



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: TV Caruaru

Data: 10/12/2013

Link: <http://www.tvcaruaru.com>

Assunto: Uso da água sanitária é estratégia na prevenção da dengue

Uso da água sanitária é estratégia na prevenção da dengue



Até novembro, o Brasil notificou mais de 1,4 milhão de casos suspeitos da doença.

Um levantamento do Ministério da Saúde divulgado no final do último mês mostrou que, entre janeiro e o início de novembro deste ano, foram registrados mais de 1,4 milhão de casos de dengue no País. O número é 54% maior que o observado em 2012, quando foram registrados 500 mil casos suspeitos.

Diante o alastramento alarmante da doença é importante lembrar que prevenir é sempre o melhor caminho para combater o mosquito *Aedes Aegypti*, transmissor da dengue. O médico toxicologista Flavio Zambrone, consultor da Abiclor (Associação

Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados), explica que a água sanitária (hipoclorito de sódio diluído) é 100% eficaz na eliminação de larvas do *Aedes Aegypti*, como mostra estudo realizado pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), em parceria com a Abiclor.

O produto é uma importante arma para frear o avanço da doença em todo o País. Dados do Ministério da Saúde apontam que, até o início de novembro deste ano, 157 municípios brasileiros estavam em situação de risco para a dengue — o conceito é aplicado quando mais de 4% dos imóveis pesquisados na cidade apresentaram larvas do mosquito *Aedes Aegypti*. Outras 523 cidades foram colocados em alerta, por ter entre 1% e 3,9% de imóveis com larvas.

Para ajudar a reduzir o avanço da doença, a água sanitária deve ser adicionada na proporção de uma colher de sopa por litro de água, devendo ser usada em ralos e na rega das plantas, entre outras situações. Além de evitar a proliferação de mosquitos nos pratos das plantas, a ação garante que não ocorra contaminação da água acumulada nas folhas de bromélias, por exemplo. A mistura não fará mal às plantas e evitará o desenvolvimento do mosquito.

Fonte: TV Caruaru