

Mosquito Trap

BG - GAT

Navodila za uporabo

2 SLO

Upote za korištenje

11 HR

BG-GAT

Varnostni napotki in opozorila

- Pred uporabo pasti temeljito preberite navodila.
- BG-GAT 2 zelo dobro lovi komarje, a ni namenjena lov drugih krvosesnih insektov. V primeru epidemije, ki jo povzročijo tigrasti komarji, je potrebno vključiti tudi druge metode zaščite. Kljub visoki učinkovitosti pasti, ta ne more nuditi 100 % zaščite pred komarji.
- Pri vzdrževanju in spremljanju ulova komarjev nosite zaščitne rokavice za uporabo v gospodinjstvu.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki), ki imajo zmanjšane fizične, senzorične ali mentalne sposobnosti, ali pomanjkanje izkušenj ali znanja, razen če je oseba pod ustreznim nadzorom ali ima ustrezna navodila s strani odgovorne osebe.
- Otroci morajo biti pod nadzorom, da se z napravo ne bi igrali.
- Past in lepljive plošče, ki so sestavni del pasti, se morajo shranjevati izven dosega otrok.
- Uporablajte izključno originalne nadomestne dele proizvajalca Biogents. Uporaba lepljivih plošč ali nadomestnih delov drugega proizvajalca lahko močno zniža ali izniči učinkovitost pasti.
- V primeru poškodovanja pasti, je to potrebno zavreči.
- Navodila za uporabo hranite za nadaljnjo rabo.

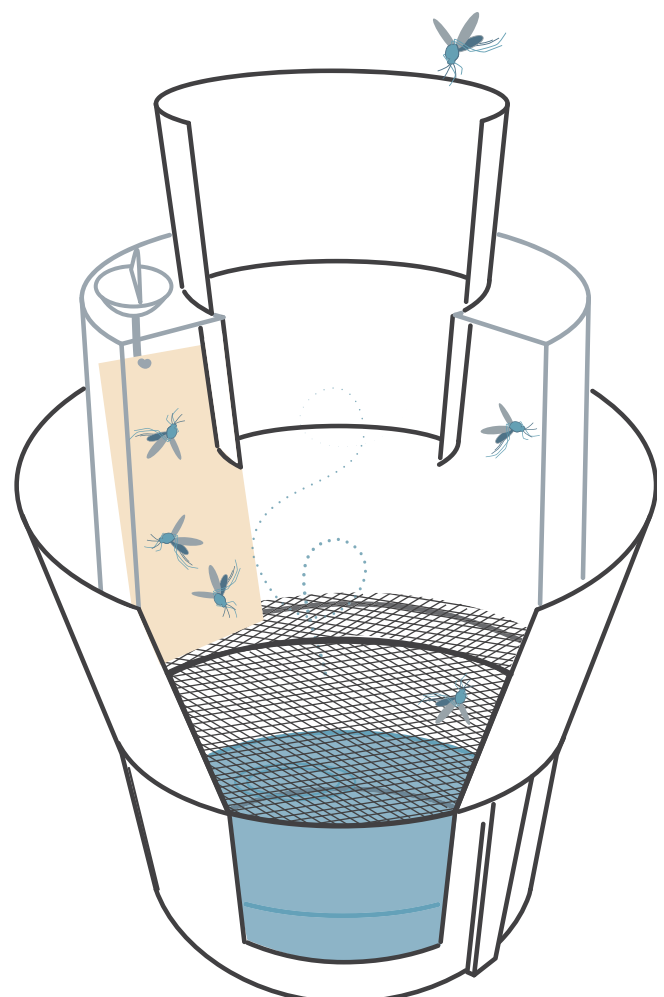
Uvod

Tako azijski tigrasti komar (*Aedes albopictus*), kot komar rumene mrzlice (*Aedes aegypti*), odlagata jajčeca v naravna in umetna nahajališča stоеče vode. Ta vključujejo cvetlična korita, vedra, vodne rezervoarje, žlebove, odvržene posode in embalažo, rastline, ki zadržujejo manjše količine vode ali kakršnekoli druge vsebnike. Past BG-GAT 2 posnema takšna mesta za odlaganje jajčec s pomočjo vode in temnega, vlažnega prostora.

