# Summit<sup>®</sup> ... responsible solutions.



Controla IAS IC. 
del mantillo

En los medios de crecimiento o la tierra de plantas caseras,

En los medios de crecimiento o la tierra de plantas caseras,

de jardin y paisaje y camas caseras de cultivo de hongos.

#### PARA USARSE EN AGUA ESTANCADA DONDE SE GENERAN LARVAS DE MOSQUITOS:

- · Jardínes acuáticos y albercas
  - •Macetas y platos de flores
- •Bañeras de aves y barriles de lluvia
- •Zanjas, canaletas y llantas viejas
  - Bebederos de animales

# MATA LAS LARVAS DE LOS MOSQUITOS QUE PUEDEN TRANSMITIR:

•Zika, Virus del Nilo occidental y otras enfermedades transmitidas por mosquitos

#### **INGREDIENTE ACTIVO:**

Potencia: 200 unidades de Aedes aegypti por mg (91 millones de unidades de Aedes aegypti por libra) de producto. El porcentaje de ingredientes activos no indica el rendimiento del producto, y las medidas de potencia no están estandarizadas federalmente.

EPA REG. NÚM. 6218-86 EPA Est. Núm. 6218-MD-2

# MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN Summit®

... responsible solutions.

235 South Kresson Street, Baltimore, MD 21224

800-227-8664 | 410-522-0661

®Marca registrada de Summit Chemcial Co.

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona para uso informativo solamente. Es posible que este producto no esté disponible aún para venta en su estado o área. La información encontrada en esta etiqueta puede diferir de la información de la etiqueta de producto que está usando. Siempre siga las instrucciones para uso y precauciones en la etiqueta del producto que está usando.

## **Mosquito Bits**

Mata rápidamente a los mosquitos

Mata las larvas de mosquitos rápidamente dentro de

24 horas

PRIMEROS AUXILIOS		
SI SE INHALA:	<ul> <li>• Mueva a la persona a un lugar con aire fresco.</li> <li>• Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, después proporcione respiración artificial, preferentemente de boca a boca, si es posible.</li> <li>• Llame a un centro de control toxicológico o a un médico para recibir asesoramiento adicional.</li> </ul>	
SI ENTRA EN LOS OJOS:	<ul> <li>Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lentamente y con cuidado durante 15-20 minutos.</li> <li>Si usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos.</li> <li>Llame a un centro de control toxicológico o a un médico para recibir asesoramiento adicional.</li> </ul>	
SI ESTÁ SOBRE LA PIEL O LA ROPA:	Quítese la ropa contaminada.     Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua durante 15-20 minutos.     Llame a un centro de control toxicológico o a un médico para recibir asesoramiento.	
NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA		

#### **NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA**

Tenga la caja o etiqueta consigo cuando llame a un centro de control toxicológico o doctor, o cuando vaya por un tratamiento. Para información que no sea de emergencia sobre este producto, llame al centro nacional de información de pesticidas (NPIC, National Pesticide Information Center) al 1-800-858-7378 (Sitio web del NPIC: www.npic.orst.edu). Para emergencias, llame a su centro de control toxicológico al 1-800-222-1222.

#### INFORMACIÓN DE PRECAUCIONES

Peligros para humanos y animales domésticos:

PRECAUCIÓN: Peligroso si se inhala o absorbe a través de la piel. Causa irritación de ojos moderada. Evite respirar el polvo. Evite el contacto con la piel, ojos, o ropa. Lave minuciosamente con agua y jabón después de manejarlo y antes de comer, beber, comer chicle, usar tabaco o utilizar el WC. Retire y lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo.

#### Riesgos para el medioambiente:

No aplique directamente en tanques de reserva de agua potabilizada o recipientes de agua potable cuando el agua sea para consumo humano.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Es una infracción de las leyes federales usar este producto sin respetar las instrucciones de la etiqueta.

No lo aplique directamente a reservas de aguas tratadas, potables para beber.

En el estado de Nueva York, para su uso en aguas en contenedores sin salida al medio ambiente natural.

# CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS INFORMACIÓN DE PRODUCTO:

MOSQUITO BITS® son un biopesticida altamente selectivo efectivo contra mosquitos en una variedad de hábitats. Cuando se rocían sobre la superficie de agua estancada, los MOSQUITO BITS® liberan un larvicida biológico para mosquitos dentro del agua. El

## Summit ... responsible solutions.

larvicida se esparce gradualmente a través del agua, y las larvas que crecen ahí se alimentan de él. Los MOSQUITO BITS® se pueden usar en todo tipo de lugares donde haya agua acumulada, que es donde crecen las larvas de mosquito. MOSQUITO BITS® matará rápidamente dentro de 24 horas y puede controlar hasta 14 días en aguas con bajo a moderado contenido orgánico. Use un intervalo de 7 días o 14 días entre aplicaciones. Para un mayor control residual, de plazo largo, considere usar DUNKS® o Summit® B.t.i. Mosquito Briquets® después de aplicar MOSQUITO BITS®.

