

codamin radicular

Referencia: FC0061A



1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U.

Ctra. N-240 km 110
25100 Almacedes (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_2O_5) total 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

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

codamin radicular

Referencia: FC0061A



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*