

PEST CONTROL

Haittaeläintorjunta **Antitec** INNOVATION



TALOYHTIÖN TUHOLAISTORJUNTA JA BIOTURVASOPIMUS

Tuholaistorjunnan tehokas ja laadukas toiminta pyrkii vähentämään isännöitsijälle ja taloyhtiön hallitukselle tulevaa työtaakkaa. Ammattitaitoiset desinfektorimme hoitavat ongelman pitäen huolta turvallisuusmääräyksistä ja ottaen asiakkaan toivomukset huomioon.

KIINTEISTÖN BIOTURVASOPIMUS

Bioturvasopimuksen tavoite on ennaltaehkäistä tuholaisten kiinteistöille aiheuttamat haitat. Bioturvasopimus on suunnattu erityisesti asuinkiinteistöille.



SÄÄSTÖ

Nykyaikainen tuhoeläinten-hallintaohjema estää vakavat haitat sekä niistä koituvien lisäkustannusten syntymisen.



TORJUNTAKÄSITTELYT

Asunnoissa suoritetaan ennakoivat torjuntatoimenpiteet sekä aina tarvittavat hyönteis- ja jyrsijätorjunnat ongelmatilanteissa.



HUOLTO

Lentävien ja ryömivien hyönteisten feromonit sekä jysijäntorjuntalaitteet huolletaan tarpeen mukaisesti.



TARKASTUS

Täydellisen tuhoeläinhallinnan takaamiseksi tilat tarkastetaan vähintään kerran vuodessa.



RÄÄTÄLÖINTI

Sopimus laaditaan kiinteistön riskiarvion ja kokonaispinta-alan perusteella.



IKÄVÄT ONGELMAT HALLINTAAN



LUTIKKA *Cimex Lectularius*

Lutikkojen pesiytymistä omaan asuntoon ei aina huomaa. Tyypillinen merkki lutikoista ovat kutiavat, turvonneet imentäjäljet. Päivisin lutikka piileskelee esimerkiksi vuoteessa, seinäpaperien halkeamissa tai lattialistojen raoissa.

Torjunta: Suunnitelman mukainen mekaaninen ja kemiallinen torjunta. Lisäksi kalusteiden lämpö- ja kaasutusmahdollisuus.



TURKISKUORIAINEN *Attagenus Pello*

Turkiskuoriainen on tekstiilituholainen. Toukkavaiheessa se elää useimmiten lattialistojen alla. Aikuisena kuoriaisena turkiskuoriainen esiintyy asunnoissa, useimmiten vaaatekaapeissa ja pimeissä komeroissa.

Torjunta: Torjunnat suoritetaan biosidiruiskuttein. Käsittelyt kohdistuvat lattialistoihin, vaaatekaappien pohjaosiin ja rakenteiden ongelmakohtiin.



TORAKAT *Blattodea*

Torakat ovat todellisia elintarviketuholaisia. Torakka asuu pienissä rakosissa, joista se lähtee pimeyden turvin ruokailemaan. Torakka on paitsi todella inhottavan näköinen se myös levittää bakteri- ja virusperäisiä tauteja.

Torjunta: Torakoiden torjunta suoritetaan asukkaiden kannalta vaivattomalla syötitysmenetelmällä.



SOKERITOUKKA *Lepisma saccharina*

Sokeritoukat elävät kosteissa tiloissa kuten viemäreissä, keittiöissä, kylpyhuoneissa ja kellareissa. Niiden aiheuttama haitta ihmiselle ja omaisuudelle on lähinnä esteettistä. Sokeritoukka leviää putkistojen läpivientien kautta asunnosta toiseen vaivattomasti.

