

AMPLECTA

MOSQUITO TRAP

AMT100



USER MANUAL / BEDIENUNGSHINWEISE / BRUKSANVISNING / KÄYTTÖOHJEET
AMPLECTA MOSQUITO TRAP AMT 100

This trap does not involve fogging, pesticides, repellents, citronella, coils or candles. These products do involve the use of dangerous chemicals known to be harmful to both humans and the environment. The Amplecta Mosquito traps uses carbon dioxide, lactic acid and Octanol that all are produced by humans or animals.

The Amplecta Mosquito Trap uses the most environmental friendly methods in the market today and is safe for you and your environment.

How Amplecta Mosquito Traps Exterminate

Female biting insects require blood to nourish their eggs. They get that blood from you, your family, your pets and your friends. They track down hosts by sensing the carbon dioxide, Octanol (Mushroom alcohol), moisture and heat from breath, body odors and color contrasts. Amplectas Mosquito trap create a combination of those cues. This tricks the insects into thinking the trap is a host. Once the pests are attracted to the exterminator, they are sucked into an enclosure by a powerful vacuum fan. Once trapped, they quickly dehydrate and die.

What to expect

While the mosquito trap will begin to catch immediately if there is any mosquito activity in the vicinity, it may take 6-8 weeks of use to reduce local populations to the point that breeding cycles are interrupted. You may choose to discontinue use of the trap at this point but subsequent re-infestations will occur after rain.

IN THE BOX

- Amplecta Mosquito Trap • Transformer 230/12 Volt 25W, IP64 • Escape free collector • Rapid Action Attractant • Hook • Owner's Manual

INSTALL THE RAPID ACTION ATTRACTANT

- Turn off the power
- See instructions p. 10

POSITIONING OF THE AMPLECTA MOSQUITO TRAP

1. First determine the source of the mosquito nuisance: Mosquitoes breed in wet areas like streams, marshland, wooded areas and gardens.
2. Place the Trap between the mosquito sources and areas of human activity. As far away from people and as close to the mosquito source as possible. Attention: Do not place the trap close to people as it attracts, not repels mosquitoes.
3. Place the Trap in a location protected from rain and strong wind. Upwind of the mosquito if possible.
4. Place the Trap in a predominantly shaded area. (It is very important to avoid direct sunlight) hang it close to the ground, not higher than 40 – 60 cm. The trap can be used indoors, but we then strongly recommend not using the Rapid Action attractant as it will attract mosquitoes from the outside.

MAINTENANCE

Empty the catch container when needed or at least once a week. The container will be found inside the trap.

- Turn off the power!
- Remove the bottom plate
- Turn the catch container counter clockwise to release
- Empty the content and make sure the mesh net is clean to maintain proper airflow.
- Turn clockwise to install
- Put back the bottom plate but first after making sure the Rapid Action attractant is fresh
- Turn on the power

Sometimes the fan gets clogged.

- Turn off the power!
- Remove the bottom plate and catch container, see instruction above.
- Gently use a small brush and a small amount of soap water to clean the blades
- Assemble the parts and turn on the power

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Always disconnect the power cord when handling the trap
- Never submerge or expose the trap to water
- Never use a trap with damage cords, transformers and electric connectors
- Always place the trap in protection of wind, sun and rain
- Keep your fingers away from the fan
- Always keep the trap away from children

IF YOUR TRAP DOES NOT WORK

If both the UV-tube and fan is not working: Make sure you have power all the way to your trap and that it is turned on.

The fan is making a noise or is clogged: Clean as recommended in maintenance

The UV-lamp is not working: Replace it with a new one, you can find replacement tubes where you buy the trap

The trap runs but does not catch mosquitoes: Move it to another location, Try it for at least a week every time you change its location. Pay extra attention notice to our recommendations for how and were to place the trap.

Remember, it must be close to the ground 40 – 60cm, in a place calm or with no wind, close to bushes' and well protected from rain and sunlight.

Remove the Rapid Action attractant. Some mosquitoes does not like the smell of the mushroom alcohol

THIS IS HOW IT WORKS

The Amplecta Mosquitoes Trap works independently with 6 different methods to imitate the attractive signals from the human body. When the mosquitoes get close they will be sucked in a catch container with a strong vacuum. The trapped Caught mosquito's will dries within a couple of hours. All you have to do is to empty the container when full or once a week. We recommend you use the Rapid Action attractant enclosed in the box. The attractant emulates the human body smells and increases the catch rate for up to 4 times. The Rapid Action attractant will last for about 4 weeks and you will find replacement cartridges at all stores selling the Amplecta Mosquito Traps.

The Amplecta Mosquito Traps uses 6 different methods attract mosquitoes.

