



MARIALVA

O que você pode fazer para combater o mosquito Aedes Aegypti?

26 de março de 2019

Data	Fonte	Crédito da Imagem
26 de março de 2019	Assessoria de Comunicação da Prefeitura de Marialva	



MARIALVA

Data	Fonte	Crédito da Imagem
------	-------	-------------------

As principais medidas de prevenção e combate ao Aedes Aegypti são:

- Manter bem tampado tonéis, caixas e barris de água;
- Lavar semanalmente com água e sabão tanques utilizados para armazenar água;
- Manter caixas d'água bem fechadas;
- Remover galhos e folhas de calhas;
- Não deixar água acumulada sobre a laje;
- Encher pratinhos de vasos com areia até a borda ou lavá-los uma vez por semana;
- Trocar água dos vasos e plantas aquáticas uma vez por semana;
- Colocar lixos em sacos plásticos em lixeiras fechadas;
- Fechar bem os sacos de lixo e não deixar ao alcance de animais;
- Manter garrafas de vidro e latinhas de boca para baixo;
- Acondicionar pneus em locais cobertos;
- Fazer sempre manutenção de piscinas;
- Tampar ralos;
- Colocar areia nos cacos de vidro de muros ou cimento;
- Não deixar água acumulada em folhas secas e tampinhas de garrafas;
- Vasos sanitários externos devem ser tampados e verificados semanalmente;
- Limpar sempre a bandeja do ar condicionado;
- Lonas para cobrir materiais de construção devem estar sempre bem esticadas para não acumular água;
- Catar sacos plásticos e lixo do quintal.

Quais são as recomendações para utilizar água sanitária no combate ao aedes aegypti?

Água sanitária também poder ser utilizada no combate às larvas, mas é importante lembrar que ela NÃO PODE ser utilizada em recipientes usados para armazenamento de água para consumo humano e de animais. Recomenda-se a utilização de água sanitária pela população nos seguintes criadouros:

Local

Vasos sanitários que não são de uso diário

Caixa de descarga sanitária que não é de uso diário

Ralos externos (captam água de chuva e de limpeza) e internos

Tambores de armazenamento (200 litros) de água não utilizada para consumo humano

Bromélias, bambus e plantas que possam acumular água

Tratamento

Adicionar 1 colher de chá (5ml) de água sanitária

Adicionar 2 colheres de sopa (30ml) de água sanitária

Adicionar 1 colher de sopa (15ml) de água sanitária

Adicionar 2 copos americanos (400ml) de água sanitária

1 colher de café (2ml) para cada litro de água e preencher nos locais onde acumulam água