

## Test mortalitet per insekt/art

### Stick Insekspray mot krypande insekter 500 ml

Godkänd -

*Bakgrund, definition och förklaringar:*

- Test av tiden det tar för olika insekter att dö från exponering av insektsmedel (dos 50 ml/m<sup>2</sup>).
- Tiden det tar för insekten att dö efter exponering, tex. "< 1h", mindre än en timme.
- Tid efter behandling då insekten exponeras, tex. "T30", exp. 30 dagar efter behandling.

Typ av behandlad yta:	Icke-porös yta			Porös yta			Bomullstygg		
Art (insekt)	T0	T+30	T+90	T0	T+30	T+90	T0	T+30	T+90
Culex pipiens (mygga)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 1h	< 4h	< 1h	< 1h	< 4h
Aedes aegypti (mygga)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 1h	< 4h	< 1h	< 1h	< 4h
Aedes albopictus (tigermygga)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 1h	< 4h	< 1h	< 1h	< 4h
Dermatophagoides pteronyssinus (husdammskvalster)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 2h	< 4h	< 1h	< 1h	< 4h
Dermatophagoides farinae (husdammskvalster)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 2h	< 4h	< 1h	< 1h	< 4h
Ephestia kuehniella (matmal)	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 2h	< 2h	< 1h	< 1h	< 2h
Tineola bisselliella (klädesmal)	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 1h	< 2h
Ctenicephalides felis adult (loppa)	< 1h	< 1h	< 2h	< 2h	< 1h	< 24h	< 2h	< 2h	< 24h
Ctenicephalides felis larv (loppa)	< 1h	< 1h	< 2h	< 2h	< 4h	< 8h	< 2h	< 4h	< 8h
Lasius niger (svartmyra)	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 2h	< 24h	< 1h	< 2h	< 24h
Blattella germanica (kackerlacka)	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 2h	< 24h	< 1h	< 1h	< 8h
Musca domestica (fluga)	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 1h	< 2h	< 1h	< 1h	< 2h

**Slutsats: Generellt inträffar insektens död inom en timme efter exponering.  
Maximal tid till död för alla sorters insekter är mindre än ett dygn även vid T+90.**