

**T-COBRA**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 3 Fecha de revisión: 05/02/2018

Página 1 de 2

Fecha de impresión: 05/02/2018

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE****1.1 Identificador del producto.****NOMBRE DEL PRODUCTO:**

T-COBRA

**CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

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 CUALI-CUANTITATIVA:**

Aminoácidos libres	4.4%
Nitrógeno (N) total	2.9%
Nitrógeno (N) orgánico	2.9%
Cobre (Cu)	4.0%

Los aminoácidos contenidos provienen de la hidrólisis enzimática de proteínas de plantas leguminosas.

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% .

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:**

Apariencia (20C): Líquido fluído 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: 35%

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

N: 2.9%

Aminoácidos libres: 4,4%

Cobre (Cu): 4%

**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. **T-COBRA** 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 ayuda ante bacterias patógenas. 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 y que es un producto que penetra en las membranas celulares del vegetal e interviene en procesos metabólicos, logrando recuperar en la planta unas condiciones óptimas de desarrollo.

%

**DOSIS DE EMPLEO:**

**T-COBRA**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017  
Versión: 3 Fecha de revisión: 05/02/2018

Página 2 de 2  
Fecha de impresión: 05/02/2018

Utilización	Dosis
Vía foliar	2-3 L/ha
Vía radicular	1-2 L/ha
Hidropónico	1 L/ha

Hortícolas de hoja: utilizar sólo vía radicular. Repetir los tratamientos cada 12 – 15 días cuando sea necesario.

Nota: esta información es relativa al producto inalterado y conforme a las especificaciones del productor. La información contenida está basada en el conocimiento del producto a la fecha que figura en el encabezamiento de este documento.

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