ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Es un producto natural no tóxico para el ser humano ni en animales de sangre caliente, sin embargo se recomienda tomar las medidas de protección convencionales

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Para su manipulación utilizar ropa de trabajo, botas ocupacionales, guantes, gafas de protección y respirador aprobado/certificado.

- "PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO":
- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"
- "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS"
- "LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACION"
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO"
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

- Si el producto es inhalado, retirar al aire fresco. Si no respira proporcionar respiración artificial.
- Si el producto cae sobre los ojos o piel, lávelos con abundante agua durante 10 min.
- Si se ha ingerido el producto, enjuague la boca con agua, siempre que la persona esté consciente. Consulte a un doctor.

"MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE":

- "DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS."
- "MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA REVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE

MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT."

- "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Las esporas de los hongos están altamente hidratadas y su germinación se ve estimulada por el calor, por lo que es importante refrigerar a una temperatura entre 1 y 10°C. 18 meses de viabilidad, lo mismo que el hongo suspendido en biofermento. NO EXPONGA EL PRODUCTO A TEMPERATURAS MAYORES DE 30°C POR TIEMPO PROLONGADO.

USO AGRÍCOLA PAECILOMYCES - GREEN

Paecilomyces Lilacinus al 1%
Nematicida microbiológico líquido

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Concentración: Contiene no menos de 1x10¹ esporas/dosis (Líquida de un litro).
Germinación: 98% entre 24 y 48 horas.

Pureza: 100%

Contenido neto: 1L 20L



Lote No:

Fecha de fabricación: Fecha de caducidad:

Distribuidor por: HSC ORGANICS Calle Roma #134 Int Altos B Col. Diaz Ordaz Puerto Vallarta, JAL 48310

Elaborado por: Green Import Solutions S.A. de C.V. Monte Everest # 2428, Colonia La Federacha Sección Calzada. Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44300.

www.greenimportsol.com





www.hscorganics.com.mx info@hscorganics.com Tel: (01) 322 134 1405

Hecho en México



"USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AOUI RECOMENDADOS"

El hongo Paecilomyces lilacinus parasita los huevos y hembras de los nematodos causando deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de eclosión. Produce toxinas que afectan el sistema nervioso y causan deformación en el estilete de los nematodos que sobreviven, lo que permite reducir el daño y sus poblaciones.

EFECTIVO CONTRA: Nematodos: Meloidogyne sp., Helicotylenchus sp., Pratylenchus sp., Heterodera sp., Globodera sp., Tylenchus sp., Radophus sp., Scutellonema sp., Aphelenchus avenae, Radopholus similis, Nacobbus aberrans y Ditylenchus sp. Tiene un rango de hospedantes bastante amplio sobre los nematodos plaga de la zarzamora, aguacate, cítricos, trigo, sorgo, maíz, café, plátano, caña de azúcar, arroz y hortaliza, entre otros cultivos.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las dosis recomendadas son de 3 a 8 litros por hectárea (dosis inundativa). Las siguientes aplicaciones varían en de 2 a 5 litros por hectárea (dosis inoculativa). La frecuencia de aplicación varía dependiendo el nivel de infestación.

VENTAJAS: No contamina el ambiente, al establecerse en el campo constituye un reservorio benéfico de inóculo. Puede usarse en la agricultura orgánica y convencional. Puede aplicarse con insecticidas, fertilizantes foliares y bactericidas.

RECOMENDACIONES: Se aplica al suelo en forma de esporas en agua que debe tener un pH entre 5.5 y 7. Para una aplicación óptima el suelo debe estar húmedo pero por debajo de su capacidad de campo. Es compatible con productos biológicos a base hongos o bacterias, así como herbicidas, abono de reacción ácida e insecticidas. Realice la aplicación uniforme.

NO EXPONGA EL PRODUCTO A TEMPERATURAS MAYORES A 30°C POR TIEMPO PROLONGADO.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL".