

NOMBRE COMERCIAL: NEMAPLUS POWER  
**Hoja De Datos De Seguridad (HDS)**



*Paecilomyces lilacinus, Arthrobotrys sp.*

**SECCION I**

**Datos generales de las HDS:**

a) **Fecha de Elaboración:** 20-07-2015

b) **Fecha de Actualización:** 24-12-2020

c) **Nombre o razón social de quien elabora la HDS:** Microtech Services Cia Ltda

**d) Datos generales del fabricante:**

Microtech Services Cia Ltda es una compañía privada especializada en la investigación y producción de organismos benéficos y de alternativas biotecnológicas para el control de plagas y enfermedades.

**País:** Ecuador

**Provincia:** Pichincha

**Ciudad:** Quito.

**Dirección:** Via intervalles, Urb Balseca, Av. 2 de Agosto y J. Ruales

**Telefax:** 022100141

**Celular:** 0987472675

**EMAIL:** aleon@microtech.ec

**e) A donde comunicarse en caso de emergencia.**

Dr. Antonio Leon-Reyes: 0987472675.

**SECCION II**

**II.1 Datos del bioformulado líquido:**

a) Nombre ingrediente activo: *Paecilomyces lilacinus, Arthrobotrys sp.*

b) Nombre comercial: NEMAPLUS POWER

c) Registro AGROCALIDAD: en trámite

d) Nombre Común: Hongos benéficos del suelo

e) Tipo de sustancia: Microorganismos benéficos

f) Sinónimos: Estimulador de raíces.

Otros datos relevantes.

*Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys sp.* son hongos comunes que se aislan con frecuencia de los huevos del nematodo y de suelo. Se han aislado de una amplia gama de ambientes incluyendo suelos cultivados e inculcos, bosques, prados, los sedimentos de estuario y el lodo de aguas residuales. Además, se ha aislado con frecuencia de la rizósfera de muchos cultivos. Pueden crecer en una amplia gama de temperaturas de 8°C a 38°C para algunos aislamientos,



con crecimiento óptimo en el rango de 26 - 30°C. También tiene una tolerancia amplia del pH y puede crecer en una variedad de sustratos.

## **II.2 Acción Fitosanitaria:**

NEMAPLUS POWER contiene varias cepas antagonista naturales selectivas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. las cuales ejercen una acción nematocida, parasitan los huevos y hembras de los nematodos con la participación de enzimas líticas causando deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de la eclosión. Producen toxinas que afectan el sistema nervioso y causan deformación en el estilete de los nemátodos que sobreviven, lo que permite reducir el daño y sus poblaciones. A valores de pH ligeramente ácidos, se producen toxinas que afectan el sistema nervioso de los nematodos.

## **II.3 Aplicación:**

La aplicación de NEMAPLUS POWER se puede realizar con los métodos convencionales de aspersión, pudiendo aplicarse al suelo, se recomiendan aguas con pH entre 5.5-7.0 y la adición de un dispersante.

**Períodos de aplicación:** antes de la siembra se aplica incorporándolo al suelo o bien alrededor de las plántulas luego del trasplante y en cualquier momento de su desarrollo.

**Período aplicación cosecha:** no hay restricción.

## **II. 4 Composición Final:**

Sustrato líquido con microorganismos en latencia que a más de su acción fungicida y bioestimulante, recupera el balance del suelo.

**II. 5 Dosis:** 200-400 gr/ha. Frecuencia de aplicación cada 15 días.

**II. 6 Concentración:**  $1.0 \times 10^9$  CFU/gr de producto.

UFC: Colony Forming Unit

## **SECCION III**

### **Identificación de la sustancia:**

#### **III.1 Clasificación de los grados de riesgo:**

- a) a la salud: No es tóxico a los humanos (pruebas toxicológicas)
- b) de inflamabilidad: NULO
- c) de reactividad: NULA

## **SECCION IV**

### **IV. 1 Propiedades físicas y químicas del bioformulado:**

- a) Estado físico: POLVO
- b) Color: ROSADO
- c) Olor: FERMENTESIBLE



- d) Suspensión en agua: ALTA  
e) Porcentaje de volatilidad: BAJO

## SECCION V

### V.1. Riesgos de fuego o explosión: NULOS

## SECCION VI

### Datos de reactividad:

#### VI.1 Compatibilidad NEMAPLUS POWER

*Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. resultan compatibles con muchos plaguicidas químicos, entre ellos los insecticidas propiconazol, caldicarb y fenamifos (hasta 60 mg/ml i.a.), los herbicidas metribuzin y diquat, los fertilizantes cloruro de potasio y la fórmula completa NPK. Resultan incompatibles con la mayoría de los fungicidas y los herbicidas ametrina, devrinol, trifluralin y paraquat. Además de ácidos, bases, químicos oxidantes, desinfectantes y biocidas pueden inactivar el producto.