Komarji priletijo v past in vstopijo v prosojno komoro preko črnega lijaka. Ločilna mreža komarjem preprečuje odlaganje jajčec v vodo. Komarji, ki so prileteli v notranjost pasti, nato skušajo pobegniti skozi prosojno okno, pri čemer se zalepijo na lepljivo ploščo.

Razvoj

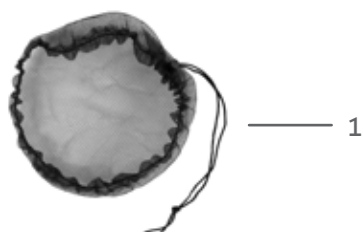
Past BG-GAT je bila razvita s strani Dr. Á.E. Eiras z Univerze Federal de Minas Geiras, Belo Horizonte, Brazilija in prof. Scott Richie z Univerze James Cook, Cairns, Queensland, Avstralija.



Presečni prikaz pasti

Sestavni deli pasti

1. Ločilna mreža



2. Obroč



3. Lijak



4. Prosojna komora



5. Črno vedro (spodnji del pasti)



6. Lepljive plošče



Sestavljanje pasti

OPOZORILO: Ko je past prvič v uporabi, ima vonj po umetni masi, kar komarje lahko odvrača. Ta vonj je povsem normalen in se izgubi po prvih dveh tednih uporabe.

1. Razpakirajte vse sestavne dele pasti
2. Črno vedro do oznake napolnite z vodo (približno 3 L).
3. V vodo dodajte organski material (rastlinski list, nekaj travnih biljk ali suhega sena, pelete lucerne itd.). Ta material deluje kot dodatno privabilo za komarje.
4. Da bi preprečili razvoj ličink v vodi, priporočamo, da:
 - vsaj enkrat tedensko preverite, če so v pasti ličnike.
V tem primeru past očistite in jo ponovno napolnite z vodo ali
 - v vodo dodajte biološki larvicid.



F1

4. Preko odprtega dela prosojne komore napnite ločilno mrežo. [F2]. S potegom vrvi v robu mreže jo pritrdite na komoro. [F3 - F4].



F2



F3



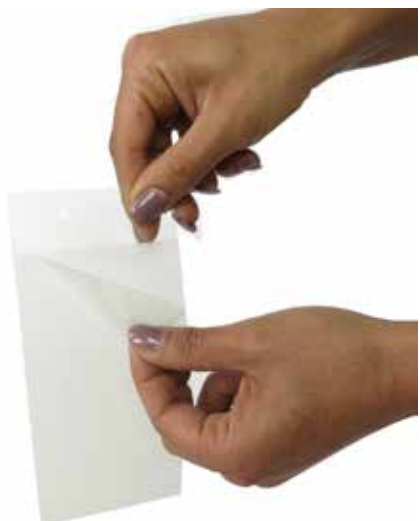
F4

5. Prosojno komoro poveznite v črn, z vodo napolnjen spodnji del pasti. [F8].



F8

- Iz lepljivih plošč odstranite zaščito na obeh straneh.

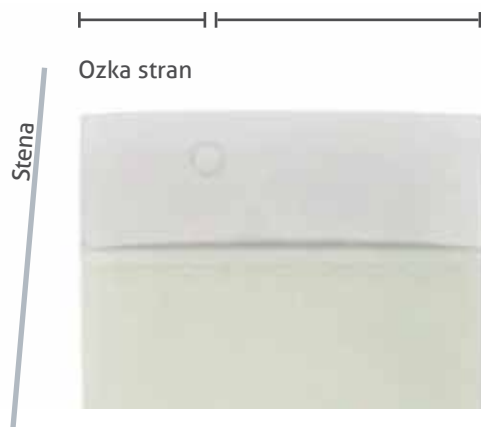


- Lepljivo ploščo vstavite v past: držite jo na nelepljivem delu in rahlo upognite ter potisnite v režo, dokler se ne dotakne mreže na dnu. Širši del lepljive plošče naj bo obrnjen proti notranjosti pasti.

F11



F12



F13

- V odprtino na vrhu vstavite črn lijak.

