

Ficha técnica de producto:

codasal

Referencia: FC0002A



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
Óxido de calcio (CaO) complejado y soluble en agua	12,3	17,5
Agente complejante: Lignosulfonatos		

3 · NOMBRE COMERCIAL

codasal
SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO (Ca) (12,3)

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,42 ± 0,01
pH	2,8 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

codasal es una solución de calcio complejo por cadenas de ácidos orgánicos, provenientes de materias primas de alta calidad y origen vegetal. El calcio aportado es realmente eficiente y asimilable por la planta.

Su aplicación en suelos salino-sódicos y sódicos, o suelos regados con aguas salinas con altos niveles de Na⁺, permite desplazar el contenido de sales del bulbo húmedo, reduciendo los problemas asociados al estrés salino en planta.

Debido a su alto poder floculante, optimiza las condiciones físico-químicas y biológicas del suelo, favoreciendo la aireación del sistema radicular, incrementando la capacidad de intercambio catiónico y aumentando la capacidad de retención y disponibilidad de agua.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codasal 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
Corrector de calcio	4 – 6 l/ha - aplicación Cada 7 días durante el desarrollo del fruto
Corrector de suelos salino-sódicos	10 – 20 l/ha - aplicación 2 – 4 aplicaciones por ciclo de cultivo
Corrector de suelos salinos causados por aguas salino-sódicas	10 – 40 cc/m ³ de agua

7 · OBSERVACIONES

codasal no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento. codasal es compatible con la mayoría de productos fertilizantes, a excepción de los que contengan fósforo, sulfatos, carbonatos, algas y/o ácidos húmicos, 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