

Bábolna Bio

Bábolna Bio



HACCP štandard

Profesionálna svetelná pasca proti lietajúcemu hmyzu
s UV žiarivkou a integrovanou lepovou plochou

PestWest
FLYING INSECT SCIENCE

Bábolna Bio
The European Company

Kvôli čomu sú potrebné lapače hmyzu?



V zmysle ustanovení platných právnych predpisov ako aj požiadaviek HACCP distribuované potraviny majú byť čisté a nezávadné. Preto je nevyhnutné priať účinné opatrenia proti ich znečisteniu ktoré spôsobuje lietajúci hmyz. Títo škodcovia sú mimoriadne mobilní, pri náletoch nerozlišujú medzi potravinami a inými ďalšími hmotami, a tým prenášajú nečistoty, ktoré predstavujú značné riziko z hľadiska potravinovej hygieny.

Uvedomujúc si vyššie uvedené skutočnosti, umiestenie lapačov na lietajúci hmyz neznamená len zavesenie prístroja, ale je aj účinným krokom smerujúcim k vytvoreniu potravinovej bezpečnosti.

Sortiment profesionálnych lapačov na lietajúci hmyz, vybavených UV žiarivkou a lepovou plochou

Používanie profesionálnych lapačov na lietajúci hmyz série Chameleon® vybavených UV žiarivkou a lepovou plochou umožňuje likvidovať hmyz v priestoroch v ktorých sa narába s potravinami, a to bez použitia insekticídnych látok. Lepové plochy umiestnené v prístrojoch, zároveň poskytnú aj užitočné informácie o miere zamorenia chránených priestorov hmyzom. Prístroje Chameleon® uplatňujúce metódu lepiacich pásov pri ničení hmyzu, majú diskrétny vzhľad a vyžadujú jednoduchú údržbu. Použitím lapačov s lepiacimi páskami sa hmyz dá lapiť rýchlo a účinne, a pritom nehrozí nebezpečenstvo, že sa lapený hmyz vypadnutím alebo iným spôsobom sa dostane von z lapača. Kedže prístroje Chameleon® vo všetkom spĺňajú požiadavky HACCP, môžu byť rozmiestnené aj v priestoroch s vyšším stupňom ohrozenia. Prístroje pracujú nehlučne, sú hygienické a sú vhodné pre všetky druhy lietajúceho hmyzu, vrátane menších jedincov, ako napríklad mušiek ovocných.

Základné charakteristiky lapače hmyzu sérií Chameleon® a PRO

- 3 ročná záruka na prístroje (s výnimkou žiarivky, štartéry žiariviek a lepiace pásky),
- žiarivky Quantum BL vybavené s nerozbitným fluor-polymérovým poťahom DuPont Teflon® zabezpečujú maximálny výbny efekt a pritom na minimum znižujú možnosť menších úrazov, spôsobených rozbitým sklom, kym lepiace pásky v značnej miere znižujú znečisťovanie okolia,
- lepiace pásky veľkého rozmeru sú vhodné na efektívne ulapenie všetkých druhov lietajúceho hmyzu, spodná tálka, ochranná mriežka ako aj predný kryt prístroja, sa dajú odmontovať ľahko, bez pomocného náradia, čo umožňuje jednoduchú a rýchlu údržbu prístroja,
- puzdro Reflectobakt® zvyšuje vábenie hmyzu a značnou mierou spomaľuje vysušenie lepiacej pásky, a tým zvyšuje jej životnosť; použitie tohto puzdra umožňuje vyrobenie tenšieho a viac plochého prístroja (s výnimkou prístroja Chameleon Uplight ON-TOP-PRO),
- prístroj pracuje nehlučne a hygienicky, dá sa použiť diskrétnie a harmonicky zapadá do každého prostredia,
- pre všetky typy prístroja sa používajú jednotné lepiace pásky

Typová rada Chameleon

Chameleon® 1x2

Úhladný, ultra tenký prístroj, ktorý sa dá nainštalovať na stenu. (Konzola sa dá objednať osobitne.) Prístroj je ideálny pre použitie v miestnostiach kde prebieha príprava potravín. Je vybavený dvoma 15 W UV žiarivkami Quantum BL a jednou lepiacou páskou. Prístroj zabezpečí 180°-é pokrytie priestoru o rozlohe 90 m².