- Carbon Dioxide (breath)
- Moist (breath)
- Heat (body)
- Rapid Action attractant (sweat)
- UV-light (fine tuned for mosquitoes)
- Contrast color Black (showed too superior in tests)

Your Mosquito Trap is designed to reduce the mosquito populations. It may take several weeks of use to reduce the populations to a point that your mosquito problem is under control.

Your Mosquito Trap is not designed to compete with humans in close proximity e.g.: at a Barbeque.. If you are planning an outdoor event you need to operate the Trap for an extensive time before the event

Imported by: Amplecta AB, www.amplecta.com. Support: support@amplecta.com

VIKTIGT

SVE

I denna myggfälta används varken rök, bekämpningsmedel, insektsmedel, myggolja, citronellolja eller myggavstötande stearinljus.

Vår myggfälta är en miljövänlig produkt som har tagits fram för att minska det lokala myggbeståndet. Daglig användning kan minska myggpopulationen tillräckligt mycket för att du skall få kontroll över problemet. Alla ingredienser i fällan (titandioxid (TiO₂), mjölkssyra och oktenol) är säkra att använda för mänsklor. Ställ inte myggfälnan nära platser där mänsklor vanligen vistas, eftersom den drar till sig mygg. Placera den på en mörk, regnskyddad och skuggig plats. Låt den stå på när myggorna är som mest aktiva, vanligtvis från mitten av maj och över sommaren fram till september. På så sätt minskar antalet honmygg på sikt och få nya ägg kläcks i området. Stäng av fällan och töm behållaren en gång i veckan.

Fällan kan användas inomhus, men då rekommenderar vi att du tar bort oktenolpatronen för att slippa obehaglig lukt och för att inte locka in mygg i huset. Tänk på att det tar tid att bekämpa myggor. Principen vid den här typen av myggbekämpning är att förhindra att honmyggan återvänder till sin lokala äggkläckningsplats för att lägga nya ägg. En honmygga lägger tusentals ägg varje år. Första säsongen märker du tydligt en minskning av mygg, men det är först året därpå som du ser den verkliga skillnaden. Heft myggfritt kommer det aldrig att bli eftersom nya honor kommer att blåsa in och etablera sig i ditt område.

I BOXEN

- Amplecta Mosquito Trap AMT 100 • Transformator 230/12 Volt, 25W, IP64 • Krok • Rapid Action Doftpatron • Bruksanvisning

INSTALLERA RAPID ACTION DOFTPATRON

- Slå av strömmen till myggfällan
- Se instruktioner på sida 10

HUR SKA FÄLLAN PLACERAS?

Placer fällan på en mörk, regnskyddad och skuggig plats. Myggen flyger lågt, så ställ den 40–60 cm från marknivå på ett bord eller hängande i medföljande krok. Honmyggen (endast honmyggen suger blod) flyger alltid i motvind för att kunna lukta sig till bytet. Hon driver sedan tyngd av blod ner med vinden till sin kläckningsplats. Amplecta Mosquito Trap täcker ca 1000 m2 och bör helst placeras i motvind från misstänkta kläckningsplatser.

Mygglarver behöver vatten, skugga och lä för att kläckas, så vattendrag och tät buskage är perfekta kläckningsplatser. Även i regnfyllda bildäck, burkar, fågelbad eller igensatta hängränor kan myggorna lägga ägg, så försök att röja undan onödiga vattenansamlingar i din trädgård.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Myggfällan är så gott som underhållsfri med undantag från fångstboxen som måste tömmas varje vecka. Annars samlas det döda insekter som kan dra till sig myror.

- Slå av strömmen!
- Avlägsna bottenplattan
- Vrid fångsbehållaren motsols och lyft ur
- Töm ur innehållet och skölj eventuellt rent med vatten och svag tvål lösning
- Återställ behållaren i fällan igenom att vrinda motsols tills att hakarna griper
- Återställ bottenplattan
- Slå på strömmen

Om det fångas mycket mygg i fällan kan det samlas döda insekter på insidan av fläkthuset och på fläktbladens toppar. Öppna i så fall fällan och rengör fläkthusets insida och fläktbladen. Dra alltid ut stickkontakten på myggfällan innan du rengör den och se till att det inte kommer in vatten någonstans i fällan.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Ställ myggfällan i skydd för regn.
- Myggfällan får aldrig doppas i vatten.
- Koppla alltid bort strömmen innan du rengör eller underhåller myggfällan.
- Håll fingrarna borta från fläkten.
- Får inte hanteras av barn

VARNING: Spruta inte vatten direkt på fällan då en elektrisk stöt kan utlösas. Undvik ej godända förlängningskablar, håll kontakter fria från fukt och undvik skador på kablar. Fällan får inte användas i ställ och lador.

