

**MYR Mn-Zn**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 3 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 1 de 2

Fecha de impresión: 05/09/2018

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**

Identificador del producto.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** MYR Mn-Zn**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%   |
| Nitrógeno (N) orgánico         | 2%   |
| Manganeso (Mn) total           | 3%   |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 3%   |
| Zinc (Zn) total                | 2%   |
| Zinc(Zn) soluble en agua       | 2%   |

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

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**

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Aminoácidos libres             | 7.7% |
| Nitrógeno (N) total            | 2%   |
| Nitrógeno (N) orgánico         | 2%   |
| Manganeso (Mn) total           | 3%   |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 3%   |
| Zinc (Zn) total                | 2%   |
| Zinc(Zn) soluble en agua       | 2%   |

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

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%

Peso específico: 1,3 Kg/L

pH 7

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

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 Mn-Zn** se utiliza en diferentes estados del ciclo vegetativo. Aporta a los vegetales los elementos indispensables en el proceso de crecimiento y desarrollo.

## FICHA TÉCNICA

### MYR Mn-Zn

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 3 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 05/09/2018

Los aminoácidos contenidos en este producto son absorbidos rápidamente a través de los estomas foliares y por consiguiente llegan a la linfa. 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 e interviene en los procesos metabólicos, logrando recuperar en la planta unas condiciones óptimas de desarrollo.

#### DOSIS DE EMPLEO

VÍA FOLIAR

1,5-2,5 L/ha

VÍA RADICULAR

2,5-4 L/ha

HIDROPÓNICO

1-1,25 L/ha

Se aconseja aplicar desde el comienzo del cultivo y hasta que 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.**