

Ficha técnica de producto:

# coda-Zn

Referencia: FC0010A



## 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
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	8,0	10,40
Agente complejante: Lignosulfonatos		

## 3 · NOMBRE COMERCIAL

coda-Zn

SOLUCIÓN DE ZINC COMPLEJADO

## 4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,30 ± 0,01
pH	4,5 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

## 5 · PROPIEDADES

**coda-Zn** es una solución líquida de zinc complejado con lignosulfonatos. **coda-Zn** previene y corrige deficiencias de zinc, favoreciendo procesos enzimáticos esenciales de las plantas al ser un componente estructural de las proteínas. Su deficiencia reduce el crecimiento de la planta, afectando a la producción.

## 6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**coda-Zn** 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	200 - 300 cc/hl -aplicación 2 - 3 l/ha - aplicación 1 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	3 - 5 l/ha - aplicación 2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo

## 7 · OBSERVACIONES

**coda-Zn** provoca lesiones oculares graves. Es un producto tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**coda-Zn** 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.*



Confirmación de compatibilidad emitido por KIWA BCS y OMRI, producto compatible con CE nº 889/2008 y NOP 7 CRF Part. 205 para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

\* Copia no controlada