

SKEETER 1% SG

Usar unicamente como larvicida

Descripción

Insecticida granulado para el Control de LARVAS de mosquitos en sus criaderos.

Nombre Común

Temephos.

Nombre Químico

O,O,O,O,- tetrametil O,O, - tiedi-p-phenylene phosphorothioate.

Composición

Temephos: 1 % (10 g / Kg de formulación).

Formula Empírica

C16H20O6P2S3

Clase

Insecticida para el control de LARVAS de mosquitos.

Grupo

Organofosforado.

Formulación

Larvicida Listo para Usar en forma de Gránulos de Arena.

Códigos

CAS: 3383 - 96 - 8

OMS: 786

Registros

Sanitario: RGSP 329 - 2012

Concepto Toxicológico N° MP - 14370 - 2011

Especificación OMS: WHO/SIF/40. R1.

Usos

SKEETER 1% SG está indicado como Larvicida Químico listo para su uso contra las larvas de mosquitos transmisores de enfermedades tropicales, aplicable sobre aguas estancadas y albercas de las viviendas. Los mosquitos se atacan donde se crían.

Indicaciones

SKEETER 1% SG es un larvicida granulado indicado para el control efectivo de larvas de mosquitos, jejenes y zancudos en sus criaderos (aguas estancadas), incluyendo los depósitos de agua potable.

Temephos constituye desde hace medio siglo una eficiente herramienta química de uso Universal para el control de todas las larvas de especies de mosquitos transmisores de enfermedades, especialmente *Anopheles spp*, *Aedes*, *Culex spp*, *Mansonia*, *Psorophora* y *Culiseta*, complemento ideal para acompañar las campañas de control de mosquitos adultos de importancia en salud pública.

Estabilidad

Estable a 25°C por dos años, por debajo de 25°C y en buenas condiciones de almacenamiento el producto permanece estable hasta por tres años, se descompone rápidamente entre 120 y 125 °C. Buena estabilidad química tanto en agua salobre como en agua dulce. Moderadamente estable a la hidrólisis con álcalis acuosos.

Precauciones

- No aplicar en cultivos que van a ser usados para alimentación, forraje o pastura.
- Evitar su ingestión y el contacto repetido con la piel.
- Al manipularse evitar inhalar el polvo.
- Evitar la contaminación de los alimentos.
- No exponga el producto a temperaturas excesivas o a la luz directa del sol.
- Retornar el envase vacío a su proveedor, una vez utilizado el producto.
- Mantener el producto bien tapado en su envase original y en lugar fresco y seco.
- SKEETER 1% SG posee un alto margen de seguridad, en caso de intoxicación se recomienda acudir de inmediato al médico y mostrar copia de la etiqueta, o llamar al Tel. 2886012 línea gratuita nacional 018000 916 012, servicio 24 horas.
- SKEETER 1% SG es un insecticida Organofosforado causa inhibición de la colinesterasa. Antídoto: Atropina. Complementarios PAM o Toxogonina.

**NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS
DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO**

SKEETER 1% SG

Usar unicamente como larvicida

Eficacia

Por muchos años, las agencias internacionales de Salud Pública, incluyendo la Organización Mundial de la Salud (WHO), la Organización Panamericana de la Salud (PAHO), la Agencia para el Desarrollo Internacional (DFI) y gobiernos de varios países; han trabajado de manera mancomunada en el aprovechamiento de la eficacia del Temephos granulado contra varias larvas de artrópodos responsables de la transmisión de Enfermedades comunitarias en diversas regiones del planeta.

En razón a su eficacia comprobada contra varios de los artrópodos de importancia sanitaria y dado su bajo riesgo para el hombre y su ambiente, el Temephos se utiliza extensivamente en programas de control de vectores en los cinco continentes; con resultados ampliamente satisfactorios, buen desempeño comprobado cuando se le maneja como parte integral de los programas antivectoriales en la lucha contra las enfermedades transmitidas por vectores.

Modo de Empleo

SKEETER 1% SG Larvicida en Gránulos de arena, viene listo para aplicarse sobre los cuerpos de agua (criaderos de mosquitos), por medio de aspersoras de gránulos, bombas de espalda a motor debidamente adaptadas o manualmente al voleo. Esta formulación está recomendada también para uso en pantanos o ciénagas donde los gránulos caen a través de la vegetación de su superficie al agua.

Todos los criaderos de mosquitos son susceptibles de ser tratados con SKEETER 1% SG, siendo los más frecuentes:

- Embalses, lagunas de oxidación, zonas anegadas por el invierno, Canales de aguas lluvias, sumideros, manholes.
- Criaderos artificiales alrededor de las viviendas: llantas, floreros, canecas, botellas, tarros, tinas, baldes, etc).
- Canales de riego, zanjas y vallados, rondas de caños, humedales, manglares.
- Albercas, tanques de almacenamiento de agua.

El tratamiento larvicida debe realizarse simultáneamente sobre TODOS los cuerpos de agua estancada o criaderos que se encuentren dentro del área a intervenir.

SKEETER 1% SG Contiene en su formulación copolímeros que ENCAPSULAN la molécula de Temephos permitiendo un proceso de liberación lenta lo que garantiza una mayor persistencia o inusual residualidad en el sustrato tratado.

Tratamiento	Dosis	Kg. / ha.
Aguas Limpias	0.5 – 1 g / m ²	5 – 10
Ligeramente Contaminadas	1 – 2 g / m ²	10 - 20
Aguas Poluidas	2 – 5 g / m ²	20 - 50

En agua potable, aplicar 1 gramo de SKEETER 1% SG por cada 10 litros de agua

Presentación

Envase x 25 Kg., Envase x 1 Kg.

Distribuido por:

Fadivet sas.
Calle 72A No. 86-69 Ofic. 209
Plaza Comercial Punto 72
Tel.: 927 78 01 Bogotá, D.C.
gerencia@fadivet.com

Seguridad

El Temephos es uno de los compuestos menos tóxicos para emplear en los programas de salud pública. Combina su alto grado de actividad larvicida con un grado de riesgo muy bajo para los mamíferos, aves, peces y otros organismos acuáticos. Su uso está indicado incluso sobre depósitos de agua potable.

Mantener fuera del alcance de los niños y alejado de los animales domésticos

Marca Registrada por: Clarke mosquito control, USA


Fadivet[®] sas.