

FIT Fe

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 08/10/2018

Página 1 de 2
Fecha de impresión: 08/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO:

FIT Fe

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	6.6%
Nitrógeno (N) total	2.9%
Nitrógeno (N) organico	2.9%
Hierro (Fe)	5%

Ingredientes de origen orgánico: 100% semillas de leguminosas

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 1%; L-Ácido glutámico: 1,5%; L-Alanina: 0,4%; L-Arginina: 0,6%; L-Fenilalanina: 0,5%; L-Glicina: 0,4%; L-Histidina: 0,2%; L-Isoleucina: 0,4%; L-Leucina: 0,7%; L-Lisina: 0,5%; L-Prolina: 0,5%; L-Serina: 0,4%; L-Tirosina: 0,3%; L-Treonina: 0,3% y L-Valina: 0,4% .

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

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

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

Solubilidad: completamente soluble en agua

Materia seca: 46%

Materia orgánica: 35%

pH en agua (1:5): 5

N: 2.9%

Aminoácidos libres: 6,6%

Hierro: 5%

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

5 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 Fe se utiliza en diferentes etapas del ciclo vegetativo como preventivo y curativo de la clorosis férrica, recomendando su aplicación durante el periodo más intenso de crecimiento de las plantas.

Los aminoácidos contenidos en este producto son absorbidos rápidamente a través de los estomas foliares y son traslocados a la savia. 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 y interviene en los procesos metabólicos, logrando recuperar en las plantas unas condiciones óptimas de desarrollo.

FIT Fe

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 08/10/2018

Página 2 de 2
Fecha de impresión: 08/02/2018

DOSIS DE EMPLEO

VÍA FOLIAR
1,5-2,5 L/ha

VÍA RADICULAR
2-3 L/ha

HIDROPÓNICO
1,75-2 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.