

# Herofulvat

Código: DVZ410

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500, NOP y JAS



N.º de registro: F0002838/2026

#### **CARACTERÍSTICAS**

Enmienda fúlvica líquida de origen exclusivamente vegetal, totalmente asimilables por las plantas. Su alto contenido en *ácidos fúlvicos y materia orgánica* mejora la estructura del suelo, favorece la aireación, la retención de agua y reduce la compactación. Su extracto húmico a base de ácidos fúlvicos, forma fulvatos con los cationes del suelo, favoreciendo la liberación de los elementos bloqueados, poniéndolos a disposición del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m	
Nitrógeno (N) total	3,0	3,0 2,4	
Nitrógeno (N) orgánico	2,5	2,0	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total	6,4	5,1	
Carbono orgánico (C)	27,7	22,0	
Relación C/N	1	11	
pH: 5,5			
OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m	
Extracto húmico total	27,7	22,0	
Ácidos fúlvicos	27,7	22,0	
Materia orgánica total	49,1	39,0	

Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

# INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado para fertirrigación en todo tipo de cultivos a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES
Fertirrigación	5-10 L/ha	Dosis para sistemas de goteo, aspersión, pívot y drench.

Para otros sistemas utilizar un volumen mínimo de agua de 200L/ha. No almacenar el producto en disolución.

#### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios. No obstante, se recomienda llevar a cabo una prueba de compatibilidad, especialmente cuando se combina con productos altamente alcalinos.

### INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DU-RANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

## **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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