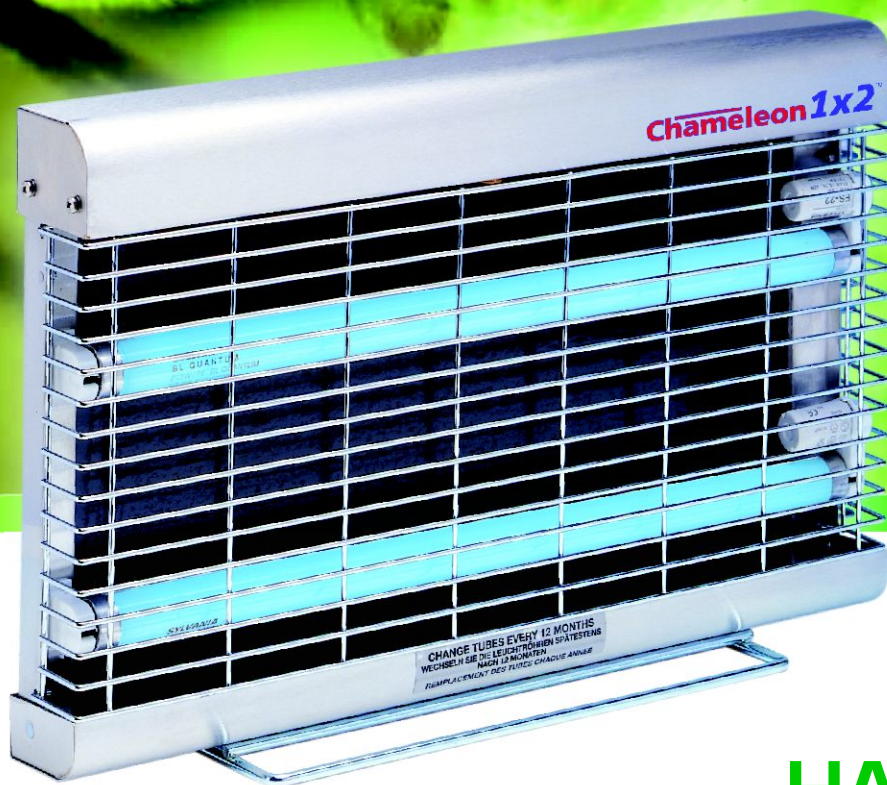
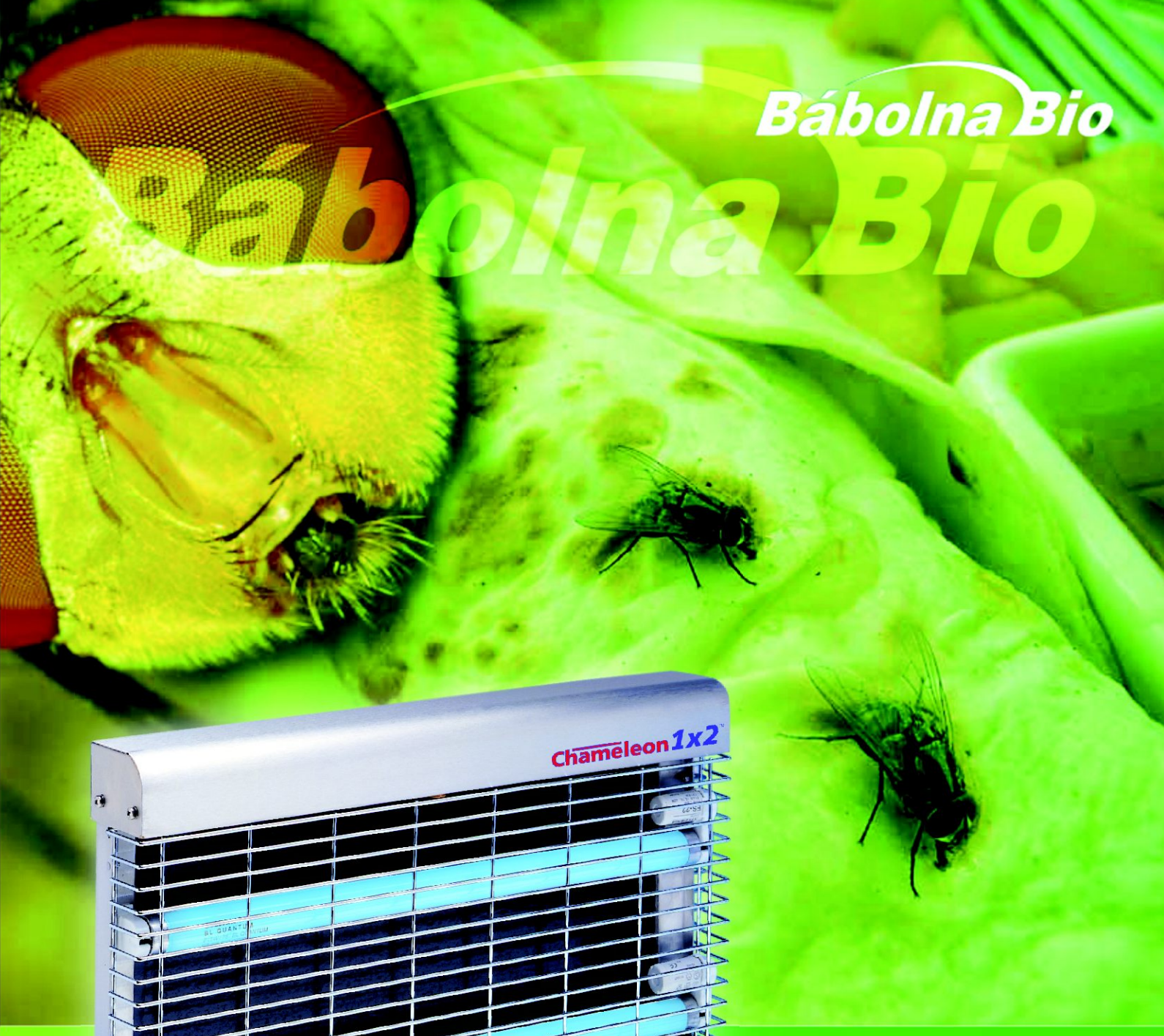


