# FICHA TÉCNICA

## **NEMATENS**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017 Versión: 1 Fecha de revisión: 04/12/2018



Página 1 de 3 Fecha de impresión: 04/12/2018

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

#### 1.1 Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEMATENS

#### **CATEGORÍA DEL PRODUCTO:**

Aminoácidos.

## **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 CUALI-CUANTITATIVA:**

N orgánico (total): 5% Aminoácidos libres: 2%

Origen de la materia orgánica: 100% semillas vegetales molidas de plantas de la familia Brassicaceae. La característica fundamental del producto es su riqueza en glucosinolatos naturales y proteínas.

Proceso de obtención: hidrolisis enzimática

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0.15%; L-Ácido glutámico: 0.35%; L-Alanina: 0.15%; L-Arginina: 0.4%; L-Isoleucina: 0.15%; L-Leucina: 0.4%; L-Lisina: 0.4%.

pH en agua (1:5): 6,5.

#### **VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:**

24 meses (Si se cumplen las siguientes medidas de seguridad: No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco).

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:

Los órganos vegetativos y reproductivos de las plantas Brassicaceas se caracterizan por la presencia de compuestos glucosídicos y glucosinolatos. Los glucosinolatos son rápidamente hidrolizados en presencia de agua y del enzima endógeno mirosinasa (β tioglucosido glucohidrolasa EC 3.2.3.1), produciéndose una serie de metabolitos secundarios, principalmente isotiocianatos y en menor medida nitrilos, epitionitrilos y tiocianatos.

Cuando se incorpora Nematens al terreno mediante el sistema tradicional de riego, son liberados los principios activos orgánicos contenidos en el producto, promoviendo el desarrollo de la microfl ora útil del suelo, activando a la planta y repeliendo microorganismos patógenos fundamentalmente nematodos.

Nematens constituye además un importante aporte de fertilizante orgánico para las plantas.

## **MODO DE EMPLEO**

Producto para aplicación por vía radicular.

El producto se presenta en bolsas de malla para facilitar la aplicación.

- 1. Retirar la bolsa del paquete e introducirla en un tanque abierto con 20L de agua, similar a la metodología de preparación de un té o infusión.
- 2. Añadir Nematens oil al caldo.
- 3. Mantener en movimiento vigoroso durante 30 minutos aproximadamente.
- 4. Retirar las bolsas intentando escurrirlas bien.
- 5. Añadir el caldo obtenido al tanque de riego y aplicar.

#### DOSIS DE EMPLEO:

# **FICHA TÉCNICA**

# **NEMATENS**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017 Versión: 1 Fecha de revisión: 04/12/2018



Página 2 de 3 Fecha de impresión: 04/12/2018

Utilización Dosis

Preparación caldo
Para 1 Hectárea • 2,5Kg Nematens 5L Nematens Oil 20L de Agua

Repetir mensualmente

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.

# FICHA TÉCNICA

# **NEMATENS**

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017 Versión: 1 Fecha de revisión: 04/12/2018



Página 3 de 3 Fecha de impresión: 04/12/2018