

MYR MIX

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:****MYR MIX****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	2%
Nitrógeno (N) total	1,1%
Nitrógeno (N) orgánico	1,1%
Boro (B) soluble en agua	0,6%
Hierro (Fe) soluble en agua	2,4%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,2%
Zinc (Zn) soluble en agua	2,5%

Ingredientes de origen orgánico: 100% semillas de leguminosas

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	1,1%
Nitrógeno (N) orgánico	1,1%
Boro (B) soluble en agua	0,6%
Hierro (Fe) soluble en agua	2,4%
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,2%
Zinc (Zn) soluble en agua	2,5%

pH: 4

Intervalo de pH en el cual se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: entre 4 y 8,5

Peso específico: 1,36Kg/L

Producto Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

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 MIX 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.

FICHA TÉCNICA

MYR MIX

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

MODO DE EMPLEO MYR MIX:

Foliar 1,5-2,5L/Ha
Radicular 2- 3 L/Ha y semana, según cultivo
Hidropónico 1,25-2L/Ha
(2-4 cc/L de solución nutritiva).
Repetir los tratamientos cada 12-15 días mientras convenga..

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.