



GOVERNO DE SANTA CATARINA
Secretaria de Estado da Saúde
Sistema Único de Saúde
Superintendência de Vigilância em Saúde
Diretoria de Vigilância Epidemiológica

NOTA INFORMATIVA 007/2019/GEZOO/DIVE/SUV/SES

Assunto: Informa sobre o desabastecimento do Malathion EW44, inseticida utilizado na aplicação à Ultra Baixo Volume (UBV) diante de casos confirmados de dengue, febre de chikungunya e zika vírus.

O Malathion EW44 é um inseticida utilizado na aplicação à Ultra Baixo Volume (UBV) diante da confirmação de casos de dengue, febre de chikungunya e zika vírus em locais considerados infestados pelo mosquito *Aedes aegypti*. O objetivo dessa aplicação é atingir o mosquito adulto, de forma complementar às atividades de eliminação, adequação e tratamento químico de recipientes.

Conforme Portaria de Consolidação No 4, de 28/09/2017, compete ao Ministério da Saúde a aquisição dos inseticidas destinados ao controle das doenças transmitidas por vetores, e aos estados e municípios o recebimento e a gestão dos estoques.

Em abril, o Ministério da Saúde (MS) encaminhou aos estados a Nota Informativa N° 77/2019-CGPNCMD/DEVIT/SVS/MS, relatando o desabastecimento do produto a nível nacional. Em 2019, o estado recebeu 400 litros do produto, que foram utilizados na aplicação do UBV nos municípios com transmissão de dengue.

Atualmente, o estado não conta com o produto em estoque, e dessa forma, frente a casos suspeitos e confirmados de dengue, febre de chikungunya e zika vírus, é fundamental reforçar as medidas de controle vetorial. A principal medida a ser desencadeada é a eliminação, adequação e o tratamento químico de recipientes, incluindo os depósitos de difícil acesso (caixas d'água e calhas). Essas ações devem ser realizadas de forma permanente e articulada entre a área técnica, os órgãos municipais e a sociedade civil organizada, através da Sala de Situação Municipal.

Florianópolis, 10 de junho de 2019.

Gerência de Vigilância de Zoonoses e Entomologia
GEZOO/DIVE/SUV/SES/SC

Diretoria de Vigilância Epidemiológica
DIVE/SUV/SES