	Výška: 31,5 cm	Šírka: 48,5 cm	Hrubka: 6,5 cm
	Hmotnosť: 4,3 kg		
Umiestnenie: zavesením na stenu / pomocou stojana v miestnosti			
Rozsah účinnosti v priestore: 90 m ² .			
Prevedenie: <input type="checkbox"/> Biele <input checked="" type="checkbox"/> Nerez ocel'			

Chameleon® 2x2

Prístroj sa dá zavesiť na strop. Je vhodný pre ochranu veľkých, otvorených priestorov. Dá sa umiestniť aj v chodbách. Zabezpečí 360°-é pokrytie priestoru. Je vybavený 2 ks lepiacimi páskami a 4 ks žiarivkami Quantum BL.



	Výška: 31,5 cm	Šírka: 48,5 cm	Hrubka: 12,5 cm
	Hmotnosť: 6 kg		
Umiestnenie: zavesením na strop Rozsah účinnosti v priestore: 180 m ² .			
Prevedenie: <input type="checkbox"/> Biele <input checked="" type="checkbox"/> Nerez ocel'			

Chameleon® Uplight

Úhladný, ultra tenký prístroj, ktorý sa dá nainštalovať na stenu. (Konzola sa dá objednať osobitne.) Prístroj je ideálny pre použitie v miestnostiach kde prebieha príprava potravín. Je vybavený dvoma 15 W UV žiarivkami Quantum BL a jednou lepiacou páskou. Prístroj zabezpečí 180 -é pokrytie priestoru o rozlohe 90 m².



Výška: 21 cm Šírka: 47 cm Hrubka: 17 cm

Hmotnosť: 3,7 kg

Umiestnenie: zavesením na stenu Rozsah účinnosti v priestore: 40 m².

Prevedenie: Magnolia Biele Strieborné



Nová typová rada výrobkov VEGA a PRO

Nová typová rada VEGA disponuje revolučným dizajnom, založeným na ultratenkom vyhotovení, úspornejšej prevádzke a výkonnejšej svetelnej pasci. Elegantrný dizajn, konštrukcia z nehrdzavejúcej ocele vyhovuje požiadavkám životného prostredia. VEGA je charakteristická aj vďaka novým ultratenkým a výkonným UV žiarivkám s pokrytím Reflectobakt a novou technológiou elektronického spúšťania žiaroviek s dôrazom na šetrenie elektrickej energie a dosahovanie maximálneho výkonu. Zariadenia typu PRO, vďaka modernejším žiarivkám Quantum BL s nerozbitným poľahom, majú väčší rozsah účinnosti a zabezpečujú rýchlejšie ulapenie hmyzu. Špeciálne individuálne riešenie predného krytu skryje lepiacu pásku, ako aj ulepený hmyz, a tým poskytujú aj diskrétné riešenie ničenia hmyzu pred zákazníkmi. Moderný elektronický stabilizačný systém nahradzuje tradičný štartér, zvyšuje účinnosť žiaroviek, znižuje prevádzkové náklady prístroja a zabezpečí úsporu energie.

Chameleon® VEGA

Použitím 3 ks 14 W žiaroviek Quantum s nerozbitným fluor-polymérovým poľahom DuPont Teflon, má prístroj prikon 42 W. Ultratenký dizajn zabezpečuje maximálnu diskrétnosť a vysokú účinnosť lapania lietajúceho hmyzu. Je poháňaný moderným elektrickým stabilizačným systémom, ktorý šetri energiu a náklady na prevádzku prístroja. Prístroj dokonale zapadá do okolitého priestoru, kde je umiestnený a pritom zabezpečí efektívne ničenie múch v súlade s hygienickými štandardmi.



Výška: 30 cm Šírka: 57.5 cm Hrubka: 4 cm

Hmotnosť: 3.2 Kg

Umiestnenie: zavesením na stenu Rozsah účinnosti v priestore: 150 m²

Prevedenie: Biele Nerez ocel'



ON-TOP PRO

Prístroj so zvláštnym individuálnym dizajnom, má diskrétny vzhľad a ľahko sa dá nainštalovať na zavesený strop. Poskytuje ideálne riešenie pre ničenie hmyzu v bufetoch rýchleho občerstvania, vo velkopredajniach a všade tam, kde nedostatok priestoru nedovoľuje umiestnenie štandardných prístrojov. Je vybavený 2 ks 25 W žiarivkami Quantum BL s nerozbitným fluor-polymérovým poľahom DuPont Teflon®, ďalej aj lepiacimi páskami normálneho rozmeru.



