

Megfelelően alkalmazva a módszer a csípőszúnyogok lárváit pusztítja el, megelőzve ezzel a szúnyogártalom kialakulását. Tehát a módszer eredményes alkalmazása után már nincs szükség további védekezésre.

Többnyire nagyobb távolságból térképezik fel a tenyészőhelyeket, és repülőgéppel juttatják ki a biológiai készítményt a szúnyoglárvák tenyészővizébe. A hatástartama 1-2 napos (ezután a fehérjetoxin szúnyoglárvákra mérgező szerkezete megszűnik), de mivel újrakezdődik a szúnyogok fejlődése, csak többszöri kezelés lehet eredményes. (A fejlődési ciklus a környezeti paramétereiktől függően lehet 4-5 nap, vagy akár 1-2 hónap is.)

Előny:

- Preventív módszer, hatékonyan végezve nem alakul ki a szúnyogártalom
- Szelektív módszer, amely az előírt dózisban csak a csípő- és púposzúnyogok lárváit pusztítja el

Hátrány:

- Légi kijuttatás esetén a repülésre vonatkozó időjárási körülmények befolyásolják a kijuttatást
- Nagy az applikációs veszteség, ezért nagyon költséges
- Kicsi a hatékonysága (a lehetséges okokat nem részletezem)
- A biológiai szúnyoglárvá-irtás kizárólagos alkalmazásával a magyarországi tapasztalatok alapján nem szüntethető meg a szúnyogártalom.

Tovább

[A biológiai készítmény hatásmechanizmusához.](#)