## 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 (ABENOSOS)".
- 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.

### USO AGRÍCOLA

# C LECANICILLIUM LECANII - GREEN

Lecanicillium Lecanii al 1% Insecticida microbiológico líquido

## **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Ingrediente activo ......1%
Ingredientes Inertes .......99%

Concentración: Contiene no menos de 1x10<sup>13</sup> esporas/dosis (Líquida de un litro).

Germinación: 98% entre 24 y 48 horas.

Pureza: 100%

Contenido neto: 1L 20



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 PRECAUCIÓN



# "USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AOUI RECOMENDADOS"

Lecanii es un hongo utilizado como control biológico. Se usa para el control de insectos dañinos a las plantas. Es muy efectivo incordinación de movimientos, obstrucción mecánica de los conductos respiratorios, agotamiento de las reservas, interrupción de los órganos y muerte.

Lecanicillium lecanii es útil para el control de insectos de hábito chupador y raspador como: Thrips,mosca blanca, pulgones, araña roja, ácaros y palomilla (Dysmicoccus spp.).

Tiene un rango de hospedantes bastante amplio sobre insectos plaga de la zarzamora, aguacate, cítricos, trigo, sorgo, maíz, café, plátano, caña de azúcar, arroz y hortalizas, entre otros cultivos.

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

# "INSTRUCCIONES DE USO" DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Las dosis recomendadas son de 3 a 7 litros por hectárea (dosis inundativa). Las siguientes aplicaciones varían de 2 a 5 litros por hectárea (dosis inundativa). La frecuencia de aplicaciones varía dependiendo del nivel de infección.

**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".