FELSÖKNING

Om din myggfälle inte fungerar:

- Kontrollera att ström leder fram till fällan.
- Fläkten brummar ojämnt eller snurrar inte alls: fläktbladen kan sättas igen av blodiga myggrester. Koppla ur strömmen, ta av toppeb och rengör fläktbladen försiktigt med en tandborste och lite såpvattnen. Undvik att få vatten i fällan vid rengöringen.
- UV-lampan lyser inte: byt lampa (finns som tillbehör hos din handlare). 50% av lampans effekt förbrukas under en säsong och bör därför bytas inför varje säsong.
- Fällan ser ut att fungera men fångar inga mygg: oktenolpatronen kan vara slut (varar i 30 dagar efter att den är öppnad). Ersätt med en ny (finns som tillbehör hos din handlare).

Fångar fällan fortfarande inte några mygg? Byt placering och testa en vecka på ny fångstplats.

Följ anvisningarna om lämplig placering. Om fällan mot förmordan fortfarande inte fångar mygg kan det bero på att arten av mygg i

ditt område inte attraheras av lukten från oktenolpatronen. Prova en vecka utan patron. Försök också placera ut fällan i ett område där du finner en märkbar hög myggkoncentration.

MYGGFÅNGARENS FUNKTION

Myggfångaren arbetar självständigt och "härmar" människans andning, svett och värme. Den använder inga miljöfarliga bekämpningsmedel utan suger in myggen i en behållare där de sedan dör genom uttorkning.

Mygg och knott lockas till fällan med hela 6 olika metoder • Koldioxid (utandningsluft) • Fukt (utandningsluft) • Värme element (kroppsvärme) • Oktenol (svett) • Mjölksyra (svett) • UV-strålar • Svart färg på fällan

KOLDIOXID: framstälts genom en fotokatalytisk reaktion från UV-strålningen mot en titandioxidbehandlad panel. Titandioxiden fungerar som katalysator och förbrukas inte under processen.

FIKT: bildas också i den katalytiska processen samt av värmearrangingen från lysörer och värmeelement

VÄRME: Värme motsvarande kroppstemperatur alstras av värmeelementet samtidigt med lysörret.

OKTENOL och MJÖLKSYRA: Oktenol och mjölkssyra är ämnen som naturligt produceras av människor och djur. Dessa ämnen är mycket stimulerande och lockande för blodsugande insekter. Rapid Action doftpatronerna varar cirka 30 dagar beroende på ytter omständigheter som t.ex. temperatur och luftfuktighet. Rapid Action doftpatroner finns att köpa hos din handlare.

UV-LJUS: Klassiskt lockmedel för insekter. Vårt oscillatorande lysör är fintrummat för att i huvudsak attrahera mygg

SVART: Insekter dras till mörka färger.

Fläkten som suger in myggen sprider också dofterna kring fällan så att myggen kan lukta till sig "bytet" på avstånd.

Imported by: Amplecta AB, Sweden www.amplecta.com. Konsumentkontakt: support@amplecta.com

VIKTIG

NOR

I denne myggfellen brukes verken røyk, midler mot skadedyr, insektsmidler, myggmidler, sitronelloje, i denne myggfellen brukes verken røyk, midler mot skadedyr, insektsmidler, myggmidler, sitronelloje, myggspiraler eller mygglys. Myggfellen er et miljøvennlig produkt som er konstruert for å redusere myggbestanden. Daglig bruk kan redusere myggbestanden såpass at du får myggproblemet under kontroll. Alle kjemikaler som brukes i fellen, titandiosid (TiO₂), melkesyre og oktenol, er ufarlige for mennesker. Myggfellen skal ikke plasseres i nærheten der mennesker oppholder seg, fordi den trekker til seg mygg.

Plasser den på et mørkt, skyggefullt sted, beskyttet mot regn. La den stå på når myggene er mest aktive, vanligvis fra midten av mai og over sommeren frem til september. På den måten reduseres antallet hunnmygg på sikt og få nye egg klekkes i området. Slå av fellen og tøm beholderen en gang i uken. Fellen kan også brukes inne, men da anbefaler vi at du fjerner oktenolpatronen for å slippe ubehagelig lukt, og for å ikke lokke inn mygg i huset. Må ikke benyttes i stall og lårer.

Husk at det tar tid å bekjempe mygg. Prinsippet ved denne typen av myggbekjempelse er å hindre at hunnmyggen kommer tilbake til sitt klekkestedet for å legge nye egg. En hunnmygg legger tusenvis av egg hvert år. Den første sesongen merker du tydelig en reduksjon av mygg, men det er først året deretter som du vil oppleve virkelig forskjell. Helt myggfritt vil det aldri bli fordi nye hunnmygg vil blåse inn og etablere seg i området.

