

FIT Mg

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

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 Mg****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	7.7%
Nitrógeno (N) total	2.9%
Nitrógeno (N) orgánico	2.9%
Oxido de Magnesio (MgO)	5%

Ingredientes de origen orgánico: 100% semillas de leguminosas

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

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

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

Densidad aparente o peso específico: 1,28 Kg/L

Solubilidad: completamente soluble en agua

Materia seca: 48%

Materia orgánica: 35%

pH en agua (1:5): 5

N: 2.9%

N orgánico: 2.9%

Aminoácidos libres: 7,7%

MgO: 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 Mg se utiliza durante el ciclo vegetativo como preventivo y curativo de la clorosis de magnesio, recomendando su aplicación durante el periodo mas intenso de crecimiento de las plantas.

Los aminoácidos contenidos en este producto son absorbidos rápidamente a través de los estomas foliares y son trasladados 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 Mg

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

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
1,5-2 L/ha

Repetir a los 10 – 15 días y siempre que se considere 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.