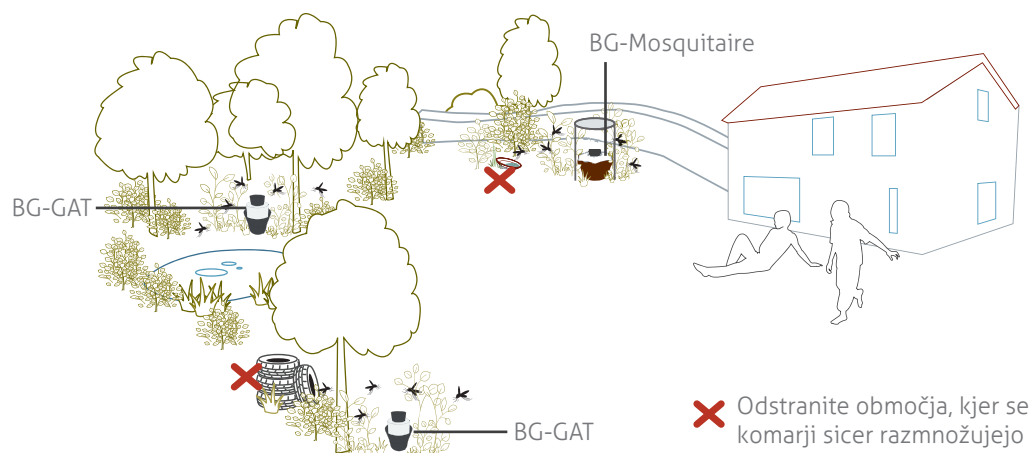


F15



F16

- Past je pripravljena za uporabo.
- Dodatne informacije: komarji se bodo prilepili na lepljivo ploščo pri obletavanju komore pasti.



Postavitev pasti

Komarji se praviloma zadržujejo v vlažnih, senčnih in pred vetrom zaščitenih delih vrtov. Privlači jih temna barva pasti BG-GAT 2. Za postavitev pasti je zato najprimernejše senčno in vlažno ter vidno mesto, ki je vsaj deloma zaščitena pred dežjem, kot npr. pod drevesi, v bližini večjih grmovnic ali trajnic.

Prosimo upoštevajte: past je najučinkovitejša, ko se iz okolice odstranijo druga mesta, ugodna za razmnoževanje komarjev. Odstranite ali popolnoma prekrijte vodne zbiralnike, odstranite stare pnevmatike, izpraznite vedra in druge vsebnike ter vzdržujte čiste žlebove.

Vzdrževanje

1. Redno pregledujte past in tedensko menjajte vodo. Če ste v vodo dodali larvicid, vodo menjajte v mesečnih razmikih. Pozor: v suhem in vročem vremenu lahko voda hitro izhlapi. Prepričajte se, da je v pasti vedno dovolj vode.
2. Odstranite vse nečistoče, ki padejo v past ali preprečujejo komarjem vstop v past.
3. Prepričajte se, da ločilna mreža ni v stiku z vodo. Če se mreža dotika vode, jo ponovno napnite in pritrđite, kot je opisano v 4.točki poglavja »Sestavljanje pasti«. Izpraznjite, očistite in ponovno napolnite vedro. S tem uničite ličinke ali bube, ki bi se lahko razvile.
4. Preprečite razvoj ličink s:
 - tedenskim praznjenjem, čiščenjem in ponovnim polnjenjem vedra ali
 - z dodajanjem biološkega larvicia v vodo.
5. Nadomestite lepljivo ploščo, ko je polna ali ni več lepljiva zaradi nečistoč in prahu.





Dodatne informacije: past BG-Gat se lahko pere tudi v pomivalnem stroju pri najvišji temp. 70 °C.