#### **USO ALREDEDOR DE LA VIVIENDA:**

Para áreas más pequeñas de agua estancada encontradas alrededor de la casa, esparza uniformemente una cucharadita de MOSQUITO BITS® por cada 25 pies cuadrados de agua o una cucharada de MOSQUITO BITS® por cada 75 pies cuadrados de agua. Para áreas más grandes de agua estancada alrededor del hogar, use 4 onzas de MOSQUITO BITS® por cada 1000 pies cuadrados de agua cuando esté relativamente limpia, y una tasa de aplicación de 8 oz. por cada 1000 pies cuadrados de agua con mayor contenido orgánico, agua profunda o contaminada, y cuando haya larvas más grandes presentes.

Aplique MOSQUITO BITS® uniformemente. Aplique cada 7 días con la tasa alta cuando haya larvas de mosquitos abundantes y cuando el agua tenga contenido orgánico suspendido o en el fondo. Aplique cada 14 días con la tasa menor cuando haya pocas larvas de mosquitos y haya poca o nula materia orgánica en el agua.

**MOSQUITO BITS**® puede aplicarse en áreas que contienen vida acuática, pescados y plantas, y en áreas usadas por o que estén en contacto con humanos, animales, caballos, ganado, mascotas, pájaros o fauna silvestre.

# APLIQUE EN AGUAS ESTANCADAS ALREDEDOR DE HOGARES Y PROPIEDADES RESIDENCIALES TALES COMO LOS SIGUIENTES SITIOS:

- · jardines acuáticos y albercas· urnas funerarias· llantas de automóvil viejas
- $\cdot$  macetas y platillos de flores  $\cdot$  canaletas de techo  $\cdot$ cisternas sin utilizar
- · albercas sin utilizar · bañeras para pájaros · agujeros en árboles
- · bebederos de animales · zanjas
- · barriles de lluvia y otros contenedores de agua
- · bromelias o "plantas carnívoras" que guardan agua
- · estanques en bosques o cualquier cuerpo de agua estancada donde puedan crecer larvas de mosquitos

#### **CULTIVOS ACUAPÓNICOS E HIDROPÓNICOS**

La acuaponía es acuicultura (cultivar peces) e hidroponía (crecer plantas sin tierra) que crecen plantas y peces juntos en un sistema integrado. La hidroponía es crecer plantas sin tierra, usando soluciones de nutrientes minerales en un solvente de agua. A veces, tanto la acuaponía como la hidroponía resultan en condiciones que

son favorables para el crecimiento de larvas de mosquitos. Debido a los nutrientes presentes en el agua que se usan para ambos, use la frecuencia y tasa de aplicación altas para MOSQUITO BITS® para el control de larvas de mosquitos (descritas en la sección anterior "USO ALREDEDOR DE LA VIVIENDA").

#### CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITO DEL MANTILLO

Los mosquitos del mantillo son problemas comunes de plagas, especialmente con alto contenido orgánico y de humedad en medios de cultivo o tierra. Para usarse en los medios de crecimiento o la tierra de plantas caseras, de jardín y paisaje y camas caseras de cultivo de hongos.

Mezcle 4 cucharadas de MOSQUITO BITS® por galón de agua. Remójelos por 30 minutos y retire los gránulos flotantes. (Los gránulos pueden colocarse en una media de nylon antes de su inmersión en agua.) Mezcle o agite el agua y después aplique el agua tratada a la tierra o a la superficie de crecimiento. Haga composta con los granos usados o tírelos. Este tratamiento controla las larvas de mosquito del mantillo presentes en la tierra al momento de aplicación. Repita semanalmente durante tres semanas. Repita el tratamiento de nuevo si vuelven a aparecer las larvas de mosquito del mantillo.

#### **ALMACENAMIENTO Y DESECHO**

No contamine agua, alimentos ni forraje al almacenar o desechar el producto.

producto.		
ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:	Mantenga en el contenedor original.  Almacénelo lejos de la luz solar directa, forraje, o alimentos en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga el contenedor bien sellado cuando no esté en uso.	
DESECHO DEL PESTICIDA Y CONTENEDOR MANEJO:	Contenedor no rellenable. No reutilice ni rellene este contenedor. SI ESTÁ VACÍO: Colóquelo en la basura o reciclaje, si está disponible. SI ESTÁ PARCIALMENTE LLENO: Llame a su agencia local de manejo de desechos sólidos para instrucciones de desecho. Nunca coloque el producto sin utilizar en ningún desagüe interior ni exterior.	

AVISO PARA EL USUARIO: El vendedor no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, idoneidad o de otro tipo en relación con el uso de este producto que no sea el indicado en la etiqueta. El usuario asume todos los riesgos del uso, almacenamiento o manejo que no vaya estrictamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

#### GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD LIMITADAS

Aviso: En la medida en que sea compatible con la legislación aplicable, el vendedor no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad o de idoneidad para un propósito particular o de otro tipo, que se extienda más allá de las declaraciones hechas en esta etiqueta. En la medida en que sea compatible con la legislación aplicable, el vendedor no será responsable de los daños consecuentes, especiales o indirectos que resulten del uso, la manipulación, la aplicación, el almacenamiento o la eliminación de este producto, ni de los daños de tipo penal, y el comprador y el usuario renuncian a cualquier derecho que puedan tener a dichos daños.

®Marca registrada de Summit Chemical Co.