Bábolna Bio



HACCP konform
UV fénycsöves ragasztólapos
rovarcsapda

PestWest
FLYING INSECT SCIENCE

Bábolna Bio
The European Company

Miért van szükség rovarcsapdára?

A jogszabályok és a HACCP követelmények értelmében az eladásra kerülő élelmiszernek tisztának és szennyeződéstől mentesnek kell lennie, ezért minden óvintézkedést meg kell tenni a repülő rovarkártevők által okozott szennyeződések elkerülése érdekében. Ezek a kártevők rendkívül mozgékonyak és nem tesznek különbséget az élelmiszer, illetve bármely más felület között, ezért a legyek szennyezésükkel nagy kockázatot jelentenek élelmiszereinkre.

Mindezek ismeretében a rovarcsapda kihelyezése nem csupán egy felfüggesztett berendezés, hanem alkalmazásával hatékonyan hozzájárul az élelmiszerbiztonság megvalósításához.

A Chameleon® és a Chameleon® PRO rovarcsapdák fontosabb jellemzői:

- 3 év garancia (kivéve a fénycsöveket, a ragasztós lapokat és a gyújtószerkezeteket) DuPont Teflon® fluor-polimerrrel bevont Quantum BL törésmentes fénycsövek maximális vonzó hatásúak és jelentősen csökkentik az üvegtörésekből származó sérülések és szennyeződések kockázatát.
- Nagy méretű ragasztós lapok amelyek bármely repülő rovar hatékony befogására alkalmasak, és a rovar-fertőzöttség mértékéről hasznos információkat szolgáltatnak.
- A könnyen, szerszám nélkül eltávolítható alsó tálca, védőrács és elülső burkolat lehetővé teszi az egyszerű és gyors karbantartást.
- A hangtalan, higiénikus és diszkrét alkalmazás bármilyen környezethez harmonikusan illeszkedik.
- Valamennyi berendezés egységes ragasztós lappal és UV fénycsővel működik, jelentősen csökkentve a raktározási költséget.
- A rovarcsapdák a HACCP követelményeknek minden tekintetben megfelelnek.

Chameleon® termékcsalád

Chameleon® 1x2

Két db 15 wattos Quantum BL UV fénycső és egy ragasztós lap 180°-os lefedettséget biztosít. Hatótávolság: 90 m².