## SECCION VII

### Riesgos a la salud y primeros auxilios:

#### VII.1 Toxicidad:

**Toxicidad aguda:** DL50 oral: no definida DL50 dermal: no definida

**Toxicidad EPA:** IV (formulación): Síntomas de intoxicación: Está documentado que este producto es selectivo para nematodos fitopatógenos, no provocando perjuicios a otros seres vivos.

Todos los estudios de toxicidad y patogenicidad realizados por MICROTECH están basados en los siguientes documentos: Environmental Protection Agency. USA. 2001. Microbial Pesticide Test Guidelines. OPPTS 885; The Good laboratory Practice Standards Part 160, Title 40 Code of Federal Regulations CFR, 1999; Principles of Good laboratory Practice standards OECD. 1999 En Official Journal of the European Communities, L 77/9-33. Todos los materiales que componen el producto formulado líquido no son tóxicos y están reportados por la Environmental Protection Agency en sus hojas de seguridad.

**Toxicidad / Patogenicidad Aguda Oral en ratas.** Las cepas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. no son patógenas, infectivas ni tóxicas en ratas, cuando estas son dosificadas por vía oral con  $1 \times 10^8$  conidios del hongo por animal. La evacuación de la mayoría de los conidios ocurre en la primera semana después de la administración. Las esporas de estos hongos ingeridas por el animal no tienen ningún efecto dañino sobre los órganos, ni tejidos, ni causan ninguna pérdida de peso ni muerte en los animales durante la prueba.

**Toxicidad / Patogenicidad Aguda Pulmonar en ratas** Las cepas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. no son patógenas, infectivas ni tóxicas en ratas, cuando estas son expuestas por instilación traqueal a una dosis sencilla de  $1 \times 10^8$  conidios por animal. No se observan lesiones en los pulmones de ninguno de los sexos, tampoco se observa ningún tipo de infección



en los tejidos. Las esporas inhaladas no tienen ningún efecto dañino sobre los órganos, ni tejidos, ni causan ninguna pérdida de peso ni muerte en los animales durante la prueba.

**Sensibilidad cutánea en ratas.** El producto NEMAPLUS POWER, que contiene las cepas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys*, no es patogénico, infeccioso, ni tóxico en ratas cuando a estos se les administra repetidamente sobre la piel. No se presenta dermatitis de contacto alérgico, ni ninguna reacción cutánea de tipo inmunológico generada por el contacto repetitivo de la formulación sobre la piel.

#### **VII.2 Sustancia considerada como:**

- a) Carcinogénica: NO
- b) Mutagénica: NO
- c) Teratogénica: NO

**Antídoto:** No definido.

**Tratamiento médico:** sintomático.

### **SECCION VIII**

#### **Indicaciones en caso de fuga o derrame.**

**VII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas:** Utilice guantes y lentes de seguridad. En caso de derrame de pequeñas cantidades, puede usar un material absorbente para recolectar al mismo (el producto es biodegradable). Para el caso de grandes derrames regrese a un recipiente el material y disponerlo en el basurero municipal y planta de tratamiento de aguas.

### **SECCION IX**

#### **Protección especial específica.**

##### **IX.1 Equipo de protección personal específico.**

**Valor De Control Sugerido o TLV** (Threshold limit value o valor límite de exposición):

No existe un TLV asignado para esta mezcla.

Minimice la exposición de acuerdo con la práctica de higiene del trabajo adecuada.

**Ventilación:** Se puede usar cualquier tipo de ventilación, de preferencia del tipo mecánico. Se trata de un producto biodegradable.

**Ropa De Protección:** Tome todas las precauciones para evitar el contacto con la piel. Basta con tela de poro abierto de poliéster o algodón. Para personas con piel muy sensible o alérgica, extremar las medidas.



**Protección Para Los Ojos:** Se recomienda el uso de lentes de seguridad:

**Otros Equipos De Protección:** para las manos, se recomienda utilizar guantes de goma, y para la boca y nariz use mascarilla.

