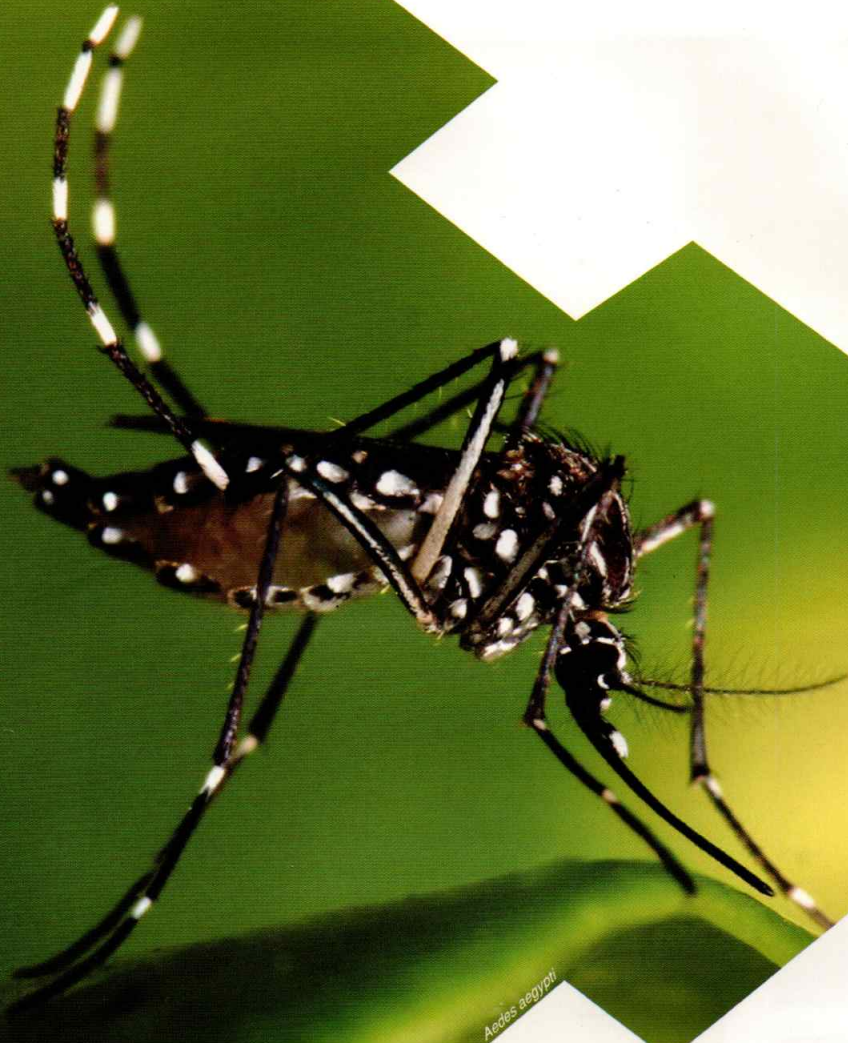


# VectoBac® WG





LARVICIDA BIOLÓGICO

GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA



*Aedes aegypti*

## Eficaz no controle biológico de mosquitos

-  Alta eficiência na mortalidade de larvas de mosquitos;
-  Aprovado para uso em água potável;
-  Recomendado pelo Programa Nacional do Controle de Dengue;
-  Aprovado pela Organização Mundial da Saúde.



 **SUMITOMO CHEMICAL**  
Latin America



# VectoBac® WG

LARVICIDA BIOLÓGICO

GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA

## É altamente seguro ao homem e ao meio ambiente

### Características

#### VectoBac® WG, *Bacillus thuringiensis israelensis*

3.000 UTI (Unidades Tóxicas Internacionais)/mg | Cepa AM65-52  
Grânulos dispersíveis em água | Registro ANVISA: 3.258.60013  
Embalagem: 0,5 e 10kg

As características técnicas e a formulação específica de VectoBac® WG fazem com que seja altamente eficiente dentro de programas de controle de mosquitos do gênero *Aedes* (transmissores da dengue e febre amarela) e *Culex* (transmissores de filariose). Suas propriedades únicas permitem que seja aplicado em criadouros de mosquitos, vasos de plantas, depósitos de pneus, lixões e reservatórios de água potável. VectoBac® WG, quando armazenado adequadamente, dentro de sua embalagem original e a temperatura ambiente, mantém suas características por 2 anos, conforme registro junto à ANVISA.



Aplicação de grânulos de VectoBac® WG em um tanque de água



Aplicação espacial de VectoBac® WG diluído em água

### Modo de ação

O ingrediente ativo de VectoBac® WG é composto de cristais protéicos e esporos, que aplicados na água são filtrados e ingeridos pelas larvas. Os cristais interagem com a parede intestinal das larvas, rompendo-as rapidamente, cessando sua atividade, esperando a morte dos insetos em 24 horas, após a aplicação do produto.

### Recomendações de uso

<i>Aedes aegypti</i>	Águas limpas e/ou com pouca presença de larvas: 400 a 800 g/ha Águas poluídas e/ou com alta presença de larvas: 800 g a 1,6 kg/ha
<i>Culex quinquefasciatus</i>	Águas limpas e/ou com pouca presença de larvas: 0,2 a 0,4 g/100 litros d'água

### Armazenamento

VectoBac® WG, em todas as formulações disponíveis, se armazenado em local seco e arejado, dentro de sua embalagem original e à temperatura ambiente, mantém suas características por 2 anos, conforme registro junto à ANVISA.

Não é necessário armazenar em câmaras frias.

VectoBac® WG é marca registrada da Valent BioSciences Corporation, USA.

 **SUMITOMO CHEMICAL**  
Latin America

Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.  
Av. Paulista, 854 - 11º andar - conj. 112 - Bela Vista  
CEP: 01310-913 - São Paulo - SP - Tel.: 11 3174-0355  
www.sumitomo-chem.co.jp



USW/LINK