

TIGRE

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 3 Fecha de revisión: 09/10/2018

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:
TIGRE

CATEGORÍA DEL PRODUCTO:
Abono con aminoácidos. Producto para aplicación foliar.

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	4.2%
Nitrógeno (N) total	2.8%
Nitrógeno (N) orgánico	2.8%
Cobre (Cu) total	4 %
Cobre (Cu) soluble en agua	4 %

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0,7%; L-Ácido glutámico: 0,9%; 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: 0,45%; L-Lisina: 0,5%; L-Prolina: 0,3%; L-Serina: 0,3%; L-Tirosina: 0,2%; L-Treonina: 0,2% y L-Valina: 0,25% .

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Apariencia (20°C)	Densidad aparente o Peso específico	Solubilidad	Materia seca	Materia orgánica	pH en agua (1:5)	N	Aminoácidos libres	Cu*
Líquido fluido de un color luminoso azul-verdoso	1,25 g/cm ³	Completamente soluble en agua	51 %	38 %	4,5	2,8 %	4,2 %	4%

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DEL PRODUCTO

*Soluble en agua y complejo por ácido glucónico

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. TIGRE 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 hongos de naturaleza patógena.

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.

TIGRE

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 3 Fecha de revisión: 09/10/2018

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

DOSIS DE EMPLEO:

Utilización

Dosis

Producto para aplicación
mediante pulverización foliar

2-3 L/ha

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.