TILBEHØR I BOKSEN

- AMT-100 • Transf 230/12 Volt, 25W, IP64 • Krok • Rapid Action Duftpatron • Bruksanvisning

SLIK SETTER DU OPP MYGGFELLEN

- Slå av strømmen!
- Se instruksjonene på side 10

PLASSERING AV FELLEN

Du kan plassere fellen på et mørkt, skyggefullt sted der den er beskyttet mot regn. Myggen flyr lavt, så fellen bør plasseres 40-60 cm over bakkenivå, enten på et bord eller henges opp i medfølgende krok. Hunnmyggen (det er bare hunnmyggen som suger blod) flyr alltid i motvind for å kunne lukte seg til bytet.

Fylt med blod driver hun deretter med vinden til klekkestedet. Amplecta Mosquito Trap bør helst plasseres i motvind fra mistenkte klekkesteder.

Mygglarver trenger vann, skygge og le for å kles ut, så vassdrag og tett vegetasjon er perfekte klekkested. Myggene kan også legge egg i vannfylte bildek, bokser, fuglehamner, eller tette takrenner, så forsök å fjerne unødvendige vannansamlinger i hagen din.

STELL OG VEDLIKEHOLD

Myggfellen er praktisk talt vedlikeholds fri bortsett fra fangstboksen som må tömmes hver uke.

Hvis det kommer mygg i fellen kan det samles döde insekter på innsiden av viftehuset og på tuppen av viftebladene.

Åpne i så fall fellen og rengjør viftehusets innside og viftebladene. Trekk alltid ut myggfellen stikkontakt før rengjøring, og sorg for at det ikke kommer inn vann i fellen.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSØR

Plasser myggfellen slik at den er beskyttet mot regn. Myggfellen må ikke dyppes i vann. Trekk alltid ut stikkontakten før du gjør ren, eller vedlikeholder myggfellen. Stikk ikke hånden inn i fellen, og hold fingrene borte fra viften.

Bør ikke håndteres av barn. Advarsel- Sprut ikke vann direkte på myggfellen, da det kan utsøse et elektrisk støt. Benytt aldri skjøtedninger som ikke er godkjent, hold kontaktene frie for fukt og unngå skade på kablene.

FEILSØKING

Hvis myggfellen ikke virker:

- Kontroller at fellen får strøm.
- **Viften brummer ujevnt eller snurrer ikke i det hele tatt:** viftebladene kan tettes igjen av blodige myggrest. Koble fra strømmen, ta av toppen og rengjør viftebladene forsiktig med en tannborste og litt såpevann. Unngå å få vann i fellen ved rengjøringen.
- **UV-lampen lyser ikke:** bytt lampe (kan kjøpes som tilbehør hos din forhandler).
- **Fellen ser ut til å virke men fanger ingen mygger:** oktenolpatronen kan være tom. Erstatt den med en ny (kan kjøpes som tilbehør hos din forhandler).

Fanger fellen fremdeles ingen mygger? Bytt plassering og prøv en uke på en ny fangstplass. Følg anvisningene om passende plassering. Hvis fellen mot formodning fremdeles ikke fanger mygg, kan det skyldes at arten av mygg i ditt område ikke tiltrekkes av lukten fra oktenolpatronen. Prøv en uke uten patron.

Forsök også å plassere ut fellen i et område der du finner en merkbart høy myggkonsentrasjon.

MYGGFELLENS FUNKSJON

Myggfellen arbeider selvstendig, og "hermer" menneskers pusting, svette og temperatur. Den bruker ingen insektsmidler, men suger myggen inn en beholder der de siden dør av uttørring.

Mygg og knott lokkes til fellen med hele 6 ulike metoder • Karbondioksid (utåndingsluft) • Fuktighet (utåndingsluft) • Varmeelement (kroppsvarme) • Oktenol (svette) • Melkesyre (svette) • UV-stråler • Sort farge på fellen

Viften som suger inn myggene sørger også de dufter som gjør at myggen kan lukte seg til "byttet" på avstand.

KARBONDIOKSID: fremstilles ved en fotokatalytisk reaksjon når UV-strålene treffet et panel belagt med titandioksid (TiO2). Titandioksid virker som en katalysator og forbrukes ikke i prosessen.

FUKTIGHET:dannes også i den katalytiske prosessen samt av varmeavgivelsen fra lysrør og varmeelement

VARME: Varme tilsvarende kroppstemperatur avgis fra varmeelementet og lysrøret.

OKTENOL og MELKESYRE:er stoffer som naturlig produseres av mennesker og dyr. Disse stoffene er svært stimulerende og lokkende for blodsugende insekter. Duftpatronene varer i ca. 30 dager avhengig av ytre omstendigheter som f.eks. temperatur og luftfuktighet.

Duftpatroner kan kjøpes hos forhandlerne der du kjøpte myggfellen.

UV-LYS. Klassisk lokkemiddel for insekter. Vårt oscillerende lysrør er fintrimmet for å i hovedsak tiltrekke seg mygg.

