

**MYR K**

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 K****CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

ABONO CON AMINOACIDOS.

**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	6,9%
Nitrógeno (N) total	1,0%
Nitrógeno (N) orgánico	1,0%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	12%
Ingredientes de origen orgánico: 100% semillas de leguminosas	

Los aminoácidos contenidos provienen de la hidrólisis enzimática de proteínas de plantas leguminosas. Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 1,0%; L-Ácido glutámico: 1,4%; L-Alanina: 0,4%; L-Arginina: 0,6%; 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% y L-Valina: 0,4%

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

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

Densidad aparente o peso específico: 1,17 Kg/L

Solubilidad: completamente soluble en agua

Materia seca: 46%

Materia orgánica: 35%

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

N: 1%

Aminoácidos libres: 6,9%

**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 K** se utiliza en diferentes etapas del ciclo vegetativo como preventivo y curativo de la clorosis, 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.

**MODO DE EMPLEO FIT POTASIO:**

Foliar 2 - 4 L/Ha

Radicular 4 - 8 L/Ha

Repetir los tratamientos cada 12-15 días mientras convenga.

# FICHA TÉCNICA

## MYR K

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

---

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 dicho producto.

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