

## 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) complejoado y soluble en agua	12,3	17,5
Agente complejante: Lignosulfonatos		

## 3. NOMBRE COMERCIAL

**codasal premium**

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 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*\*Copia no controlada*

## 5. PROPIEDADES

**codasal premium** es una solución de calcio complejado 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  $\text{Na}^+$ , 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 fisicoquímicas 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. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**codasal premium** 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 de 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 <sup>3</sup> de agua

## 7. OBSERVACIONES

**codasal premium** no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**codasal premium** 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*