

FICHA TÉCNICA

CONDOR SHIELD

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 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:

CONDOR SHIELD

CATEGORÍA DEL PRODUCTO:

Microorganismos no micorrícicos
Número de inscripción en el Registro de Productos Fertilizantes: F0004213/2029

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 DE LOS HONGOS CONTENIDOS EN EL PRODUCTO:

Trichoderma koningii cepa TK7 exclusiva de Atens.

RIQUEZA:

Trichoderma koningii TK7 1 x 10⁹ UFC/g
Bacillus megaterium 1 x 10⁷ UFC/g

COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA:

Producto sólido en polvo, inferior a 120 µm.

pH 7

Sustrato: dextrosa

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

Contenido mínimo garantizado: 0.5 Kg

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

12 meses a temperatura ambiente, 18 meses refrigerado (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:

CONDOR SHIELD es un producto biológico natural compuesto por esporas de *Trichoderma* y bacterias PGPR (*Bacillus megaterium*) mezclados homogéneamente con sustratos inertes.

CONDOR SHIELD 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: 2 kg

Incorporar mediante el riego o la barra de tratamientos 7 días después del trasplante en hortalizas de suelo al aire libre. Dar un segundo tratamiento 4 semanas después. Es importante evitar los tratamientos a temperaturas extremas.

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

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.

FICHA TÉCNICA

CONDOR SHIELD

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 13/01/2020

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 13/01/2020

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.