

FICHA TÉCNICA

AEGIS SYM IRRIGA

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 3 Fecha de revisión: 13/01/2020

Página 1 de 2

Fecha de impresión: 13/01/2020

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO:

AEGIS SYM IRRIGA

CATEGORÍA DEL PRODUCTO:

Mezcla de microorganismos

Número de inscripción en el Registro de Productos Fertilizantes: F0004212/2029

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.

GÉNERO Y ESPECIE:

Rhizoglyphus irregularis cepa BEG 72 (Aislado por el Institut de Recerca i Tecnologies Agroalimentaries - IRTA - Barcelona, España).

CANTIDAD DE MICROORGANISMOS VIABLES:

Más de 1400 esporas y otros propágulos de hongos micorrízicos por g de producto.

RIQUEZA:

<i>Rhizoglyphus irregularis</i>	BEG72	1400 sp/g
<i>Bacillus megaterium</i>	MHBM06	1x10 ⁷ CFU/g
<i>Bacillus megaterium</i>	MHBM77	1x10 ⁷ CFU/g

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Producto sólido en polvo <120 micras

pH 5,6

Sustrato: vermiculita y dextrosa.

No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco.

Contenido mínimo garantizado: 0,5 Kg

Remover el contenido antes de cada aplicación

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

48 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:

AEGIS SYM IRRIGA es un producto biológico natural compuesto por esporas de hongos formadores de micorrizas arbusculares mezclados homogéneamente con sustratos inertes.

AEGIS SYM IRRIGA proporciona a las plantas importantes beneficios: mejor absorción de agua y nutrientes minerales del suelo, incremento de la supervivencia al trasplante y aumento de la resistencia al estrés hídrico y salino. Estos beneficios repercuten favorablemente en un mayor desarrollo, en la producción y precocidad de las plantas tratadas.

MODO DE EMPLEO:

Dosis por Hectárea: 1 kg

Incorporar mediante el riego o la barra de tratamientos 7 días después del trasplante en hortalizas de suelo al aire libre.

AEGIS SYM IRRIGA debe quedar incorporado al suelo a fin de que ocurra la formación de la simbiosis micorrízica. No mezclar el producto con otros fertilizantes, fungicidas o insecticidas en los tanques de abonado. Los tratamientos fungicidas pueden afectar o inhibir el desarrollo de los hongos de la micorriza. Consultar el servicio técnico para más información. El cultivo deberá estar sujeto a fertilización habitual, no únicamente a la aplicación del producto.

PRECAUCIONES

FICHA TÉCNICA

AEGIS SYM IRRIGA

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 3 Fecha de revisión: 13/01/2020

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 13/01/2020

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. Contiene microorganismos. Puede provocar reacciones de sensibilización. Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria) respirador desechable o careta filtrante, al menos EN 149 FFP3 o equivalente) al manipular el preparado o manipular el producto.

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.