

**MYR 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:****MYR 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.

**MYR 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.

## FICHA TÉCNICA

### MYR 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.**