Tehnični podatki

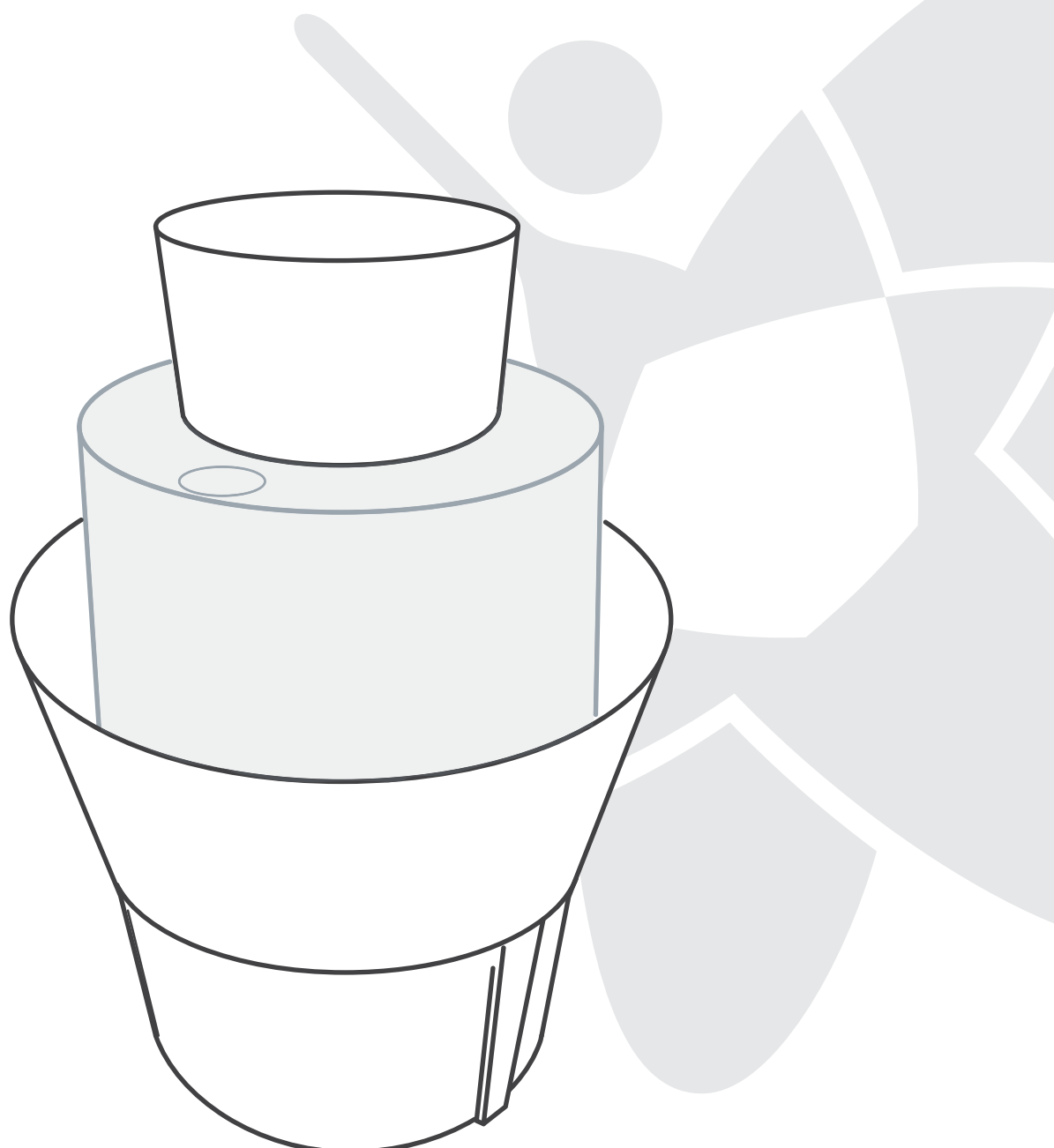
Teža: 0,44 kg

Dimenzije: 26 x 31 cm

Dobavitelj: Biogents AG, ZR Nemčija

Prodaja: Metrob d.o.o., Začret 20 a, 3202 Ljubečna, Slovenija, T: +386-3-7806-330,
www.metrob.si, info@metrob.si

