

MYR Ca

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 28/02/2018

Página 1 de 2

Fecha de impresión: 28/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO: MYR Ca**CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

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 | 11% |
| Nitrógeno (N) Total | 2.9% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2.9% |
| Óxido de Calcio (CaO) total | 5% |
| Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua | 5% |

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 1,6%; L-Ácido glutámico: 2,1%; L-Alanina: 0,5%; L-Arginina: 0,8%; L-Cisteína: 0,1%; L-Fenilalanina: 0,6%; L-Glicina: 0,4%; L-Histidina: 0,2%; L-Isoleucina: 0,5%; L-Leucina: 0,8%; L-Lisina: 0,6%; L-Metionina: 0,1%; L-Prolina: 0,6%; L-Serina: 0,6%; L-Tirosina: 0,3%; L-Treonina: 0,3%; L-Triptófano: 0,1% y L-Valina: 0,4% pH 4,5.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|------|
| Aminoácidos libres | 11% |
| Nitrógeno (N) TOTAL | 2,9% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,9% |
| Óxido de Calcio (CaO) complejoado por ácido glucónico | 5% |
| Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua | 5% |

pH 4,5

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

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrólisis enzimática

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 1,6%; L-Ácido glutámico: 2,1%; L-Alanina: 0,5%; L-Arginina: 0,8%; L-Cisteína: 0,1%; L-Fenilalanina: 0,6%; L-Glicina: 0,4%; L-Histidina: 0,2%; L-Isoleucina: 0,5%; L-Leucina: 0,8%; L-Lisina: 0,6%; L-Metionina: 0,1%; L-Prolina: 0,6%; L-Serina: 0,6%; L-Tirosina: 0,3%; L-Treonina: 0,3%; L-Triptófano: 0,1% y L-Valina: 0,4%
Peso específico: 1,27Kg/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. FIT Ca se utiliza en fase vegetativa y durante el crecimiento de los frutos, aportando a los vegetales el elemento indispensable para el correcto desarrollo de los procesos.

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.

FICHA TÉCNICA

MYR Ca

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 28/02/2018

Página 2 de 2
Fecha de impresión: 28/02/2018

DOSIS DE EMPLEO

VÍA FOLIAR
1-2L/ha

VÍA RADICULAR
2-2,5L/ha

HIDROPÓNICO
1,25-1,50L/ha

El número de aplicaciones dependerá de las necesidades reales de la planta. Intervalo recomendado de 15 días.

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.