

Ficha técnica de producto:

coda-Fe

Referencia: FC0009A



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
Hierro (Fe) complejado y soluble en agua	5,0	6,25
Agente complejante: Lignosulfonatos		

3 · NOMBRE COMERCIAL

coda-Fe

SOLUCIÓN DE HIERRO COMPLEJADO

4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/ml)	1,25 ± 0,01
pH	3,0 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

5 · PROPIEDADES

coda-Fe es una solución líquida de hierro complejado con lignosulfonatos. coda-Fe previene y corrige deficiencias de hierro, favoreciendo la síntesis de proteínas, la realización de la fotosíntesis y la síntesis de clorofila, promoviendo el crecimiento de la planta y favoreciendo la producción.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

coda-Fe 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 - 400 cc/hl -aplicación 2 - 4 l/ha - aplicación 2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	3 - 5 l/ha - aplicación 4 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo

7 · OBSERVACIONES

coda-Fe no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento. coda-Fe 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