Ficha técnica de producto:

codavit

Referencia: FC0030A





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
Cobre (Cu) complejado y soluble en agua	1,75	2,24
Hierro (Fe) complejado y soluble en agua	2,00	2,56
Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua	0,75	0,96
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	0,50	0,64
Agente complejante: Lignosulfonatos		

3 · NOMBRE COMERCIAL

codavit

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	
рН	3,2 ± 0,5	
Solubilidad	Totalmente soluble en agua	



Ficha técnica de producto:

codavit

Referencia: FC0030A





5 · PROPIEDADES

codavit es un bioestimulante a base de sustancias de origen natural derivadas de la lignina asociadas a micronutrientes (Cu, Fe, Mn y Zn).

codavit actúa revitalizando y mejorando la sanidad y calidad de los cultivos. Tiene por lo tanto un doble efecto: bioestimulante, ya que activa el metabolismo y la funcionalidad vegetal, y preventivo, ya que activa las propias defensas de la planta, dificultando la instalación de ciertos patógenos gracias a los oligoelementos.

6 · MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codavit es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y en aplicaciones mediante fertirriego para todo tipo de cultivos.

Su aplicación está recomendada en épocas de crecimiento activo.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación	
Foliar	200 - 400 cc/hl – aplicación 1 – 3 aplicaciones por ciclo de cultivo	
Fertirriego	5 l/ha – aplicación 2 – 4 aplicaciones por ciclo de cultivo	

En aplicaciones foliares procurar mojar bien toda la planta, incluyendo el tronco, en cultivos arbóreos.

7 · OBSERVACIONES

codavit provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Este producto es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

codavit 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, producto compatible con CE nº 2021/165 y NOP 7 CRF Part. 205 para uso en cultivos orgánicos como fertilizante de cultivo.

* Copia no controlada