SORT. Insekter blir tiltrukket av mørke farger.

Imported by: Target United AS www.target.as. Forbrukerkontakt: target@target.as

FIN

TÄRKEITÄ TIETOJA

Tässä sääskiansassa ei käytetä savua, torjunta-aineita, hyönteismyrkyjä, sääskiöljyä, citronella-öljyä, sääskikierukoita eikä sääskiä torjuvia stearinlykytilää.

Sääskiansamme on ympäristöä säästävä tuote, joka on kehitetty vähentämään paikallista sääskikantaa. Päivittäinen käyttö voi vähentää sääskipopulaatiota riittävästi ongelman säälyttämiseksi hallinnassasi. Kaikki ansassa käytettävät aineet (titaniidioksiidi (TiO2), maitohappo

ja oktenoli) ovat turvallisia ihmisten käyttöön. Älä sijoita sääskiansaa lähelle paikkaa, jossa ihmiset oleskelevat tavallisesti, koska se vetää puoleensa sääskiä.

Sijoita se pimeään, sateelta suojattuun ja varjoisaan paikkaan. Anna laitteen olla päällä silloin kun sääsket ovat aktiivisimmillaan, tavallisesti toukokuvun puolivälistä kesän yli syyskuuhun. Sillä tavoin vähennät naarassääskien lukumäärää pitkällä tähtäimellä ja vain vähän uusia munia kuorutuua alueella. Sulje laite ja tyhjennä sen säiliö kerran viikossa.

Ansaa voidaan käyttää myös sisätiloissa, mutta tällöin suosittelemme oktenolipatrullan pois ottamista epämiellyttävän hujun vältämiseksi ja sääskien houkuttelemisen sisätiloihin. Ei saa käyttää talleissa ja latoissa. Pidä mielessä, että sääskimäärän vähentäminen vie aikaa. Periaatteena tämäntapaisessa sääskimäärän vähentämisessä on estää naarassääskien paluu munimispaikekaan munimaan uusia munia. Naarassääski munii vuosittain tuhansia munia. Tulet havaitsemaan ensimmäisen kautena selvästi sääskimäärän vähentymisen, mutta vasta toisena vuonna näet todellisen eron. Täytä sääskettömyyttä ei saavuteta koskaan, koska tuuli puhaltaa paikalle aina uusia naaraita.

TOIMITETUT LISÄTARVIKKEET

- AMT-100 • Transf 230/12 Volt, 25W, IP64 • Kouku • Rapid Action Tuoksupatruntat

SÄÄSKIANSAN ASENNUS

- Ota pois sisällä oleva pohjalevy.
- Katso ohjeet sivulta 10

MIKÄ ON ANSAN OIKEA SIJOITUSPAIKKA?

Sijoita ansa pimeään, sateelta suojattuun, varjoisaan paikkaan. Sääsket lentävät matalalla, joten sijoita ansa pöydälle, noin 40–60 cm korkeudelle maasta tai riippumaan pakkauksessa mukana olevasta koukusta. Naarassääski (vain naarassääski imee verta) lentää aina vasattuuleen löytääkseen hajuaistinsa avulla saaliinsa. Se yrittää sitten verta imeneenä lentää tuulen mukana hautomispaikealle Amplecta Mosquito Trap keltaa noin 500 m ja se tulee sijoittaa mieluiten vastatuleen todennäköisestä hautomispaikeesta. Sääskitoukat tarvitsevat vettä, varjoa ja tuulensuojaa kuorutumiseen, joten vesistöt ja tiheät pensaikot ovat parhaita kuorutumispaikeja. Sääsket voivat munia munansa myös veden täytämiin vanhoihin autonrenkaisiin, purkkeihin, lintujen kylpyalaisiin ja tukkiintuneisiin räystäskouruihin, joten koeta poistaa kaikki tarpeettomat vedenkerääntymät puutarhastasi.

HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

Sääskiansa on lähes huoltovapaa, poikkeuksena keräyssäiliö, joka täytyy tyhjentää joka viikko.

Jos ansaan kerääntyy paljon sääskiä, voi kuolleita hyönteisiä kerääntyä tuuletinkotelon sisäpuolelle ja tuuletinsiivekkeiden pähin. Avaa silloin ansa ja puhdista tuuletinkoteloa sisältäpäin, samoin tuuletinsiivekkeet. Vedä aina sääskiansan virtapistoke irti, ennen kuin puhdistat sen ja varmista, ettei vettä pääse mihinkään kohtaan ansan sisälle.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Sijoita sääskiansa suojaan sateelta.
- Sääskiansaa ei saa koskaan upottaa veteen.
- Katkaise aina virta pois ennen kuin puhdistat ansan tai huollat sitä.
- Älä pidä sormiasi lähellä tuulettinta.
- Älä anna lasten käsitellä ansaa

Varoitus: ÄLÄ RUIISKUTA VETTÄ SUORAAN ANSAN PÄÄLLE. Vaarana voi olla sähköisku. Varmista, että käyttämäsi jatkojohdot ovat hyväksytty mallia. Pidä johdot kuivana ja varmista, ettei johdoissa ole hankaumia.