Dodatne informacije o pasti BG-GAT lahko najdete na www.metrob.si



Biogents
Mosquito Control

Mosquito Trap

BG - GAT

Navodila za uporabo

2 SLO

Upote za korištenje

11 HR

BG-GAT

Sigurnosne upute i upozorenja

- Pažljivo pročitajte upute prije upotrebe zamke.
- BG-GAT 2 vrlo dobro lovi komarce, ali nije namijenjen hvatanju drugih insekata koji sisaju krv. U slučaju epidemije koju uzrokuju tigrasti komarci, treba uključiti i druge metode zaštite. Unatoč visokoj učinkovitosti zamke, ne može ponuditi 100% zaštitu od komaraca.
- Nosite zaštitne rukavice za kućanstvo prilikom održavanja i praćenja ulova komaraca.
- Uređaje ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) koje imaju smanjene tjelesne, senzorne ili mentalne sposobnosti ili nedostatak iskustva ili znanja, osim ako je osoba pod odgovarajućim nadzorom ili ako nema odgovarajuće upute odgovorne osobe.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osigurali da se ne igraju s uređajem.
- Zamka i ljepljive ploče koje su sastavni dio zamke moraju se čuvati izvan dohvata djece.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove Biogents. Upotreba ljepljivih ploča ili rezervnih dijelova nezavisnih proizvođača može uvelike smanjiti ili eliminirati učinkovitost zamke.
- U slučaju oštećenja zamke, mora se baciti. – Upute za uporabu čuvajte za buduću uporabu.

Uvod

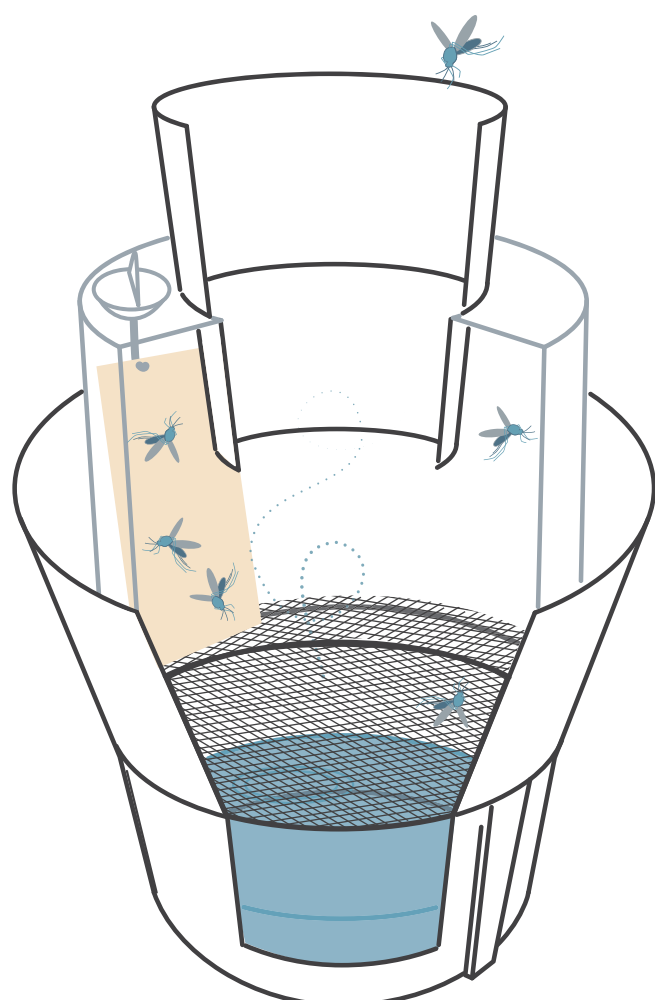
Azijski tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) i komarac žute groznice (*Aedes aegypti*) polažu jaja u prirodna i umjetna staništa stajaće vode. To uključuje cvjetnjake, kante, spremnike za vodu, slivnike, odbačene posude i ambalažu, biljke u kojima se nalazi mala količina vode ili bilo koje druge posude. Zamka BG-GAT 2 oponaša takva mjesta za polaganja jaja uz pomoć vode i tamnog, vlažnog mjesta.

Komarci ulete u zamku i kroz crni lijevak uđu u prozirnu komoru. Mreža za odvajanje sprječava odlaganje jaja u vodu.

Komarci koji su sletjeli unutar zamke zatim pokušavaju pobjeći kroz prozirni prozor, lijepeći se za ljepljivu ploču.

