

FIT B

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 1 de 2
Fecha de impresión: 28/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO: FIT B

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	4.4%
Nitrógeno (N) TOTAL	2.9%
Nitrógeno (N) ORGANICO	2.9%
Boro (B) total	5%
Boro (B) soluble en agua	5%

Origen de la materia orgánica: 100% semillas de leguminosa

Proceso de obtención: hidrolisis enzimática

Contenido en aminoácidos: L-Ácido aspártico 0,7%; L-Ácido glutámico: 1,0%; L-Alanina: 0,3%; L-Arginina: 0,4%; L-Fenilalanina: 0,3%; L-Glicina: 0,2%; L-Histidina: 0,1%; L-Isoleucina: 0,3%; L-Leucina: 0,5%; L-Lisina: 0,5%; L-Prolina: 0,3%; L-Serina: 0,3%; L-Tirosina: 0,2%; L-Treonina: 0,2% y L-Valina: 0,3%.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

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

Densidad aparente o peso específico: 1,25 Kg/L

Solubilidad: completamente soluble en agua

Materia seca: 59%

Materia orgánica: 35%

pH en agua (1:5): 7,5

N: 2.9%

Aminoácidos libres: 4.4%

Boro: 5%

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 B se utiliza en prefloración, floración y durante el crecimiento de los frutos, aportando a los vegetales el elemento indispensable para el correcto desarrollo del proceso de fructificación.

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.

FIT B

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

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.