



DengueTech®

Mata as larvas do Aedes

A solução que faltava contra o mosquito da Dengue, Zika e Chikungunya

Basta colocar na água ou onde ela possa se acumular



Eficaz

Mata as larvas do Aedes em **poucas horas**.

Seu efeito dura por **60 dias**.



Seguro

Aprovado pela **ANVISA**. Inodoro, não irritante e não sensibilizante.

Prático

1 tablete para até **50L**.

1/2 tablete para até **5L**.

Simples assim!



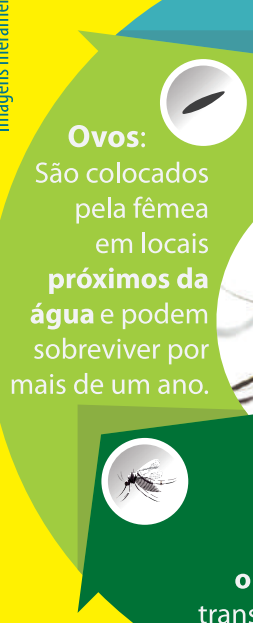
Sustentável

Não desequilibra o **meio ambiente**. Seguro para animais de estimação.



A vida do *Aedes aegypti*

Imagens meramente ilustrativas



Larvas:
Nascem em poucos minutos após o **contato dos ovos com a água**.



Pupas:
Fase em que a larva se **prepara para virar mosquito**.



Mosquito:
Por **40 dias** o **Aedes** poderá transmitir doenças.



Menos de um café por mês por criadouro para proteger você e sua família.



Conheça o BTI

O DengueTech é formulado à base de **BTI**, *Bacillus thuringiensis israelensis*, uma bactéria natural.



Não causa danos a outros animais.

Não promove resistência do Aedes.

- O Aedes costuma “morar” a 100 metros de onde nasceu.
- A fêmea põe entre 50 e 100 ovos por vez, espalhados em diferentes criadouros.
- Os ovos do Aedes podem já eclodir contaminados com o vírus. Isso é chamado de transmissão vertical, quando a mãe passa o vírus às suas crias.
- A fase larvária pode durar entre 4 e 20 dias. Fatores como temperatura e disponibilidade de alimentos influenciam bastante o ciclo.
- O Aedes é chamado de vetor pois apenas “transporta” os vírus que causam doenças como Dengue, Zika e Chikungunya.

Você sabia?

TRANSFORME CRIADOUROS EM ARMADILHAS!								
Ralos	Vasos sanitários	Lajes e marquises	Geladeiras frost free	Filtros e bebedouros	Pratinhos de plantas	Vasos de flor de corte	Tigelas de animais	Bromélias e troncos

DengueTech®

Mata as larvas do Aedes



Aedes aegypti: mosquito terrível, transmissor de 25 doenças

Encefalite Equina Do Leste Filariose Linfática
Dirofilariasis Cache Valley Vírus
Zika West Nile Febre Amarela
Rocio Trivittatus Vírus Dengue Febre Rift Valley
Mayaro Ross River Vírus Oropouche
Encefalite Equina Do Oeste Sindbis Vírus Chikungunya
Jamestown Canyon Vírus Encefalite Saint Louis Usutu
Encefalite La Crosse Encefalite Japonesa
Encefalite Equina Venezolana

● Alta circulação no Brasil ● Presente no Brasil ● Ausente no Brasil

A solução que faltava contra o mosquito da Dengue, Zika e Chikungunya

Patenteado pela FIOCRUZ e desenvolvido pela BR3 com o apoio da USP, IPEN, FAPESP e FINEP

Dengue Mata

1:2.000

Dengue clássica

Febre, cansaço, dores de cabeça, olhos e articulações

2.000
adoecem

Dengue com sinais de alarme

Dor abdominal, vômitos persistentes, queda de pressão, sangramentos...

20
internam

Dengue grave

Choque, sangramento grave, comprometimento de órgãos

2
vão à UTI

Óbito

1
morre

Números apresentados conforme histórico brasileiro

Se encontrar um Aedes, fique atento!
Certamente há um criadouro perto de você!

Saiba o que a OMS fala sobre a Dengue

"O problema da dengue é de **magnitude e complexidade** técnica tão grandes que, **por si só, o setor de saúde não pode responder de maneira eficaz.**"



"O vetor da dengue é encontrado **principalmente nas moradias**, a estratégia deve ser desenvolvida para **transferir para indivíduos e famílias a responsabilidade e capacidade** para o controle de criadouros domiciliares(...)"

"Escolas, locais de trabalho, ministérios, igrejas e a população em geral devem ser aliados na luta contra o vetor da dengue."

Casos na última década 1º surto

Dengue:	9.154.900	1980*
Chikungunya:	553.466	2015
Zika:	227.307	2016

*Reintrodução: RE-SE5218
Ministério da Saúde do Brasil

Dengue nas Américas



Integrated Management Strategy for Dengue Prevention and Control in the Region of the Americas Document Number: PAHO/CH/17/039 © Pan American Health Organization 2018

Fique de olho!



Crianças
São mais sujeitas à picadas pois exploram muito mais... casa, quintal, jardim, escola, vizinhança!



Gestantes
São grupo de risco para Dengue e Zika. Essas doenças, além de afetarem a gestante, podem afetar o bebê.



Mulheres
Por usarem vestidos e blusas de alça, acabam ficando mais expostas ao mosquito.



Idosos
Por vezes possuem enfermidades que agravam o quadro clínico de doenças como a dengue.