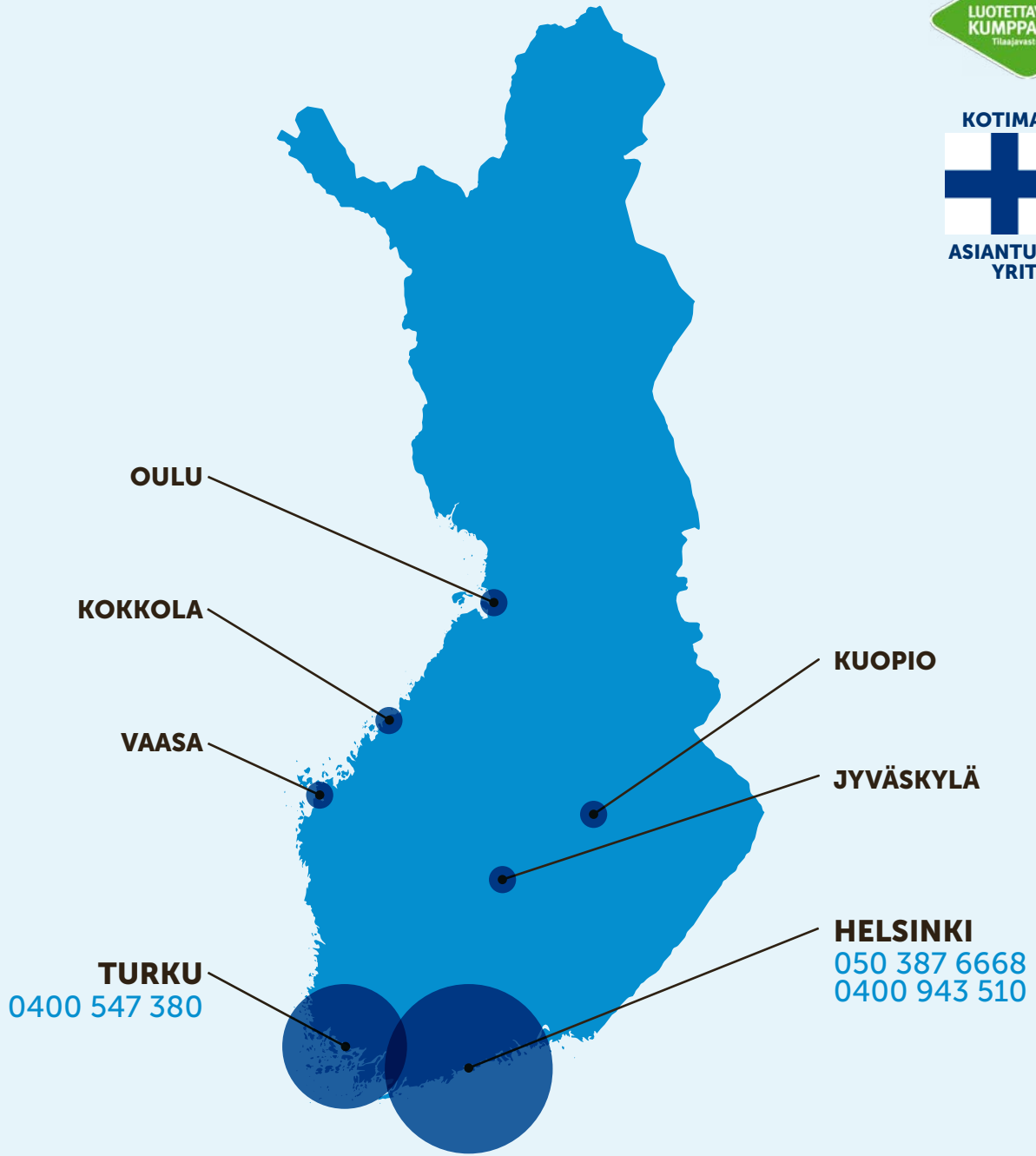
Torjunta: Torjunta suoritetaan ruiskutusmenetelmällä, joka tehdään kahdesti noin 4 viikon välein toisistaan.

ROTAT JA HIIRET

Jyrsijät aiheuttavat korvaamattomia vahinkoja syömällä ja pilaamalla elintarvikkeita ja tuhoamalla kiinteistöjen rakenteita. Välillisesti niiden levittämät taudit ovat todellinen uhka niin ihmisten kuin kotieläintenkin terveydelle ja hyvinvoinnille.

Torjunta: Jyrsijätorjunta on aina yksilöllistä riippuen jyrsijöiden määrästä sekä esiintymisalueesta. Yleisesti jyrsijäongelmassa käytämme ansa- ja syötitysmenetelmää, jossa ammattikäyttöön tarkoitettuja syöttiasemia sijoitetaan strategisiin paikkoihin.





ANTITEC ON ASiantuntija MYÖS LINTUONGELMISSA!

Suojaamme rakennukset lintujen aiheuttamia tuhoja vastaan teknisin ja ympäristöystävällisin tuottein. Torjuntatoimenpiteet parantavat kiinteistön puhtautta ja asumisviihtyvyyttä. Kysy lisää!