Magasság: 31,5 cm Szélesség: 48,5 cm Vastagság: 6,5 cm

Súly: 4,3 kg

Kihelyezés: Falra szerelt/Szabadon álló

Lefedettség: 90 m²

Kivitel: Fehér Rozsdamentes acél



Chameleon® 2x2

Mennyezetre függeszthető: alkalmas nagy, nyitott terek védelmére. Elhelyezhető közlekedő folyósokon is. 360°-os vonzáskörzet, két ragasztós lappal és 4 db Quantum BL UV fénycsővel.

Magasság: 31,5 cm Szélesség: 48,5 cm Vastagság: 12,5 cm

Súly: 6 kg

Kihelyezés: Mennyezetre szerelt

Lefedettség: 180 m²

Kivitel: Fehér Rozsdamentes acél



Chameleon® Uplight

Falra szerelhető, hangulat lámpának kialakított berendezés. Tökéletes megoldás mindenütt, ahol a legyek elleni védekezést diszkréten kell megoldani, pl. éttermekben és más vendéglátó ipari egységekben. Rejtett ragasztós lapot és egy 15 wattos Quantum BL UV fénycsövet tartalmaz. Többféle színben is megvásárolható.

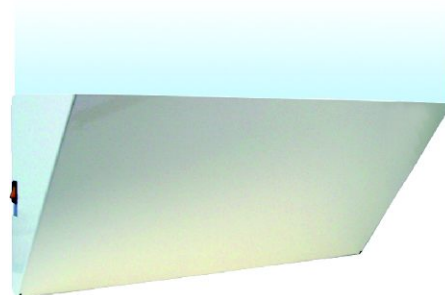
Magasság: 21,0 cm Szélesség: 47,0 cm Vastagság: 17,0 cm

Súly: 3,7 kg

Kihelyezés: Falra szerelt

Lefedettség: 40 m²

Kivitel: Magnólia Fehér Ezüst



Az új Chameleon® PRO termékcsalád

A PestWest új PRO termékcsaládja új műszaki jellemzőkkel rendelkezik a hatékonyabb védekezés érdekében. A korszerűsített 25 wattos Quantum BL törésbiztos UV fénycsövek használatával nagyobb területek lefedésére és a rovarok gyorsabb befogására alkalmasak a berendezések. A különleges egyedi elülső borítás rejtve tartja a ragasztós lapot és a befogott rovarokat, ezáltal még diszkrétebb megoldást biztosít a megrendelők számára. A korszerű elektronikus fénycső stabilizáló rendszer növeli a fénycső hatékonyságát, csökkentve az üzemeltetési költségeket és növelve az energia megtakarítást. Az elektronikus fénycső stabilizáló rendszer feleslegessé teszi a gyújtó szerkezet pótlását, ezért csökken a termékek karbantartási igénye. A ragasztós lapok megegyeznek a Chameleon® készülékekben alkalmazottakkal. Tetszetős, ultra vékony, falra szerelhető berendezés (szabaddon álló konzol külön rendelhető). Ideálisan alkalmazható ott, ahol élelmiszerek készülnek.

Chameleon® 1x3 PRO DISCRETION

Három darab 25 wattos Quantum BL UV fénycső és egy ragasztós lap 180°-os lefedettséget biztosít. Hatótávolság: 90 m².

Magasság: 31,5 cm Szélesség: 48,5 cm Vastagság: 6,5 cm

Súly: 4,3 kg

Kihelyezés: Falra szerelt/Szabaddon álló

Lefedettség: 90 m²

Kivitel: Ezüst, rozsdamentes acél takaróval



ON-TOP PRO

Mennyezetre függeszthető: alkalmas nagy, nyitott terek védelmére. Elhelyezhető közlekedő folyósokon is. 360°-os vonzaskörzet, két ragasztós lappal és 2 db 25 wattos Quantum BL UV fénycsővel.

Magasság: 59 cm Szélesség: 59 cm Vastagság: 13 cm

Súly: 5,5 kg

Kihelyezés: Mennyezetre szerelt

Lefedettség: 50 m²

Kivitel: Zintec fémtest, festett alumínium takaró lemezzel



ON-TOP PRO2

Falra szerelhető, hangulat lámpának kialakított berendezés. Tökéletes megoldás mindenütt, ahol a legyek elleni védekezést diszkréten kell megoldani, pl. éttermekben és más vendéglátó ipari egységekben. Rejtett ragasztós lapot és 2 db 25 wattos Quantum BL UV fénycsövet tartalmaz.

