

Foi decretada a pena de morte no Brasil

Depois de mais de quinhentos anos de muita luta para combater os maus elementos que sugam nosso sangue e provocam uma verdadeira epidemia, causando dispensa de funcionários de seus postos de trabalho, prejudicando a gravidez de muitas brasileiras e uma verdadeira corrida aos postos de saúde de todo o Brasil, foi finalmente decretada a pena de morte ao Mosquito da Dengue no Brasil.



Nossa empresa não envidou esforços em pesquisas, análises e a comprovação de que um novo sistema de combate e eliminação do mosquito da dengue se fazia necessário. Deste modo o decreto de morte para os mosquitos da dengue pode finalmente ser cumprido.

Desenvolvemos um sistema que permite seu reuso de modos que não precisa ser descartado e apresenta ainda algumas inovações, que permite ser instalado em jardins verticais, em baixo de arvores, em áreas de serviços de casas e apartamentos, entre outros.

A seguir descrevemos como ele pode ser construído e ainda o modo de seu uso.

Primeiramente serão necessárias duas garrafas de refrigerante, vazias e limpas, de material PET.

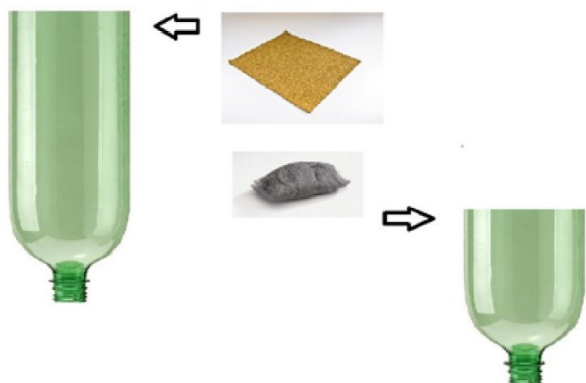
FIGURA 1



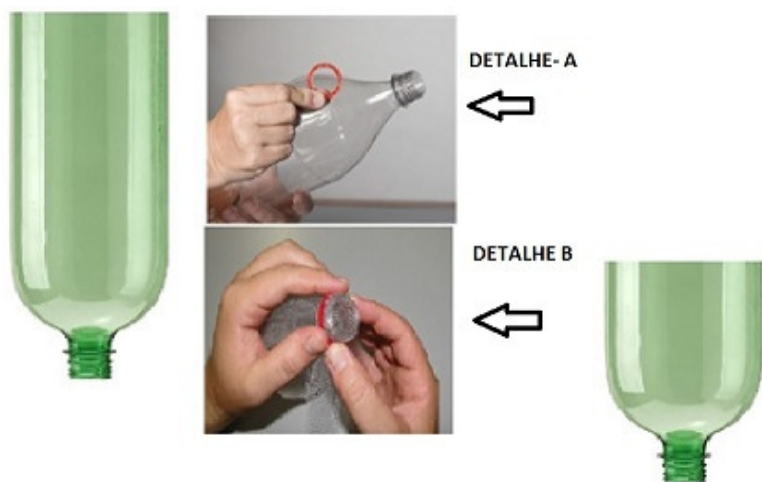
No passo seguinte as garrafas deverão ser cortadas conforme ilustrado na FIGURA 2



Após realizar os cortes, utilizando-se de uma lixa de madeira ou mesmo palha de aço fina, aplicar sobre a superfície externa das garrafas na área onde elas serão unidas, conforme FIGURA 3.

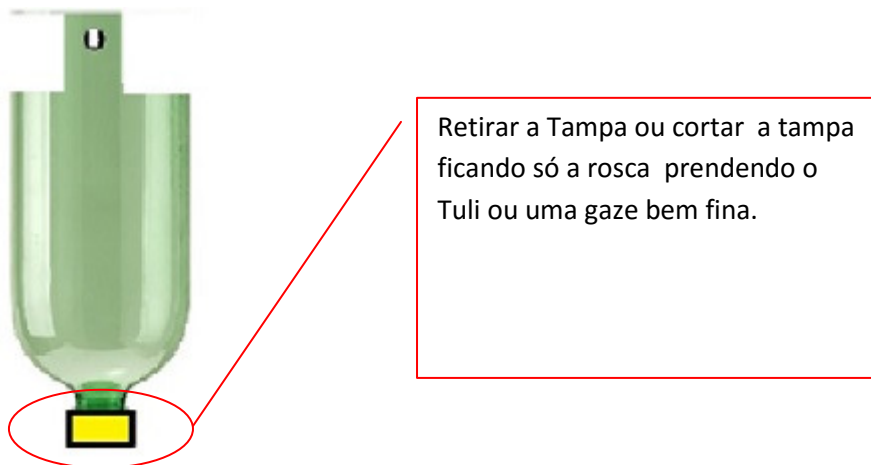


Após lixar a superfície externa, utilizando-se de um pedaço de aproximadamente uma polegada quadrada (2,5cm X 2,5cm) de Tuli e o anel que completa a tampa da garrafa PET FIGURA 4-A, fixe o Tuli ao bocal da garrafa. Conforme descrito .

