

AUXYM OLIGO

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

Página 1 de 2
Fecha de impresión: 05/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO:
AUXYM OLIGO

CATEGORÍA DEL PRODUCTO:
ABONO CON AMINOACIDOS

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:

- 2,4% Aminoácidos libres
- 2,0 % Nitrógeno (N) total
- 2,0 % Nitrógeno (N) orgánico
- 0,4 % Boro (B) soluble en agua
- 0,2 % Cobre (Cu) soluble en agua
- 0,6 % Hierro (Fe) soluble en agua
- 0,6 % Manganeseo (Mn) soluble en agua
- 0,6 % Zinc (Zn) soluble en agua

Procedencia: 100% Hidrólisis enzimática de plantas leguminosas tropicales.
Producto Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

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%.

PROPIEDAD FISICO-QUIMICAS

Apariencia (20°C)	Densidad aparente o Peso específico	Solubilidad	Materia seca	Materia orgánica	pH en agua (1:5)	N	Aminoácidos libres	Mn*	Zn*	Otros
Líquido de un color luminoso marrón-verdoso	1,21 g/cm ³	Completamente soluble en agua	25 %	20 %	4,5	2 %	2 %	0,6 %	0,6 %	Vitaminas, sustancias húmicas, auxinas y citoquininas

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DEL PRODUCTO

* Complejados por aminoácidos

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:

AUXYM OLIGO

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 05/02/2018

Se trata de un conjunto de extractos vegetales naturales que estimula de manera optima el desarrollo fisiológico de las plantas. **AUXYM Oligo** mejora el metabolismo y la división celular, favorece el crecimiento y desarrollo vegetal, aumenta la resistencia de las plantas a condiciones climáticas adversas y a los efectos negativos de plagas y enfermedades.

Las sustancias que incorpora este formulado actúan directamente sobre las vías metabólicas principales de las plantas como precursores de componentes fundamentales, dirigen en trasporte de las sustancias nutritivas, potencian el proceso de fotosíntesis y la distribución y acumulación idónea de los azúcares en los diferentes órganos, asegurando un correcto equilibrio vegetativo y productivo.

DOSIS DE EMPLEO

Utilización	Momento aplicación	Vía foliar Dosis cc/Ha
Berenjena	1° al inicio de floración - Repetir cada 10 días	750/1000 - 750/1500
Calabacín	1° al inicio de floración - Repetir cada 5/7 días	750/1000 - 750/1500
Cítricos	1° al 50/60% de floración - 2° 15/20 días después 3° 15/20 días después	1000/1250 - 1000/1250 1250/1500
Fresa	1° a partir de la 4ª hoja - Repetir cada 15 días Puede aplicarse en fertirriego*	750 - 1000/1500
Frutales de hueso	1° al final de floración - 2° 15/21 días después 3° 15/21 días después	750/1000 - 750/1000 750/1000
Frutales de pepita	1° plena floración (F2) - 2° 15 días después 3° 21 días después	750/1000 - 750/1000 750/1000
Hortalizas de hoja	1° a partir de 4ª -5ª hoja - Repetir cada 10/12 días	500 - 750/1000
Judía verde	1° al inicio de floración - Repetir cada semana	750/1000 - 1000/1500
Melón y sandía	1° en floración - 2° 15 días después puede aplicarse en fertirriego*	750 - 750
Patata	1° al inicio de floración - 2° 15 días después	750/1000 - 750/1000
Pepino	1° al inicio de floración - Repetir cada 8/10 días	750/1200 - 1000/1500
Pimiento	1° al inicio de cada floración - Repetir cada 12/15 días	750/1000 - 1000/1500
Tomate	1° al inicio de cada floración y seguir hasta final del cultivo - intervalos de 10/15 días	750/1000
Uva de mesa	1° en prefloración - 2° después de floración 3° al engorde de granos	1000 - 1500 - 1500
Uva para vinificación	1° en prefloración - 2° en postfloración 3° tamaño guisante	750 - 750 - 750

La dosis media de uso es de 1,5cc de AUXYM Oligo por litro de agua o solución.

*En fertirriego incrementar la dosis un 30%

AUXYM Oligo es compatible con los fitosanitarios más comunes. Debido al efecto vector de AUXYM, al mezclar con fitosanitarios y abonos foliares se pueden reducir las dosis normales de estos productos.

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.