

## FIT CU

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017  
Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 1 de 2  
Fecha de impresión: 28/02/2018

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Identificador del producto.**

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** FIT CU

**CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

ABONO CON AMINOACIDOS

Producto para aplicación foliar y fertirrigación.

**FABRICANTE: ATENS, S.L.:**

Agrotecnologías Naturales, S.L. (ATENS): Ctra.T-214, s/n, Km.4,125 - 43762 La Riera de Gaià - Apdo. de Correos 260 43830 Torredembarra (Tarragona) - Tel. (34) 977 655 793 - Fax. (34) 977 655 856.

### SECCIÓN 2: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

**COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:**

Aminoácidos libres	7.2%
Nitrógeno (N) total	2.9%
Nitrógeno (N) orgánico	2.9%
Cobre (Cu) total	5%
Cobre (Cu) soluble en agua	5%

Ingredientes de origen orgánico: 100% semillas de leguminosas

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0,7%; L-Ácido glutámico: 1,0%; L-Alanina: 0,3%; L-Arginina: 0,4%; L-Fenilalanina: 0,3%; L-Glicina: 0,2%; L-Histidina: 0,1%; L-Isoleucina: 0,3%; L-Leucina: 0,5%; L-Lisina: 0,5%; L-Prolina: 0,3%; L-Serina: 0,3%; L-Tirosina: 0,2%; L-Treonina: 0,2% y L-Valina: 0,3%  
pH 4,5.

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Apariencia: Líquido fluido de un color luminoso azul-verdoso.

Densidad aparente o peso específico: 1,25 Kg/L

Solubilidad: completamente soluble en agua

Materia seca: 51%

Materia orgánica: 40%

pH en agua (1:5): 4,5

N: 2.9%

Aminoácidos libres: 7,2%

Cobre: 5%

**VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:**

3 años (Si se cumplen las siguientes medidas de seguridad, detalladas además en la etiqueta: No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco).

**CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:**

Se trata de un conjunto de extractos vegetales naturales que estimula de manera óptima el desarrollo fisiológico de las plantas.

**FIT Cu** se utiliza en diferentes estados del ciclo vegetativo. Aporta a los vegetales los elementos indispensables en el proceso de crecimiento y desarrollo, así como una importante fitoprotección.

Los aminoácidos contenidos en este producto son absorbidos rápidamente a través de los estomas foliares y por consiguiente llegan a la linfa. Su aplicación le permite a la planta un ahorro notable de energía ya que es un producto que penetra en las membranas celulares del vegetal e interviene en los procesos metabólicos, logrando recuperar en la planta unas condiciones óptimas de desarrollo. Según estudios recientes el cobre es fundamental para la síntesis de enzimas de defensa de las plantas frente a hongos y bacterias patógenas.

## FIT CU

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017  
Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 2 de 2  
Fecha de impresión: 28/02/2018

### DOSIS DE EMPLEO

VÍA FOLIAR

1-2 L/ha

VÍA RADICULAR

1,75-2,5 L/ha

HIDROPÓNICO

1,25-1,50 L/ha

Hortícolas de hoja: utilizar sólo vía radicular.

Repetir los tratamientos cada 12 – 15 días cuando sea necesario.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.**