

Ficha técnica de producto:

# codamix

Referencia: FC0052A



## 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
Boro (B) soluble en agua	0,30	0,38
Cobre (Cu) complejoado y soluble en agua	0,12	0,15
Hierro (Fe) complejoado y soluble en agua	4,00	5,12
Manganeso (Mn) complejoado y soluble en agua	2,00	2,56
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,08	0,10
Zinc (Zn) complejoado y soluble en agua	0,50	0,64
Agente complejante: Lignosulfonatos		

## 3 · NOMBRE COMERCIAL

codamix

MEZCLA LÍQUIDA CON MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS

## 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**

**codamix** es una combinación líquida equilibrada de micronutrientes complejados por lignosulfonatos. Su cuidada y equilibrada formulación permite corregir deficiencias durante todas las fases del cultivo, complementando los calendarios de abonado N-P-K, tanto en cultivos "hidropónicos", como en aplicación foliar y radicular (fertirrigación) de cultivos en general.

**6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS**

**codamix** 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 2 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo
Fertirriego	3 - 5 l/ha - aplicación cada 7 - 10 días

**7 · OBSERVACIONES**

**codamix** provoca irritación ocular grave. Es un producto tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**codamix** 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 emitida 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