

# FUMIGACIÓN AÉREA CON NALED



Quando la gente de un área grande comienza a enfermarse o hay presencia de una gran cantidad de mosquitos, se pueden usar aviones para fumigar grandes extensiones con insecticidas de manera segura y rápida. Este proceso se llama fumigación aérea. Naled es un insecticida que normalmente se usa en la fumigación aérea.



## Mata los mosquitos

La fumigación aérea con Naled, en combinación con el uso de larvicidas para eliminar las larvas que nacen de los huevos, es un método eficaz y ampliamente utilizado para el control de mosquitos.



## Se usa comúnmente

El Naled se ha utilizado ampliamente desde 1950 y actualmente se aplica mediante la fumigación aérea o terrestre a aproximadamente 16 millones de acres en el territorio continental de los EE. UU.



## Es apto para personas y animales

La EPA de los EE. UU. estudió el Naled y descubrió que es apto para la fumigación aérea si se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Una pequeña cantidad rociada no supone un riesgo para la salud de las personas, las mascotas, la vida silvestre o la vida acuática.



## Es apto para los cultivos

La fumigación con Naled no perjudicará la certificación orgánica de las granjas; sin embargo, los cultivos rociados con Naled no pueden venderse como orgánicos.



## Se fumiga cuando las abejas están en sus colmenas

La fumigación debe hacerse al amanecer o al anochecer cuando las abejas están menos activas. Para mayor protección, los apicultores pueden cubrir las colmenas durante la fumigación.



## No contamina el agua

Si se realiza en forma correcta, la fumigación aérea no contamina las fuentes de agua.

La decisión de hacer una fumigación aérea se toma a nivel local. Si lo solicitan, los CDC están disponibles para ofrecer asistencia técnica.



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