VIANHAKU

Ellei sääskiansa toimi:

- Tarkista, että ansaan tulee virtaa.
- **Tuuletin hurisee epätasaisesti tai ei pyöri ollenkaan:** Tuuletimen siivekkeet ovat voineet tukkiutua verisistä sääskijäänteistä. Kytke virta pois päältä, avaa kanssi ja puhdista tuuletimen siivekkeet varovasti hammasharjalla ja miedolla saippualliuksella. Estä veden pääsy ansaan puhdistuksen yhteydessä.

- UV-valo ei pala:** Vaihda lamppu (saatavana lisätarvikkeena jälleenmyyjältä). UV-lampun teho laskee 50% kauden aikana, joten on suositteltavaa vaihtaa lamppu aina ennen uuden kauden alkua.
- Ansa näyttää toimivan, mutta ei pyydystä sääskiä:** oktenolipatrulla voi olla lopussa. Vaihda se uuteen (niitä on saatavana jälleenmyyjältä). Eikö ansa vieläkään pyydystä sääskiä? Vaihda sen sijaintia ja testaa viikko uutta sijaintia. Noudata ohjeita oikeasta sijaintipaikasta. Ellei ansa vastoin odotuksia edelleenkään saa pyydystetyksi sääskiä, voi synä olla, ettei oktenolipatrullan tuosku houkuttele paikka-alueeseen sääskityppiä. Testaa tämä käytäntöllä ansaa viikon ilman patruunaan. Kokeile myös ansan sijoittamista paikkaan, jossa näyttää olevan erittäin suuria sääskimääriä.

SÄÄSKIANSAN TOIMINTA

Sääskiansa toimii itsenäisesti matkien ihmisen hengitystä, hikoilua ja lämpötilaa. Siinä ei käytetä mitään ympäristölle vaarallisia hyönteismyrkyjä, vaan ansa imee sääsket keräyssähliön, jossa ne sen jälkeen kuolevat kuivumalla.

Sääsket ja määräiset houkutellaan ansaan 6:lla eri tavalla • Hiiliidioksiidi (uloshengitysilma) • Kosteus (uloshengitysilma) • Lämpöelementti (ruumiinlämpö) • Oktenoli (hiki) • Maitohappo (hiki) • UV-säteet • Ansan musta väri. Sääsket sisään imevä imuri levittää tuulettimellaan myös tuoksuja ansan ympärille, jolloin sääsket pystyvät haistamaan "saaliinsa" jo pitkän matkan päästä.

HIIILIIDIOKSIDI: syntyy fotokatalyytisessä reaktiossa UV-säteiltä, joka kohdistetaan titaanidioksidilla käsittelyyn paneeliin. Titaanidioksiidi toimii katalysaattorina, eikä sitä käytetä itse prosessin aikana. KOSTEUS: Sitä syntyy myös katalyytisessä prosessissa sekä loistevaloputkien ja lämmityselementtien synnytämästä lämmöstä.

LÄMPÖ: Ruumiinlämpöä vastaava lämpö tuotetaan lämmityselementeillä sekä loistevaloputkilla.

OKTENOLI JA MAITOHAPO: Oktenoli ja maitohappo ovat ihmisten ja eläinten luonnonlisällä tavalla tuottamia aineita. Nämäaineet houkuttelevat suuresta määrin ja vetävät puoleensa verta imenvä hyönteisiä. Tuoksapatruunat kestäävät noin 30 päivää riippuen ulkoisista olosuhteista, kuten esim. lämpötila ja ilmankosteus. Tuoksapatruunoita on saatavana jälleenmyyjältä. UV-VALO: Klassinen huokutin hyönteisille. Pyörivä loistevaloputkemme on virittetty kunnolla huokuttelemaan etupäässä sääskiä. MUSTA: Tummat värät houkuttelevat hyönteisiä

Maahantuoma Suomessa: SEAB Finland Oy Iiskoskuja 3, 01600 Vantaa. 09-854 8020, www.seab.fi. support@amplecta.com

D

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie alle Anleitungen aufmerksam durch.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Zur Vermeidung von Stromschlag tauchen Sie elektrische Bauteile keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten ein.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht bedienen und auch nicht damit spielen.
- Ziehen Sie vor dem Anbau/Abbau von Zubehörteilen und bei Nichtbenutzung bitte den Netzstecker.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel oder -stecker.
- Wenden Sie sich bei Beschädigung oder Fehlfunktion stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Betreiben Sie das Gerät nicht auf oder in unmittelbarer Nähe von heißen Oberflächen und lassen Sie es auch nicht im Freien.
- Benutzen Sie das Gerät nur für seinen Bestimmungszweck im Haushalt.

