



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Refrescante

Data: 29/01/2013

Caderno: - / -

Link: <http://refrescante.com.br/>

Assunto: Água sanitária ajuda a prevenir a dengue no Paraná

Água sanitária ajuda a prevenir a dengue no Paraná

O desconhecimento da informação contribui para a disseminação do risco de epidemia da dengue, especialmente em Paranavaí, uma das cidades mais afetadas no estado do Paraná pela dengue do tipo quatro, com 311 casos confirmados e 739 notificações da doença, entre os dias 1º e 24 de janeiro.

A prevenção pode fazer a diferença na hora de combater o mosquito *Aedes Aegypti*, transmissor da dengue. O médico toxicologista Flavio Zambrone, consultor da Abiclor, explica que a água sanitária (hipoclorito de sódio diluído) auxilia a combater o desenvolvimento da larva do mosquito. “Nossa recomendação é que o hipoclorito de sódio seja sempre usado na limpeza das residências”, diz o especialista.

A ciência comprova a eficácia do hipoclorito de sódio. Estudo realizado pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), em parceria com a Abiclor constata que o produto é 100% eficaz na eliminação de larvas do mosquito *Aedes Aegypti*, transmissor da dengue.

Os cuidados preventivos para evitar a proliferação da dengue também incluem os cultivos de flores e plantas. As bromélias, por exemplo, tendem a acumular água entre suas folhas tornando-se potenciais focos para o mosquito depositar os seus ovos. Os riscos podem ser eliminados água sanitária diluída em água para regar as plantas ou adicioná-la aos pratos de vasos, na seguinte proporção: uma colher de sopa de água sanitária para cada litro de água. A mistura não fará mal às plantas e evitará o desenvolvimento da dengue.