

BIBLIOGRAFIA

Cilek J. E., Hallmon C. F., 2006. *Residual effectiveness of pyrethroid-treated foliage against adult Aedes albopictus and Culex quinquefasciatus in screened field cages.* J Am Mosq Control Assoc, 22 (4): pp. 725-731.

Cilek J. E., 2008 - *Application of insecticides to vegetation as barriers against host-seeking mosquitoes.* J Am Mosq Control Assoc, 24 (1): pp. 172-176.

Matthews G.A., 1982 - *Pesticide Application Methods.* Longman Ed. London and New York, 335 pp.

Pampiglione G., Davanzo F. 2007 - *Linee guida per un uso corretto degli insetticidi in ambito civile.* Igiene Alimenti – Disinfestazione & Igiene ambientale 1: pp. 43-45.
http://www.moedco.it/pdf/IGI_DISI0701_Pag43-45.pdf

Trout R. T., Brown G. C., Potter M. F., Hubbard J. L., 2007 - *Efficacy of two pyrethroid insecticides applied as barrier treatments for managing mosquito (Diptera: Culicidae) populations in suburban residential properties.* J Med Entomol, 44 (3): 470-477.

U.S. Environmental Protection Agency, TEACH Chemical Summary, 2007 - *Permethrin & Resmethrin (Pyrethroids).*

http://www.epa.gov/teach/chem_summ/pyrethroids_summary.pdf

Vieri M., 1992 – *Migliorare l'efficienza degli interventi antiparassitari nella disinfezione e disinfestazione.* Disinfestazione, 9 (1) : 27-31.

Vieri M., 2004 – *Le attrezzature impiegate nelle operazioni di disinfezione. Seconda parte: criteri di irrorazione dei prodotti liquidi antiparassitari.* Igiene Alimenti – Disinfestazione & Igiene ambientale 2: 5-15.
(<http://www.diaf.unifi.it/upload/sub/Dipartimento/personale/vieri/pubblicazioni/192a%20-%202005.pdf>)