

Bár Magyarországon nincs más eredményes szúnyogártalom elleni védekezés, mint a No Mosquito Kft. és a Csíplek! Alapítvány által kidolgozott Környezettudatos Szúnyogmentesítés módszere, mindazonáltal megismerhetőek más módszerek is.

- Bánsági, J., Makara, Gy., Zoltai, N. (1962): Rovar- és rágcsálóirtószerek felhasználása. Óvórendszabályok. - *Eü. Min. Tájékoztató 1. sz. füzet. Budapest, 106*
- Becker, N., Magin, H., (1986): 10 Jahre Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage e. V. Biologische Steckmückenbekämpfung - ein Modell am Oberrhein. - *Verlag Amelung und Hollatz, Heidelberg, 1-89.*
- Becker, N., Petric, D., Boase, C., Lane, J., Zgomba, M., Dahl, C., Kaiser, A., (2003): Mosquitoes and their control - *Springer New York, 1-498.*
- Berry, W. J., Novak, M. G., Khounlo, S., Rowley, W. A., Melchior, G. L. (1987): Efficacy of *Bacillus sphaericus* and *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* for control of *Culex pipiens* and floodwater *Aedes* larvae in Iowa. - *J Am Mosq Control Assoc. 3, 579-582.*
- de Barjac, H. (1978): A new variety of *Bacillus thuringiensis* very toxic to mosquitoes: *B. thuringiensis* var. *israelensis* serotype 14. - *C R Acad Sci Hebd Seances Acad Sci. 286. 797-800.*
- Bhattacharya, P. R. (1998): Microbial control of mosquitoes with special emphasis on bacterial control. - *Indian J. Malariol. 35, 206-224.*
- Darvas, B. szerk., (1990): A növényvédelmi rovarélettan és toxikológia alapjai - *Debreceni Agrártudományi Egyetem (jegyzet)*
- Darvas, B., Székács, A., (2006): Mezőgazdasági ökotoxikológia - *L'Harmattan kiadó, Budapest*
- Erdős, Gy., Szlobodnyik, J., Gálffy, Gy. (2001): Módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről. - *EPINFO 9: 1-47.*
- Erdős, Gy., Szlobodnyik, J., Zöldi, V., (2010): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről - *Budapest,*
- Entwistle, P. F., és munkatársai (1993): *Bacillus thuringiensis*, An environmental

biopesticide: Theory and practice. -
John Wiley & Sons, New York.

- Farm Chemicals Handbook. (1992): Willoughby, OH: Meister Publishing Company.
- Federici, B. A. (1995): The future of microbial insecticides as vector control agents. - *J. Am. Mosq. Control.* 11, 260-268.
- Feitelson, J. S., Payne, J., Kim, L. (1992): *Bacillus thuringiensis*: Insects and beyond. - *Bio/Technology.* 10, 271-275.
- Gill, S. S., Cowles, E. A., Pietrantonio, P. V. (1992): The mode of action of *Bacillus thuringiensis* endotoxins. - *Annu. Rev. Entomol.* 37, 615-636.
- Kenyeres, Z., (2009): Csípőszúnyogok gyérítésének gyakorlata Magyarországon - *Pannónia Központ Szakértői és Tanácsadói Koordinációs Kft., Keszthely*
- Klowden, M. J., Held, G. A., Bulla, L. A. Jr. (1983): Toxicity of *Bacillus thuringiensis* subsp. *israele* to adult *Aedes aegypti* mosquitoes. - *Appl Environ Microbiol.* 46,312-315.
- Klowden, M. J., Bulla, L. A. Jr. (1984): Oral toxicity of *Bacillus thuringiensis* subsp. *israele* to adult mosquitoes. - *Appl. Environ. Microb.* 48, 665-667.
- Lee, H. L., Gregorio, E. R., Khadri, M. S., Seleena, P. (1996): Ultralow volume application of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* for the control of mosquitoes. - *J Am Mosq Control Assoc.* 12,651-655.
- Margalit, J., Dean, D. (1985) The story of *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* (B.t.i.). - *J. Am. Mosq. Control.* 1, 1-7.
- Rasnitsyn, S. P., Voitsik, A. A., Iasiukevich, V. V. (1993): The effect of water temperature on the action of bacterial insecticides against mosquito larvae. - *Med Parazitol. (Mosk)* 1,8-10. (Orosz nyelven)
- Samples, J. R., Buettner, H. (1983): Ocular infection caused by a biological insecticide. - *J*

. *Infectious Dis.* 148 (3),
614.

- Shakoory, A. R., Anwar, S., Khurshed, N., Riaz-ul-Haq (1999): Biocidal activity of *Bacillus* species for *Anopheles* larvae. - *Folia Biol. (Krakow)* 47, 143-148.

- Shephard, A. (1951): The chemistry and action of insecticides. - *First. Ed. McGraw Hill Book Comp., New York, Toronto, London,* 504.

- Siegel, J. P., Shaddock, J. A. (1988): Mammalian safety of *Bacillus thuringiensis israelensis*. In de Barjac, H. and D.J. Sutherland. (ed) *Bacterial control of mosquitoes & black flies: Biochemistry, genetics & applications of Bacillus thuringiensis israelensis and Bacillus sphaericus*. - *NJ: Rutgers University Press, New Brunswick.*

- Siegel, J. P., Shaddock, J. A. (1990): Clearance of *Bacillus sphaericus* and *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* from mammals. - *J. Econ. Ent.* 83(2), 347-355.

- Su, T., Mulla, M. S. (1999): Field evaluation of new water-dispersible granular formulations of *Bacillus thuringiensis* ssp. *israelensis* and *Bacillus sphaericus* against *Culex* mosquitoes in microcosms. - *J Am Mosq Control Assoc.* 15, 356-65.

- Thomas, W. E. Ellar, D. J. (1983): *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* crystal delta-endotoxin: Effects on insect and mammalian cells in vitro and in vivo. - *J. Cell Sci.* 60, 181-197.

- Zoltai, N. (1950): Szúnyog és légy elleni DDT-permetezés megszervezése és végrehajtása. - *Az Orsz. Közegészségügyi Int. tájékoztatója. Népj. Min., Budapest,* 11.
- Zoltai, N. (1957): A dunai árterés területék szúnyog-problémája és annak megoldási

lehetőségei. - *Egészségtudomány. 1, 21-30.*

- Zoltai, N.; Szabó, J. B. (1968): A Duna Szob-Dunaföldvár közötti szakaszának 10 éves culicoidológiai tapasztalatai. - *Egészségtudomány. 12, 68-74.*

- Zaritsky, A., Khawaled, K., Barak, Z., Chipman, D. M., Rabi, T. (1986): Biological control of mosquitoes by the larvicidal activity of *Bacillus thuringiensis var. israelensis* delta endotoxin. - *Acta Microbiol Pol.*

35,

207-14.

- Ware, G. W. (1983): Pesticides: Theory and application. - *W.H. Freeman and Co., New York.*