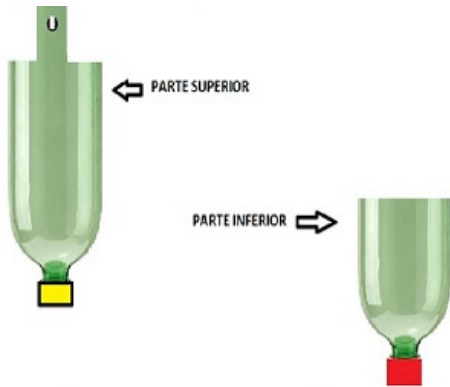


Após fixado o Tuli , veja o detalhe na cor amarela da FIGURA 4B (ACIMA) . o anteparo externo estará preparado para aprisionar os ovos do mosquito da dengue.

O próximo passo será cortar a parte superior e criar duas abas que receberão furos para poder ser fixado no local desejado, conforme descrito na FIGURA 5 . Observe que esta aba não pode ser menor que cinco centímetros.



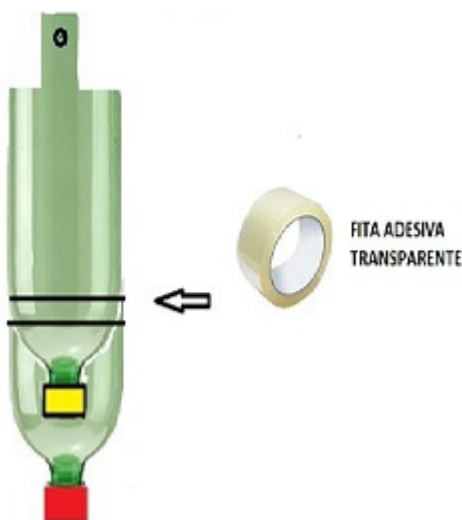
A próxima fase será unir as duas partes conforme descrito na FIGURA 6



Após a união ficará conforme descrito na figura 7 abaixo



Aplique ao redor da armadilha para aprisionar os ovos do mosquito da dengue, uma ou mais passagens de fita adesiva transparente, vedando bem todo o contorno, conforme descrito na FIGURA 8.



Pronto !

A armadilha para o aprisionamento dos ovos do mosquito da dengue está pronto.

Agora vamos aos procedimentos para torna-lo eficaz no extermínio dos ovos do mosquito da dengue.

Como acontece com todos os seres vivos, o mosquito da dengue também se preocupa com em manter sua linhagem. Desta maneira o mosquito (fêmea) estará sempre em busca do melhor local onde depositar seus ovos.

Um local que ofereça as melhores condições:

- Agua fresca
- Alimento
- Local a sombra e ventilado (para manter a temperatura que irá definir o sexo dos futuros mosquitos da dengue).

Desta maneira a única forma de atrain-las é a de criar de modo controlado o melhor habitat para ela e seus ovos.

Optamos por oferecer um alimento que é comumente consumido por nós seres humanos além da agua fresca.

Deste modo estes insumos deverão estar estrategicamente posicionados para que os ovos sintam-se bem recebidos e a mãe seja induzida a botar seus ovos ali.

Veja a FIGURA “ A” . na parte inferior da armadilha, remova a tampa e deposite aproximadamente uma colher de sopa de farinha de arroz(arroz pilado) e feche bem logo em seguida.

Após pendurar a armadilha em local desejado pelas abas presas a um pedaço de arame, coloque água até a marca de nível descrita pela figura na cor amarela da parte superior da armadilha.



Em aproximadamente uma semana, a parte inferior da armadilha estará repleta de ovos , próximo a eclodirem.

Nesta fase, é necessário que se provoque um tratamento de choque, criando uma situação de desconforto as larvas do mosquito da dengue.

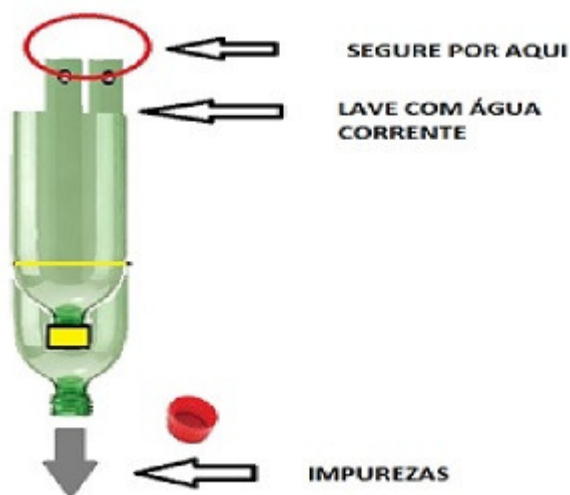
Pode ser utilizado uma solução a base de agua sanitária para exterminar as larvas, depositando-se uma tampinha de medida pela parte superior da armadilha e aguardar 30 minutos sob a luz solar.

Após ter certeza de que, nenhum dos ovos estão se mexendo:

- Remova a tampa da parte inferior da armadilha conforme descrito na FIGURA “B” e esvazie o conteúdo da armadilha.



Lave com água corrente pela parte superior da armadilha para que a água escoe para fora pela parte inferior conforme descrito na figura “C”



Deixe secar por alguns minutos e rearme a armadilha para os próximos extermínios.

Esta é nossa contribuição para o combate ao mosquito da dengue, utilizando duas garrafas PET de refrigerantes que visam a retirar do meio ambiente o máximo destas garrafas que são mais que um entulho, é um criadouro permanente dos mosquitos da dengue.

Imaginamos uma campanha para que esta prática seja conhecida e divulgada para livrar nosso país dessa epidemia que tem causado tantos danos a saúde pública.