

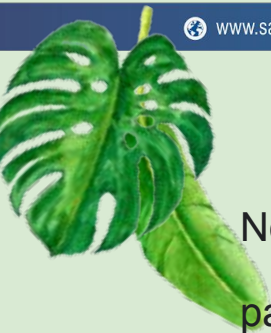


Além do calor, o pernilongo se reproduz rápido em locais úmidos e sujos, como por exemplo, em rios poluídos e com esgoto.

Às larvas se alimentam principalmente de matéria orgânica presente no criadouro.

A espécie mais comum é a Culex.





No calor, a fêmea se sente mais a vontade para se alimentar e colocar os ovos, podendo dar origem a aproximadamente 1500 mosquitos.

O clima quente junto com a abundância de matéria orgânica decorrente da poluição do rio e a ausência de predador, corroboram para um ambiente propício para a proliferação do mosquito.

AEDES AEGYPTI X PERNILONGO



AEDES

CULEX

DIURNO
(mas pode picar à noite)

Hábitos

NOTURNO

ESCURO
(com listras brancas)

Coloração

MARROM

ÁGUA MENOS SUJA
(pouca matéria orgânica)

Criadouros

ÁGUAS POLUÍDAS
(muita matéria orgânica)

4 mm a 6 mm

Tamanho

4 mm a 10 mm

INDIVIDUAIS
(distribuídos em vários locais)

Ovos

JUNTOS
(em forma de jangada)



Produtos Biológicos a base de *Bacillus Thuringiensis Israelensis* - Bti, uma bactéria que produz proteínas inseticidas, um princípio ativo de baixíssima toxicidade, seletivo para larvas e que não mata polinizadores, insetos adultos e organismos não alvo.

VECTOBAC 12AS

1.200 UTI (Unidades Tóxicas Internacionais)/mg,

Cepa AM65-52, solução aquosa.

Registro ANVISA: 3.2586.0015.001-2

VECTOBAC G

200 UTI (Unidades Tóxicas Internacionais)/mg,

Cepa AM65-52, Grânulos de sabugo de milho.

Registro ANVISA: 3.2586.0007

Dados Técnicos: <https://www.sumitomochemical.com/ehd/vectobac/>



Atuação da Rentokil: Game XP, Lollapalooza em 2018 (300 mil participantes), do Rock in Rio em 2017 (900 mil) e na edição de 2016 dos Jogos Olímpicos no Rio de Janeiro (cerca de 2 milhões).



A utilização de bacilos para o controle biológico de insetos é muito importante, do ponto de vista ambiental e de saúde pública, pois essas bactérias não causam efeitos negativos ao meio ambiente e, ao contrário dos inseticidas químicos, são inofensivos para os seres humanos, animais domésticos, peixes, aves, etc.

[Teste de aplicação](#)



Trata-se da aplicação de produtos de alta tecnologia, derivados da fermentação biológica de um microrganismo naturalmente encontrado no solo e derivados de bactérias, que tem sua ação sobre as larvas tanto por ingestão e/ou contato. Os produtos são aprovados pela OMS e Ministério da Saúde.

[Teste de aplicação 2](#)



<https://drive.google.com/drive/my-drive> [Notificação empresa contratada](#)



Obrigada pela atenção,
Estamos à disposição!

