# Ficha técnica de producto:

# codahumus

Referencia: FC0115A



## 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
Extracto húmico total (EHT)	20,2	23,23
Ácidos húmicos	10,0	11,50
Ácidos fúlvicos	10,2	11,73
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4,0	4,60

# 3 · NOMBRE COMERCIAL

codahumus

ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

# 4 · PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución	
Estado físico	Líquido	
Color	Negro	
Olor	Típico del producto	
Densidad (g/ml)	1,15 ± 0,01	
рН	13,0 ± 0,5	
Solubilidad	Totalmente soluble en agua	



## Ficha técnica de producto:

# codahumus

Referencia: FC0115/



### 5 · PROPIEDADES

**codahumus** es un compuesto líquido a base de ácidos húmicos y fúlvicos, indicado para suelos con bajo contenido en materia orgánica.

codahumus favorece la estructura física del suelo y aumenta la CIC. Con su aplicación desbloqueamos y aumentamos la asimilación de nutrientes disponibles en el suelo. Actúa en la microbiota del suelo incrementando la biomasa microbiana, así como su actividad. Favorece la formación de agregados, incrementando la masa radicular y la retención de agua.

### 6 · MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

**codahumus** es un producto líquido totalmente soluble en el agua, recomendado para su aplicación mediante fertirriego en todo tipo de cultivos.

Las dosis medias recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis aplicación
Fertirriego	3 – 5 l/ha - aplicación 20 – 60 l/ha - ciclo de cultivo

- En cultivos arbóreos (Frutales, cítricos, etc.) se recomiendan de 4 a 5 tratamientos desde la brotación.
- En cultivos hortícolas y ornamentales, aplicar cada 7 15 días.
- En riegos de superficie total, incrementar la dosis un 50%.

#### 7 · OBSERVACIONES

codahumus provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

codahumus es compatible con la mayoría de fertilizantes, a excepción de productos con pH ácido o que contengan calcio, 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

