

DengueTech®

Mata as larvas do Aedes



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

Aedes aegypti: mosquito terrível, transmissor de 25 doenças

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

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

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

Número apresentado conforme Instituto 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(...)”

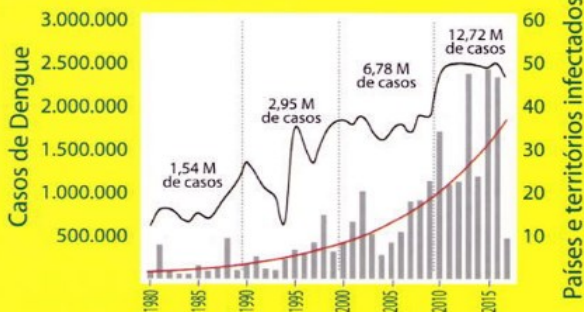
“Escolas, locais de trabalho, ministérios, igrejas e a população em geral devem ser aliados na luta contra o vetor da dengue.”

Casos na última década 1º surto

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

*Introdução de S352/18 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/CH4.17-039-0 Pan American Health Organization 2018

— Casos suspeitos — Países/territórios — Tendência de casos

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.

5.000 un - mar/2019



www.denguetech.com.br

/denguetech



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*

Larvas:

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

Ovos:

São colocados pela fêmea em locais **próximos da água** e podem sobreviver por mais de um ano.

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.



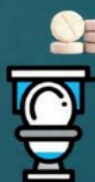
Você sabia?

- 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.

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



www.denguetech.com.br



[/denguetech](https://www.instagram.com/denguetech)