



**Win the war against the mosquitoes
Vinner kriget mot mygg och knott
Voittaa taistelun sääskiä ja mäkäräisiä
vastaan**

AMPLECTA

MOSQUITO TRAP



Engelska / Svenska / Norska / Finska

Manufactured by Amplecta AB.

www.amplecta.com

I BOXEN

- Amplecta Mosquito Trap AMT 64 • Transformator 230/12 Volt, 25W, IP64 • Krok • Doftpatroner (1 uppsättning) • Bruksanvisning

INSTALLERA DRAGONFLY AMT-FC/DOFTPATRON

- Slå av strömmen till myggfällan
- Vrid och lyft försiktigt ut botten plattan på fällan
- Öppna Dragonfly förpackningen. Använd den medföljande nälen. Gör 2 hål i anvisningarna på varje lock. Öppna inte locken då innehållet förstör.
- Placera Dragonfly patronen i de tre hållarna på botten plattan
- Tryck och vrid försiktigt tillbaka bottenplattan på fällan.
- Slå på strömmen.

VAR SKALL FÄLLAN STÅ?

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. Honmyggan (endast honmyggan 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 hängränder 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 vrida 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 stall och lador.

FELSÖKNING

Om din myggfälla 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 toppen och rengör fläktbladen försiktigt med en tandborste och lite såpvatten. Undvik att få vatten i fällan vid rengöringen.
- UV-lampan lyser inte: byt lampa (finns som tillbehör hos din handlare).
- Fällan ser ut att fungera men fångar inga mygg: oktenolpatronen kan vara slut. 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 märkbart hög myggkoncentration.

MYGGFÅNGARENS FUNKTION

Myggfångaren arbetar självständigt och ”härmar” människans andning, svett och värmel. 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) • Mjölkysyra (svett) • UV-strålar • Svart färg på fällan

KOLDIOXID: framställs genom en fotokatalytisk reaktion från UV-strålningen mot en titandioxidbehandlad panel.

Titandioxiden fungerar som katalysator och förbrukas inte under processen.

FUKT: bildas också i den katalytiska processen samt av värmealstringen från lysrör och värmeelement

VÄRME: Värme motsvarande kroppstemperatur alstras av värmeelement samt av lysrören.

OKTENOL och MJÖLKSYRA: Oktenol och mjölkysyra är ämnen som naturligt produceras av människor och djur.

Dessa ämnen är mycket stimulerande och lockande för blodsugande insekter. Dragonfly doftpatronerna varar cirka 30 dagar beroende på yttrre omständigheter som t.ex. temperatur och luftfuktighet.

Dragonfly doftpatroner finns att köpa hos din handlare.

UV-LJUS. Klassiskt lockmedel för insekter. Vårt oscillerande lysrör är fintrimmat 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

I denne myggfellen brukes verken røyk, midler mot skadedyr, insektsmidler, myggmidler, sitronellolje, I denne myggfellen brukes verken røyk, midler mot skadedyr, insektsmidler, myggmidler, sitronellolje, myggspiraler eller mygglys. Myggfellen er et miljøvennlig produkt som er konstruert for å redusere myggbestanden. Daglig bruk kan redusere myggbestanden såpass at du får myggproblemene under kontroll. Alle kjemikalier som brukes i fellen, titandioksid (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 ikkelokke inn mygg i huset. Må ikke benyttes i stall og låver.

Husk at det tar tid å bekjempe mygg. Prinsippet ved denne typen av myggbekjemping 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.

TILBEHÖR I BOKSEN

- AMT-64 • Transf 230/12 Volt, 25W, IP64 • Krok • Duftpatroner med melkesyre og oktenol (1 sett) • Bruksanvisning

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 tuuletinta.
- Älä anna lasten käsitellä ansaa

Varoitus: ÄLÄ RUISKUTA VETTÄ SUORAAN ANSAN PÄÄLLE. Vaarana voi olla sähköisku. Varmista, että käyttämäsi jatkojohdot ovat hyväksyttyä 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: Tuulettimen siivekkeet ovat voineet tukkiutua verisistä sääski-jäänteistä. Kytke virta pois päältä, avaa kansi ja puhdista tuulettimen siivekkeet varovasti hammasharjalla ja miedolla saippualiuoksella. Estää veden pääsy ansaan puhdistuksen yhteydessä.
- UV-valo ei pala: Vaihda lamppu (saatavana lisätarvikkeena jälleenmyyjältä).
- Ansa näyttää toimivan, mutta ei pyydystä sääskiä: oktenolipatrunga voi olla lopussa. Vaihda se uuteen (niitä on saatavana jälleenmyyjältä).

Eikö ansa vieläkään pyydystää sääskiä? Vaihda sen sijaintia ja testaa viikko uutta sijaintia. Noudata ohjeita oikeasta sijaintipaikasta.

Ellei ansa vastoin odotuksia edelleenkään saa pyydystetyksi sääskiä, voi syynä olla, ettei oktenolipatrungan tuoksu houkuttele paikkakuntasi sääskytyppiä. Testaa tämä käytäällä ansaa viikon ilman patruunaa. 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 hyönteismyrkkyjä, vaan ansa imee sääsket keräyssäiliöön, jossa ne sen jälkeen kuolevat kuivumalla.

Sääsket ja mäkäräiset houkutellaan ansaan 6:lla eri tavalla

- Hiilidioksiidi (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.

HIILIDIOKSIDI: syntyy fotokatalyytissä reaktiossa UV-säteilystä, joka kohdistetaan titaanidioksidilla käsiteltyyn paneeliin. Titaanidioksiidi toimii katalysaattorina, eikä sitä käytetä itse prosessin aikana. KOSTEUS: Sitä syntyy myös katalyytissä prosessissa sekä loistevaloputkien ja lämmityselementtien synnyttämästä lämmöstä.

LÄMPÖ: Ruumiinlämpöä vastaava lämpö tuotetaan lämmityselementeillä sekä loistevaloputkillilla.

OKTENOLI JA MAITOHAAPPO: Oktenoli ja maitohappo ovat ihmisten ja eläinten luonnollisella tavalla tuottamia aineita. Nämä aineet houkuttelevat suuressa määrin ja vetävät puoleensa verta imeviä hyönteisiä. Tuoksupatrunkat kestävät noin 30 päivää riippuen ulkoisista olosuhteista, kuten esim. lämpötila ja ilmankosteus. Tuoksupatrunkoita on saatavana jälleenmyyjältä. UV-VALO: Klassinen huokutin hyönteisille. Pyörivä loistevaloputkemme on viritettyn kunnolla huokuttelemaan etupäässä sääskiä. MUSTA: Tummat värit houkuttelevat hyönteisiä

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

SPECIFICATIONS/SPECIFIKATIONER/SPESIFIKASJONER/TEKNISET TIEDOT

MODELL/ MALLI/ SPECIFICATIONS/MODEL	AMPLECTA AMT-44/64
SPÄNNING/ SPENNING/ JÄNNITE/POWER	230V / 12V
STRÖMFÖRSÖRNING/ STRØMFORBRUK	24,8W
FLÄKTHASTIGHET/ VIFTEHASTIGHET/ TUULETTIMEN NOPEUS TEHONTARVE/FAN SPEED	2 200 RPM
BRUTTOVIKT/ BRUTTOVEKT/ BRUTTOPAINO/WEIGHT	2 kg
NETTOVIKT/ NETTOVEKT/ NETTOPAINO	2,3 kg
MÄTT/ MÅL/ MITAT / SEICZE (mm)	250*250*340