Výška: 59 cm Šírka: 59 cm Hrubka: 13 cm

Hmotnosť: 6 kg

Umiestnenie: inštaláciou na strop Rozsah účinnosti v priestore: 50 m².

Prevedenie: Konštrukčné prvky: pozinkovaná ocel', tácka predného krytu zo zafarbeného hliníka.



ON-TOP PRO

Prístroj so zvláštnym individuálnym dizajnom, má diskrétny vzhľad a ľahko sa dá nainštalovať na zavesený strop. Poskytuje ideálne riešenie pre ničenie hmyzu v bufetoch rýchleho občerstvania, vo velkopredajniach a všade tam, kde nedostatok priestoru nedovoľuje umiestnenie štandardných prístrojov. Je vybavený 2 ks 25 W žiarivkami Quantum BL s nerozbitným fluor-polymérovým poľahom DuPont Teflon®, ďalej aj lepiacimi páskami normálneho rozmeru.

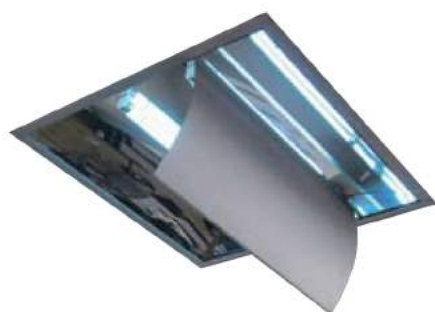


Výška: 59 cm Šírka: 59 cm Hrubka: 13 cm

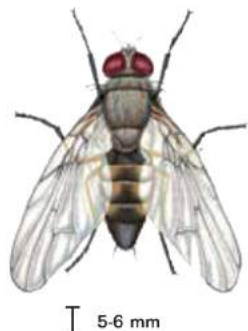
Hmotnosť: 6 kg

Umiestnenie: inštaláciou na strop Rozsah účinnosti v priestore: 50 m².

Prevedenie: Konštrukčné prvky: pozinkovaná ocel', tácka predného krytu zo zafarbeného hliníka.



Identifikácia hmyzu



Slinivka izbová

Fannia canicularis

Charakteristické črty:

Veľkosť: 4 – 6 mm. Mucha so štíhlym trupom sivého zafarbenia. Larvy muchy sa vyvijajú k kuchynským smetiacim, v zdochlinách a v truse. Samiček hmyzu obyčajne krúži okolo lampy alebo lustru kmitavým letom. Aj pomenovanie tejto muchy bolo odvodené od tejto jej vlastnosti. Cez deň si odpočinie len na krátku dobu. V noci posedáva na lampách kde zanecháva svoj drobný trus čiernej farby.

Ochrana proti hmyzu:

Slinivky izbové sa dajú účinne hubiť lapačmi na lietajúci hmyz, typu PestWest.



Komáre

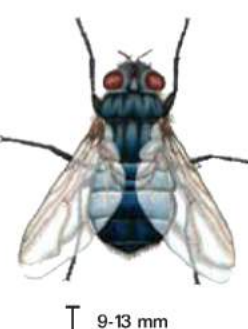
Culex spp.

Charakteristické črty:

Jedná sa o štíhly hmyz, s dlhými nohami, s dopredu namiereným pichadlom a kúsalom. Rozpätie krídel komárov sa pohybuje medzi 7 – 15 mm.

Kontrola:

Všetky lapače na lietajúci hmyz, typu PestWest, sa dajú účinne použiť na ulapenie komárov.



Bzučivka obyčajná

Calliphora vicina

Charakteristické črty:

Veľkosť: 8 – 12 mm. Mucha s oceľovomodrým trupom. Samička ukladá približne 500 vajíčok do rozkladajúcich sa zvieracích tkanív, predovšetkým mäsa a zdochlin. Vývoj hmyzu trvá 4 týždne. Bzučivka s obľubou prispáda na rôzne infikované látky a potravu si vyhľadáva aj v truse. Trup má pokryt štetinami na ktorých sa zachytáva veľké množstvo choroboplodných zárodkov.