Razvoj

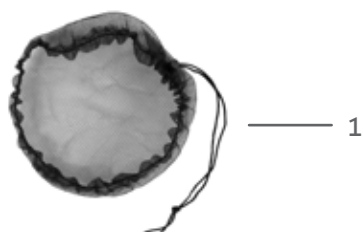
BG-GAT zamku razvio je Dr. Á.E. Eiras sa Saveznog sveučilišta Minas Geiras, Belo Horizonte, Brazil i prof. Scott Richie sa sveučilišta Jamec Cook, Cairns, Queensland, Australija.



Pogled na presjek zamke

Sastavni dijelovi zamke

1. Mreža za razdvajanje



2. Obroč



3. Lijevak



4. Prozirna komora



5. Crna kanta (dno zamke)



6. Ljepljive ploče



Sastavljanje zamke

UPOZORENJE: Kada se zamka prvi put upotrijebi, ima miris plastike koji može odvratiti komarce. Ovaj je miris potpuno normalan i nestaje nakon prva dva tjedna korištenja.

1. Razpakirajte vse sestavne dele pasti
2. Napunite crnu kantu vodom do oznake (približno 3 L)
3. U vodu dodajte organski materijal (biljni list, neke travnate biljke ili suho sijeno, pelete lucerne itd.). Ovaj materijal djeluje kao dodatna atrakcija za komarce.
4. Da bismo spriječili razvoj ličinki u vodi, preporučujemo da:
 - barem jednom tjedno provjerite ima li ličinki u zamki.
U tom slučaju očistite zamku i napunite je vodom ili
 - v dodajte biološki larvicid u vodu.



F1

4. Pritegnite mrežicu za odvajanje preko otvorenog dijela prozirne komore. [F2]. Pričvrstite ga na komoru povlačenjem užeta na rubu mreže [F3 - F4].



F2



F3



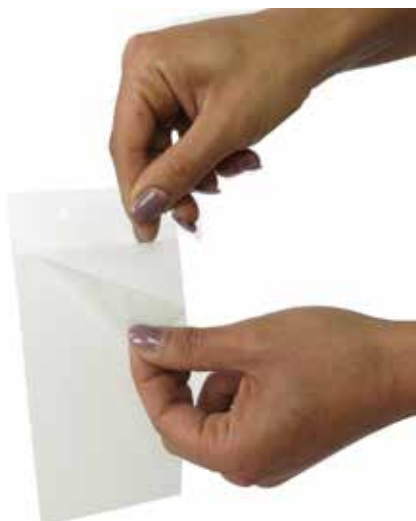
F4

5. Prozirnu komoru dajte u crno, vodom ispunjeno dno zamke. [F8].



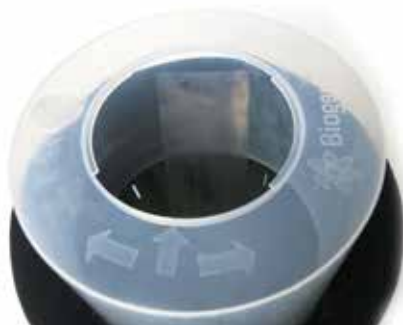
F8

- Uklonite zaštitu s obje strane s ljepljivih ploča.

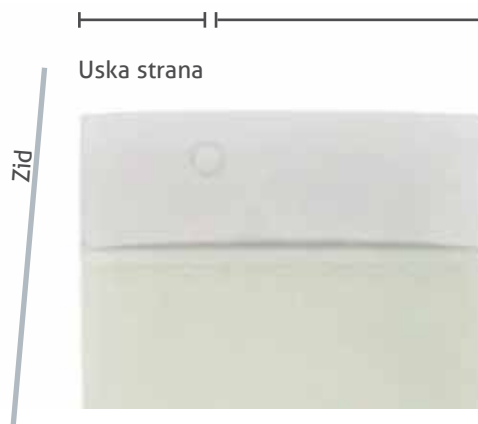


F11

- Umetnите ljepljivu ploču preko lijevk u zamku: pridržite je na neljepljivim dijelu i lagano savijte i gurnite u utor dok ne dodirne mrežu na dnu. Širi dio ljepljive ploče trebao bi biti okrenut prema unutrašnjosti zamke.