WICHTIGE HINWEISE

Diese Mosquito Trap AMT 100 Mückenfalle ist ein umweltfreundliches Produkt, alle Bestandteile wie TiO₂, Milchsäure und Octenol sind sicher. Ihre Mückenfalle dient der Verringerung von Belästigungen durch Mücken. Bei großem Mückenbestand kann es einige Wochen dauern, bis eine Verringerung spürbar wird und das Problem letztlich unter Kontrolle ist. Sie können dann bis zur nächsten Mückenplage (wahrscheinlich nach dem nächsten Regen) auf einen weiteren Einsatz des Geräts verzichten.

Planen Sie eine Feier im Freien, so nehmen Sie die Mückenfalle bereits einige Tage vorher in Betrieb.

WICHTIGER HINWEIS: Mosquito Trap AMT 100 Mückenfallen sollten in Verbindung mit anderen sinnvollen Mitteln zur Begrenzung einer Mückenplage eingesetzt werden.

BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNGEN AUF

- Halten Sie Kinder und Haustiere von der Mückenfalle fern.
- Vor der Reinigung und einer Überprüfung der Mückenfalle ziehen Sie bitte stets den Netzstecker.
- Schließen Sie das Gerät an einer geerdeten und wettergeschützten Steckdose an.
- Betreiben Sie die Mückenfalle nicht mit beschädigtem Netzteil, Netzkabel oder -stecker.
- Achten Sie darauf, dass die Mückenfalle entsprechend der Bedienungsanleitung installiert ist.
- Berühren Sie die Mückenfalle während des Betriebs nicht, die Innentemperatur erreicht 40° bis 70°, Verbrennungsgefahr.

BEDIENUNGSHINWEISE

- Nemen Sie die Mückenfalle aus der Verpackung.
- Die Mosquito Trap AMT 100 Mückenfalle kann im Haus und im Freien benutzt werden.
- Stellen Sie die Mückenfalle auf eine saubere und ebene Fläche. Wollen Sie die Mückenfalle aufhängen, so sollte sie mindestens 40 bis 60 centimeter über dem Boden hängen.
- Drehen Sie den Boden ab und entnehmen Sie den Klebestreifen auf Milchsäure und Octanol, dann drehen Sie den Boden wieder zurück. Milchsäure und Octanol sind die Lockmittel für Mücken. Das Octanol riecht etwa wie Pilze und ist vollkommen harmlos für Menschen. Wegen des Geruchs sollten Sie die Mückenfalle jedoch möglichst im Freien betreiben.
- Vor dem Andrehen des Boden vergewissern Sie sich bitte, dass der Auffangbeutel ordnungsgemäß in der Mückenfalle befestigt ist.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie die Mückenfalle ein.
- Während des Betriebs arbeitet der Ventilator und die Mücken-Lockmittelröhre blinkt.
- Arbeitet die Mückenfalle nicht ordnungsgemäß, so überprüfen Sie bitte zunächst den Netzanschluss. Ist das Licht eingeschaltet, jedoch der Ventilator arbeitet nicht, so überprüfen Sie bitte, ob sich am Lüfter Ablagerungen gebildet haben, welche den Betrieb unterbrechen. Kommen Sie mit diesen Hinweisen nicht zu einem zufriedenstellenden Ergebnis, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

BENUTZUNG DES AUFFANGBEUTELS

- Vergewissern Sie sich, dass die Mückenfalle ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
- Ziehen Sie die Schnur fest an, damit keine Mücken entkommen können. Drücken Sie den Auffangbeutel oben ein. Entsorgen Sie den Inhalt weit vom Haus entfernt, um keine Ameisen anzulocken.
- Im Auffangbeutel gefangene Mücken sterben gewöhnlich schnell ohne Feuchtigkeit. Bei einer schweren Mückenplage müssen Sie den Auffangbehälter möglicherweise regelmäßig entleeren, um einen optimalen Betrieb der Mückenfalle zu gewährleisten.
- Den Auffangbehälter waschen Sie bitte von Hand gelegentlich in warmer Seifenlauge aus.

RAPID ACTION DUFTPATRONE

- **Vergewissern Sie sich, dass die Mückenfalle nicht angeschlossen ist.**
- Siehe Anweisungen auf Seite 10

REINIGUNG UND PFLEGE

- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Waschen Sie den Auffangbeutel aus, wenn er verschmutzt ist.
- Eine schwere Mückenplage kann zu einem Aufbau von Substanzen im Gehäuse und auf den Spitzen der Rotorblätter des Ventilators führen. Benutzen Sie einen kleinen Schwamm oder eine Zahnbürste mit warmer Seifenlauge zum Reinigen.
- Benutzen Sie die Mückenfalle erst nach frühestens 24 Stunden erneut.

