

Ficha técnica de producto:

coda-Mg

Referencia: FC0008A



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 magnesio (MgO) complejo y soluble en agua	6,6	8,40
Agente complejante: Lignosulfonatos		

3 · NOMBRE COMERCIAL

coda-Mg

SOLUCIÓN DE MAGNESIO COMPLEJADO

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,28 ± 0,01
pH	3,5 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

coda-Mg es una solución líquida de magnesio complejado con lignosulfonatos. **coda-Mg** previene y corrige deficiencias de magnesio, mejorando la fotosíntesis y la formación de clorofila. Su deficiencia provoca una reducción en la actividad fotosintética, y en consecuencia una menor producción.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

coda-Mg es un producto totalmente soluble en el agua, recomendado para aplicación foliar aunque también puede ser aplicado mediante fertirriego para todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis de aplicación
Foliar	250 - 300 cc/hl -aplicación 2 - 4 l/ha - aplicación 4 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	3 - 5 l/ha - aplicación 2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo

7 · OBSERVACIONES

coda-Mg no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento. **coda-Mg** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios 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