Ochrana proti hmyzu:

Bzučivky obyčajné sa dajú účinne ulapíť všetkými prípravkami na hubenie múch, typu PestWest.



Osa obyčajná

Vespula spp.

Charakteristické črty:

Osa má hlavu a hrud' čiernej farby a jej bruško je zdobené žltovo-čiernymi páskami.

Kontrola:

Všetky lapače na lietajúci hmyz, typu PestWest, sú vhodné na prilákanie osí a ich ulapenie.



Bzučivka múrová

Pollenia rudis

Charakteristické črty:

Tieto muchy majú veľké rozmery. Rozpätie ich krídel dosahuje až 20 milimetrov. Hrud' muchy má typický tmavosivé/olivové zafarbenie a je pokrytá štetinami zlatej farby.

Ochrana proti hmyzu:

Používaním pesticídov s dlhým účinkom v miestach, kde sa zhromažďuje tento druh múch. Lapače na lietajúci hmyz, typu PestWest, sa dajú účinne použiť na ulapenie bzučíviek múrových.



Mäsiarka obyčajná

Sarcophaga carnaria

Charakteristické črty:

Veľkosť: 7 – 20 mm. Mucha má sivé zafarbenie, jej bruško je zdobené šachovnicovým, károvaným vzorom. Samička hmyzu ukladá živé larvy do mäsa, čím „pošpiní“ čerstvé mäso. Mäsiarka obyčajná s obľubou naliatava na mäso, ovocie ako aj na trus.

Ochrana proti hmyzu:

Lepiace lapače na lietajúci hmyz, typu Chameleon®, sú veľmi



Bzučivka zelená

Lucilia seratica

Charakteristické črty:

Veľkosť: 7 – 10 mm. Mucha má zlatisto zelené bruško, zelenkavo modrú hrud' a čierne nohy. Larvy muchy sa vyvijajú približne počas 2 týždňov, najčastejšie v rozkladajúcich sa zdochlinách. Mucha sa kŕmi predovšetkým mäsmom a trusom ale aj ovocím.

Ochrana proti hmyzu:

Všetky lapače na lietajúci hmyz, typu PestWest, sa dajú účinne použiť na ulapenie bzučíviek zelených.



Pakomárik

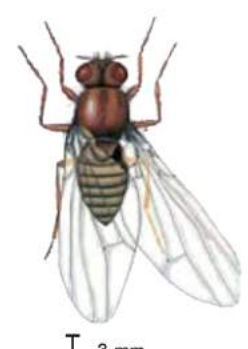
Culicoides spp.

Charakteristické črty:

Hmyz má tmavohnedé/čierne zafarbenie. Rozpätie krídel pakomárikov sa pohybuje medzi 7 – 15 mm. Pakomáriky sa roja a štipu vo veľkom množstve.

Kontrola:

Vo vonkajšom priestranstve sa proti štipaniu dajú použiť rôzne repelenty. Lepiace lapače na lietajúci hmyz, typu Chameleon®, sú vhodné na prilákanie pakomárikov a ich ulapenie.



Octomilka obecná

Drosophila melanogaster

Charakteristické črty:

Tento hmyz má veľmi malé rozmery (2 – 4 mm).. Svoje vajíčka ukladá na ovocie ktoré je v štadiu kviesenia, ako aj do ovocných šťav, závarenín, ale občas aj do domácich odpadov. Larvy hmyzu sa vyvijajú počas 1 – 3 týždňov v kviesnej hmotre. V určitých priestoroch sa dokáže rozmnosiť v neuveriteľnom množstve.

Ochrana proti hmyzu:

Lepiace lapače na lietajúci hmyz, typu Chameleon®, sú veľmi účinne na ulapenie tohto drobného hmyzu.



Mucha domáca

Musca domestica

Charakteristické črty:

Hrud' muchy je sivého zafarbenia a sú na nej štyri tmavé pozdĺžne pásky. Bočné strany bruška sú žltkasté a môžu byť aj priesvitné. Zadná časť bruška je zdobená tmavým pruhom. Mucha domáca predstavuje významný hygienický problém z hľadiska dôvodov, že sa vyskytuje v najväčšom počte a v najviac miestach, kde sa nachádzajú potraviny.

Kontrola:

Všetky lapače na lietajúci hmyz, typu PestWest, sa dajú účinne použiť na ulapenie muchy domácej.