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

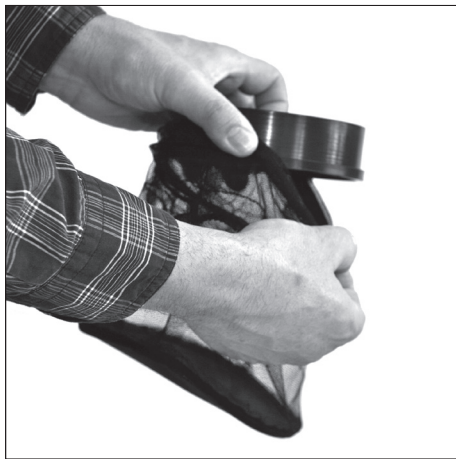
- Alle elektrischen und elektronischen Geräte müssen getrennt vom Hausmüll über Sammelstellen entsorgt werden.
- Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres Altgerätes hilft beim Umweltschutz.
- Für weitere Informationen zur Entsorgung von Altgeräten wenden Sie sich bitte an Ihre Ortsverwaltung oder an Ihren Fachhändler.

Imported by: Amplecta AB, amplecta.com. Support: support@amplecta.com

ATTACH NET/CATCH CONTAINER • INSTALL/REPLACE LURE



Quick lock adapter. Note position of the bayonet fittings.



Attach net to quick lock adapter.



Put quick lock adapter towards fan ring and turn clockwise.



To open lure compartment: Press and turn counter clockwise.

REPLACING THE UV-TUBE



Open up the hat (4 x phillips screws).



Disconnect the wires (fan and switch connector).



Disconnect the UV-tube.



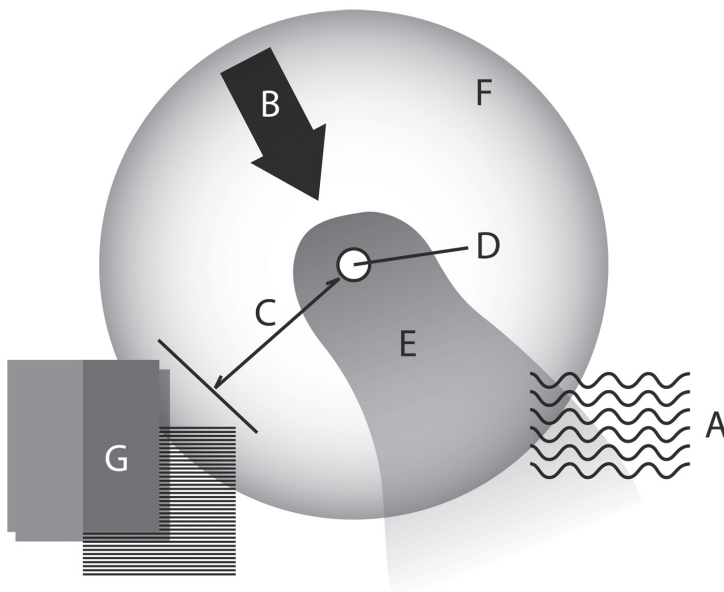
Disconnect 4 x tube holders (finch and turn gently inwards).
Snap off the tube holders and attach them to the new tube.

SPECIFICATIONS / SPECIFIKATIONER / SPESIFIKASJONER / TEKNISET TIEDOT

MODELL / MALLI / SPECIFICATIONS / MODEL	AMPLECTA AMT 100
SPÄNNING / SPENNING / JÄNNITE / POWER	230V / 12 V
STRÖMFÖRSÖRJNING / STRØMFORBRUK	24,8W
FLÄKTHASTIGHET / VIFTEHASTIGHET / TUULETTIMEN NOPEUS TEHONTARVE / FAN SPEED	2 200 RPM
BRUTTOVIKT / BRUTTOVEKT / BRUTTOPAINO/WEIGHT	2 kg
NETTOVIKT / NETTOVEKT / NETTOPAINO / NET WEIGHT	2,3 kg
MÅTT / MÅL / MITAT / SIZE (mm)	250 x 250 x 350

ONE-YEAR MANUFACTURER'S GUARANTEE.

PLACEMENT OF YOUR MOSQUITO TRAP



- A. Water/Wetland
- B. Wind direction
- C. Distance between your house/terrace and the Mosquito Trap should be a minimum of 10 meters
- D. Placement of the Amplecta Mosquito Trap AMT 100
- E. Octenol scent
- F. UV-light 360°
- G. House/terrace

AMPLECTA

MOSQUITO TRAP AMT 100 BY AMPLECTA AB, SWEDEN. WWW.AMPLECTA.COM