

# PULVERIZAÇÃO AÉREA COM NALED



Quando pessoas em uma grande área começam a adoecer ou uma grande quantidade de mosquitos é encontrada, essa área pode ser tratada de maneira segura e rápida com inseticidas lançados por aviões. Isso é chamado de pulverização aérea. O Naled é um inseticida comumente utilizado em pulverização aérea.



## Mata mosquitos

A pulverização aérea do Naled, em conjunto com o uso de larvicidas para matar mosquitos jovens, é um método eficiente e amplamente usado para o controle de mosquitos.



## Comumente utilizado

O Naled tem sido amplamente utilizado desde 1950, e atualmente é aplicado por pulverização aérea ou terrestre em aproximadamente 16 milhões de acres no território contíguo dos Estados Unidos.



## Seguro para pessoas e animais

A EPA dos EUA fez pesquisas com o Naled e constatou que ele é seguro para pulverização aérea quando utilizado de acordo com as instruções do rótulo. A pulverização de pequenas quantidades não representa risco à saúde de pessoas, animais de estimação, animais selvagens ou vida aquática.



## Seguro para plantações

A pulverização do Naled não vai fazer com que uma fazenda perca a sua certificação de produção orgânica; entretanto, os produtos de plantações que receberam a pulverização com Naled não podem ser vendidos como orgânicos.



## Pulverizado quando as abelhas estão em suas colmeias

A pulverização deve ser feita ao amanhecer ou ao entardecer, quando as abelhas estão menos ativas. Como proteção adicional, os apicultores podem cobrir suas colmeias durante a pulverização.



## Seguro para água

Quando executada de maneira correta, a pulverização aérea não polui as fontes de água.

**A decisão sobre a pulverização aérea é tomada localmente. Caso solicitado, o CDC está disponível para fornecer assistência técnica.**



**U.S. Department of Health and Human Services**  
Centers for Disease Control and Prevention