F12



F13

- U otvor na vrhu umetnite crni lijevak.

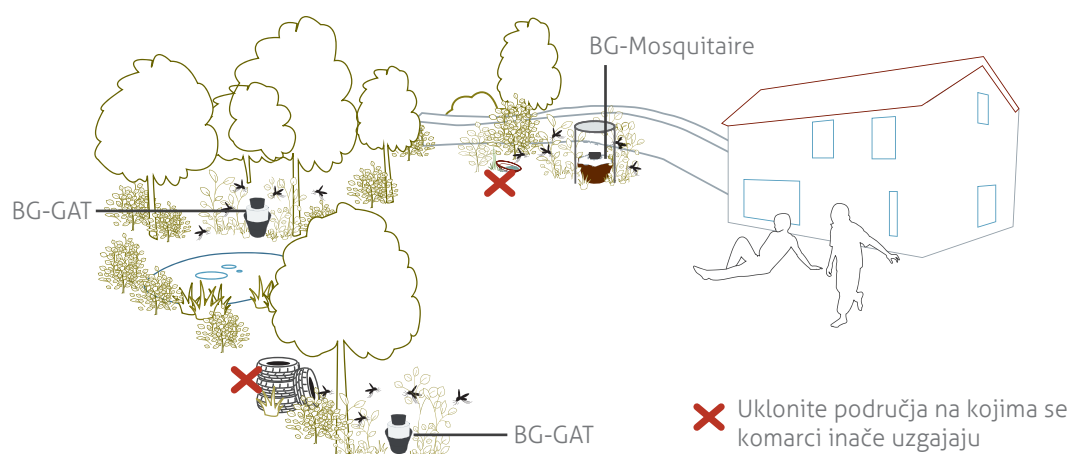


F15



F16

- Zamka je spremna za upotrebu.
- Dodatne informacije: Komarci će se zalijepiti za ljepljivu ploču prilikom leta oko komore za zamku.



Postavljanje zamki

Komarci obično borave u vlažnim, sjenovitim mjestima zaštićenim od vjetra. Privlači ih tamna boja zamke BG-GAT. Stoga je za postavljanje zamki najprikladnije na sjenovitom i vlažnom te vidljivom mjestu, koje je barem djelomično zaštićen od kiše, kao npr. ispod drveća, u blizini većih grmova ili trajnica.

Napomena: zamka je najučinkovitija kada se iz okolice uklone druga mjesta povoljna za uzgoj komaraca. Uklonite ili potpuno pokrijte rezervoare s vodom, uklonite stare gume, prazne kante i druge spremnike, a žljebove održavajte čistima.

Održavanje

1. Redovito provjeravajte zamku i mijenjajte vodu tjedno. Ako ste u vodu dodali larvicid, mijenjajte vodu u mjesečnim intervalima. Oprez: za suhog i vrućeg vremena voda može brzo ispariti. Pazite da u zamci uvijek bude dovoljno vode.
2. Uklonite nečistoće koje padnu u zamku ili spriječite komarce da uđu u zamku.
3. Pazite da mreža za odvajanje nije u kontaktu s vodom. Ako mreža dodiruje vodu, ponovo zategnjite i pričvrstite je kako je opisano u točki 4. odjeljka "Sastavljanje zamki". Ispraznite, očistite i napunite kantu. Ovo uništava sve ličinke ili kornjače koji bi se mogli razviti.
4. Spriječiti razvoj ličinki:
 - jednom tjedno ispraznite, očistite i napunite kantu
 - dodajte biološki larvicid u vodu.

Zamijenite ljepljivu ploču kad je puna ili više nije ljepljiva zbog nečistoće i prašine.





Dodatne informacije: Zamka BG-Gat također se može prati u perilici posuđa pri najvišoj temperaturi. 70 ° C.

Tehničke informacije

Težina: 0,44 kg

Dimenzije: 26 x 31 cm

Dobavljač: Biogents AG, ZR Njemačka

**Prodaja: Metrob d.o.o., Začret 20 a, 3202 Ljubečna, Slovenija, T: +
386-3-7806-330, www.metrob.si, info@metrob.si**

Dodatne informacije o zamci BG-GAT mogu se naći na www.metrob.si