PROPIEDADES

codamin radicular es un bioestimulante a base de un equilibrio de aminoácidos específicos de origen vegetal con fósforo 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.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codamin radicular es un producto totalmente soluble en el agua, recomendado para su aplicación mediante fertirriego 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: 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

En fresón se recomienda una dosis media 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

