

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAÑA

Fabricado en España



2. RIQUEZAS GARANTIZADAS.

Riquezas Garantizadas	%p/p ¹	% p/v
Extracto Húmico Total (EHT)	16,0	20,32
Ácidos Húmicos	9,0	11,43
Ácidos Fúlvicos	7,0	8,89
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) total y soluble en agua	7,0	8,89
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,0	15,24

Extracto húmico procedente de Leonardita.

3. NOMBRE COMERCIAL

codahumus PK

ABONO CON ÁCIDOS HÚMICOS P-K 7,0-12,0

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución oscura
Estado físico	Líquido
Color	Negro
CE (1%) (mS/cm)	-
Densidad (Kg/L)	1,27 ± 0,01
pH	10,8 ± 0,5
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

¹ Contenidos garantizados con las tolerancias establecidas en el Anexo III del RD 506/2013.

5. PROPIEDADES.

codahumus PK es un complejo líquido P-K rico en ácidos húmicos.

codahumus PK mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. La combinación de los ácidos húmicos y fúlvicos con el fosfato y el potasio le confiere propiedades que potencian procesos biológicos que fortalecen a la planta frente a condiciones adversas. Además, estimula el desarrollo radicular, incrementa la asimilación de nutrientes, mejora la capacidad germinativa de semillas y aumenta la CIC.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

codahumus PK es un producto líquido completamente soluble en agua. Se recomienda su aplicación en todo tipo de cultivos; hortícolas, frutícolas, ornamentales, etc.

Las dosis recomendadas son:

Tipo de aplicación	Dosis recomendada
Radicular	20 – 40 l/ha y ciclo. Fraccionado cada 7-15 días.

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

7. OBSERVACIONES

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5-30 °C. Conserve en lugares frescos y secos.

No apilar más de 3 embalajes o 5 cajas de altura.

No mezclar con productos de pH ácido. Puede ser aplicado con micronutrientes. Recomendamos de todas formas hacer una prueba previa de compatibilidad de las mezclas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Tecnología agro sostenible creada por SAS

* Copia no controlada