## **SECCION X**

### **Información sobre ecología.**

**X.1** De acuerdo con las disposiciones de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos. Por su naturaleza no afecta la fauna microbiológica del suelo

### **Persistencia y Degradabilidad**

Producto Biodegradable

### **Eco-toxicidad**

#### **Especificidad y efectos sobre organismos no blanco**

No se conocen efectos adversos en el hombre, aves, peces, ranas, lombrices de tierra, microorganismos benéficos o plantas de follaje sensible.

#### **En plantas:**

La cepas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. no tienen efecto fitopatógico.

#### **En suelo:**

*Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. son los hongos beneficiosos que abundan en los suelos. No se conoce que dichos microorganismos sean patógenos de ninguna especie de planta; sin embargo, son capaces de parasitar, controlar y destruir nemátodos y otros fitopatógenos (por competencia) que atacan plantas cultivadas.

#### **En agua:**

La cepas de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. son microorganismo de ocurrencia natural en el suelo. Basados en la revisión bibliográfica, son prácticamente inexistentes las referencias acerca de la recuperación de especies partir de ambientes acuáticos

#### **Efectos en aves:**

No se han reportado efectos adversos en aves, al realizar aplicaciones en campo en pequeñas y grandes extensiones, dado que la exposición de estas al producto es mínima.

#### **Toxicidad en abejas:**

No se ha encontrado toxicidad de *Paecilomyces lilacinus* y *Arthrobotrys* sp. en poblaciones de abejas, de hecho existen reportes de literatura en los cuales las abejas han sido empleadas como organismos útiles para la diseminación de hongos benéficos.



**Efecto sobre benéficos:**

No existen reportes en la literatura acerca de que estos hongos causen infecciones u otro tipo de efectos adversos en insectos u otros invertebrados. .

**SECCION XI****Precauciones especiales:****XI.1. Para el manejo, almacenamiento y disposición de envases.****Manejo.**

La aplicación de NEMAPLUS POWER se puede realizar con los métodos convencionales de aspersión, debiendo aplicarse al suelo y en cualquier etapa del ciclo del vegetal. Aplicar en horas de la mañana o por la tarde. Utilice agua y un recipiente limpio, libre de residuos de fungicidas. Adicione NEMAPLUS POWER y agite hasta que se mezcle completamente, verter en la cantidad de agua total.

Utilice coadyuvantes compatibles en caso de ser necesarios. Manténgase el producto fuera del alcance de los niños. No fume o consuma alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto. El uso cuidadoso de cualquier producto es una buena práctica. Se recomienda la aplicación del producto usando una dosis de 2 L/ha. Dependiendo de la infestación de nematodos la dosis puede llegar hasta 6 L/ha. El producto contiene  $1.0 \times 10^9$  conidios viables por mililitro de producto. El producto es seguro para el ser humano siempre y cuando se use como se indica. El producto mezclado con agua no se puede almacenar y debe ser empleado completamente.

**Almacenamiento:** Guardar en un lugar fresco lejos de los rayos solares. El calor y el sol pueden afectar la actividad microbiana, de preferencia en refrigeración a 4 °C.

**Disposición de envases usados:** Luego de haber enjuagado el envase por triplicado éste puede ser desechado en un basurero municipal o llevado a un centro de reciclaje. No reutilice los recipientes

**SECCIÓN XII****OTRA INFORMACIÓN**

La información que contiene esta hoja de datos de seguridad, está basada en nuestro conocimiento sobre el producto tanto a nivel de laboratorio como de campo, nuestra amplia experiencia investigativa nos permite proporcionarla. Se recuerda a los usuarios de nuestro producto que el uso del mismo para aplicaciones diferentes para los cuales está diseñado ó aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos. Tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones inherentes al uso del producto.

**SECCIÓN XIII****CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO**

Producto: Entregar excedentes diluidos con solvente (agua) y material no reciclable a una empresa de eliminación autorizada.

Embalaje contaminado: Deseche como producto no usado



## **SECCIÓN XIV**

### **INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

DOT: No es regulado como mercancía peligrosa.

IATA: No es regulado como mercancía peligrosa.

IMDG: No es regulado como mercancía peligrosa.

## **SECCIÓN XV**

### **INFORMACIÓN REGULATORIA**

Compañía MICROTECH SERVICES CIA. LTDA.: Registro Agrocalidad en trámite

Fecha de Emisión: 24 de diciembre del 2020

Responsable: Jefe de Producción y Control de Calidad de MICROTECH / Dr. Antonio Leon Reyes  
/ aleon@microtech.ec

