USO AGRÍCOLA

NEOTEC so

Aceite de Sésamo

Nematicida agrícola/Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓNPORCENTUAL

Ingrediente Activo:	% p/p
Aceite de Sesamo (Sesamum indicum) No menos de	70.00%
No mas de	30.00%
Total	100 00%

Registro: RSCO-NEMA-0103Q-0232-009-70

CONT. NETO 9.462 L

Puede ser nocivo en caso de Ingestión. Puede ser nocivo por el contacto con la piel.

Lote: Fecha de elaboración: Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de elaboración.

Titular del Registro:

DISTRIBUCIONES IMEX, S. A. DE C. V.
Josefa Ortíz de Domínguez No. 24
Col. Agua Blanca Industrial
C.P. 45235
Zapopan, Jalisco, México

Tel: (33) 3283-4639 Fax:(33)3684-8429

BRANDI

Formulado por:

Brandt Consolidated, Inc. 2935 South Koke Mill Road Springfield, Illinois, 62711, U.S.A. Tel. 217 547 5800

HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Use el equipo de protección completo necesario para realizar con seguridad las operaciones del manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarillas, gogles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno).No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEDO DEL PRODUCTO:

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA

OFORMULAS

"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"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOOUILLA CON LA BOCA".

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON ÉL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIOUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de sobreexposición; retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa; manténgala bien abrigada y en reposo. En caso de inhalación retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si cayó en los ojos; lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental, y si la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente. Si la persona esta inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de inducir nada en la boca, consulte a su médico. Si cayó en la piel lávese con abundante aqua limpia y jabón..

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

NEOTEC es un nematicida de origen botánico.

Signos y Síntomas de intoxicación: Puede causar irritación en la piel y ojos, en caso de inhalación e ingestión puede presentar nauseas y vomito.

Antídoto: Por ser un producto de origen Natural no se tiene antídoto alguno.

Administre tratamiento sintomático

MEDIDAS PARAPROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"Durante el manejo del producto, evite la contaminación 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 PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT."

"EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN 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 MAS CERCANO"

"REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENUUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACION."

"CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA: ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)."

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGA AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE EL EOUIPO DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	Observaciones
Jitomate, Chile, Tabaco Papa Berenjena	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>)	5-9	Realizar tres aplicaciones con aspersora manual o morotizada, a la base del tallo de la planta a intervalos de 5 días

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 4 horas después de la aplicación

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

antes de la aplicación de **NEOTEC** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior. Mida la cantidad de **NEOTEC** utilizar con la ayuda de una probeta de plástico o de algún otro utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, para asegurar una mezcla uniforme se debe agitar el nematicida perfectamente en el recipiente, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

Siempre calibre su equipo para aplicar a un volumen de 1400 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES:

no aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD:

NEOTEC no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, sí esaplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD:

NEOTEC se puede mezclar con otros plaguicidas registrados para cada cultivo indicado, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".









