

Código: DVZ548

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



## CARACTERÍSTICAS

**AMINOFULVAT** es un fertilizante NK con alta capacidad bioestimulante, el cual potencia el desarrollo radicular y vegetativo de la planta durante todas sus etapas de desarrollo. Obtenido a partir de materias primas de origen natural presenta un alto contenido en componentes beneficiosos tanto para el suelo como para el cultivo, tales como ácidos fúlvicos, aminoácidos, azúcares y betaínas. En aplicaciones al suelo mejora la estructura a la vez que favorece la liberación de nutrientes bloqueados y aumenta la actividad biológica. En aplicaciones al cultivo genera un gran efecto bioestimulante debido a la combinación en su formulación de ácidos fúlvicos, aminoácidos y betaínas que favorecen la asimilación y traslocación de nutrientes en condiciones de estrés y alta demanda. Además, incluye manganeso, hierro y boro, esenciales para un correcto desarrollo vegetativo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Aminoácidos libres	2,5	2,0
Nitrógeno (N) total	2,8	2,2
Nitrógeno (N) orgánico	2,4	1,9
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6,3	5,0
Boro (B) soluble en agua	0,03	0,02
Hierro (Fe) soluble en agua	0,09	0,07
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01	0,01
pH: 5,2		
OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Aminoácidos totales	7,1	5,6
Materia orgánica total	44,1	35,0
Extracto húmico total	25,2	20,0
Ácidos fúlvicos	25,2	20,0
Carbono (C <sub>org</sub> ) orgánico	26,3	20,9
Relación C/N		11
Ácido Gamma Aminobutírico	0,29	0,23
Betaínas	6,9	5,5

## AMINOGRAMA

ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HYP, HIS, ILE, LEU, LYS, MET, PRO, SER, TYR, THR, TRP, VAL.

## INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado para todo tipo de cultivos a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS
Foliar*	1,5-3 L/ha por aplicación
Fertirrigación**	5-15 L/ha por aplicación
Dron	Por inundación: aumentar las dosis en un 30% 2 L/ha con un volumen mínimo de agua de 20L/ha

\*Utilizando un volumen mínimo de agua de 200 L/ha.

\*\*Dosis para sistemas de riego por goteo, aspersión y pívot.  
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. En caso de mezcla con cobre se recomienda realizar una prueba previa para evitar fitotoxicidad atendiendo a la sensibilidad del cultivo.

## INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. En productos orgánicos puede producirse una ligera precipitación con el paso del tiempo que no modifica en absoluto las propiedades del producto y es muy habitual en este tipo de productos. Ver Ficha de Seguridad.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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