Magasság: 59 cm Szélesség: 59 cm Vastagság: 13 cm

Súly: 5,5 kg

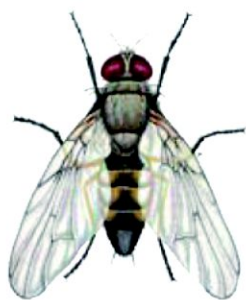
Kihelyezés: Falra szerelt

Lefedettség: 50 m²

Kivitel: Zintec fémtest, festett alumínium takaró lemezzel



Rovar meghatározó



Csillárlégy

Fannia canicularis

Jellemzők:

4-6 mm nagyságú, karcsú, szürke színű. Lárvai a konyhai szemétben, dögben és székletben fejlődnek.

A hím rendszerint a lámpa, csillár körül ide-oda cikázva kering, innen kapta nevét is.

Nappal csak rövid időre pihen meg, éjszaka üldögél a csilláron, ahol apró, fekete ürülékét is hagyja.

I 5-6 mm



Szúnyogok

Culex spp.

Jellemzők:

Vékony természetű hosszúlábú rovarok, előre néző szűrő és szívó szájszervvel. Kiterjesztett szárny szélességük 7-15 mm.

I 7-15 mm



Kék dongólégy

Calliphora vicina

Jellemzők:

8-12 mm nagyságú, acélkék színű. Petéit, kb. 500 db-ot bomló állati anyagra, elsősorban húsrá és dögre rakja. Fejlődési ideje 4 hét. Gyakran látogat fertőzött anyagot, széklettel is táplálkozik. Szőrös testén sok kórokozó tapadhat meg.

I 9-13 mm



Darázs

Vespa spp.

Jellemzők:

Fekete fej és tor, valamint sárga mintázat a potrohon.

I 15-20 mm



Poroshátú gilisztalégy

Pollenia rudis

Jellemzők:

Nagyméretű legyek 20 mm-t elérő kiterjesztett szárny szélességgel. A tor jellegzetes sötét szürke/olíva színű és arany szőrrel borított.

I 10 mm



Közönséges húslégy

Sarcophaga carnaria

Jellemzők:

7-20 mm nagyságú, szürke színű, potrohán sakktablaszerű, kockás rajzolattal. A nőtény élő lárvákat rak le, a friss húst „beköpi”. A lárva gyorsan fejlődnek. A húst, a gyümölcsöt és a székletet egyaránt szívesen keresi fel.

I 3-4 mm



Selymes döglégy

Lucilia sericata

Jellemzők:

7-10 mm nagyságú, ragyogó aranyzöld potrohú, kékeszöld torú, fekete lábú. Lárvai főleg hullában, dögben, a rothadás késői szakában kb. 2 hét alatt fejlődnek. Elsősorban hússal és ürülékkel táplálkozik, de gyümölcsöt is fogyaszt.

I 5-6 mm



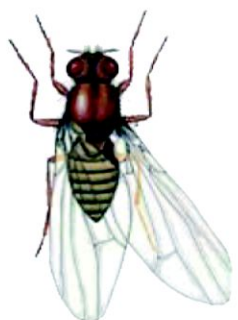
Szűrő légy

Culicoides spp.

Jellemzők:

Sötét barna/fekete színű. Kiterjesztett szárny szélessége 3-4 mm. Nagy tömegben rajzik és csíp.

I 12-15 mm



Gyümölcslégy

Drosophila melanogaster

Jellemzők:

Igen apró természetű, 2-4 mm nagyságú. Petéit a szeszes erjedésben lévő gyümölcsre, gyümölcsnedvekre, befőttetekbe, néha a házi szemétkébe rakja le. A lárva az erjedő, ecetesedő, rothadó anyagban (pl. sörben, borban, gyümölcslemben, szeméttartóban stb.) 1-3 hét alatt fejlődnek ki. Egyes helyeken hihetetlen mértékben elszaporodhat.

I 3 mm



Közönséges házilégy

Musca domestica

Jellemzők:

A tor szürke négy sötét hosszanti csikkal. A potroh oldalai sárgások és áttetszők lehetnek. Sötét sáv fedi a hátulsó potroh részeket. Szerepe közegészségügyi szempontból azért kiemelt, mivel az egyéb élelmiszerlátozókatól képest a legtöbb helyen és a legnagyobb számban előforduló rovar.

I 6-8 mm