

AGROPRO[®] AGRO



Distribútor pre Slovensko a Českú republiku
Pri vinochradoch 172, 83106
Bratislava, Slovensko
Email: obchod@chemix-d.sk
Tel.: +421 901 784 124
web: <https://www.chemix-d.sk/>



Podlehník 2C, 2286 Podlehník
+421 950 363411
info@agropoproagro.com



RODENTICÍDY

- Maxi Starr
- Maximon

INSEKTICÍDY

- Phobi Fenox EC
- Addict gel
- Kelion
- Digrain Ant Gel
- Neo alfa +
- Neo Starr +
- Digrain sprej proti osám a sršňom



INTEGROVANÁ OCHRANA

- Emerodová aróma
- Emerod Mastic pfp
- Emerod pre podkrovia

- Maxi Starr sprej proti hlodavcom
- Origin Mosquiloock

MAXI STARR RODENTICÍDY

Rodenticídy tretej generácie, pre ktoré je charakteristická inovatívna technológia a špičková účinnosť v boji proti hlodavcom.

MAXI STARR* rodenticídy charakterizuje inovatívna technológia, ktorá na slovenskom trhu doposiaľ nebola zastúpená a predstavuje inovatívny spôsob eliminácie myší a potkanov.

MAXI STARR* rodenticídy obsahujú účinnú látku ALFA CHLORALÓZA s neuveriteľným pôsobením proti hlodavcom.

ALFA CHLORALÓZA na rozdiel od tradičných antikoagulantov, ktoré sú momentálne zastúpené na trhu, predstavuje silné hypnotikum, ktoré pôsobí už do niekoľkých hodín. V dôsledku účinnej látky hlodavce zaspia, ich metabolizmus sa spomalí, nasleduje kóma a potom smrť. Na smrteľnú dávku postačuje už jedno kŕmenie.

MAXI STARR* mimoriadne účinne eliminuje výskyt myší do 1 – 3 dní, avšak najčastejšie už do 24 hodín, zatiaľ čo antikoagulačné nástrahy druhej generácie na to potrebujú 7 – 10 dní.

Pri inovatívnej účinnej látke ALFA CHLORALÓZA je pre MAXI STARR charakteristická aj inovatívna mikrokapsulárna technológia.

MIKROKAPSULÁCIA chráni účinnú látku, kontroluje uvoľňovanie jedu a zväčšuje jeho absorpciu aj pri vysokých teplotách.

Na rozdiel od antikoagulantov sa alfa chloralóza, obsiahnutá v MAXI STARR rodenticídach, nehromadí v organizme a tým zabraňuje sekundárnej otrave necieľových organizmov. Obsahuje aj BITREX – horkú látku, ktorá zabraňuje požitию necieľovým skupinám organizmov.

MAXI STARR MÄKKÁ NÁSTRAHA

Balená v 10 g vreckách, obzvlášť ideálne riešenie v prípadoch konfrontácie s odolnosťou hlodavcov na antikoagulačné nástrahy resp. nástrahy druhej generácie. MAXI STARR nástraha je mimoriadne účinná na miestach s vysokým stupňom konkurenčnej potravy.



MAXI STARR OBILNÁ NÁSTRAHA

Balená v 10 g vreckách. Štruktúra membrány chráni obsah vrecka, čím súčasne zaistuje stabilitu nástrahy a jej chut'. MAXI STARR obilná nástraha namiesto pšenice obsahuje vysokokvalitný OVOS, ktorý je chutnejší a príťažlivejší na konzumáciu než pšenica. V kombinácii s mikrokapsulárnou technológiou a alfa chloralózou ako účinnou látku zaistuje vysoký stupeň účinnosti obilnej nástrahy, ktorá doposiaľ nebola známa.





**OKAMŽITÝ
ÚČINOK**

**MAXI
STARR[®]**

Mikro-kapsulovaná 4 % alfachloralóza:

- šokový efekt už do niekolkých hodín
- alternatíva antikoagulantov
- aktívna kapsulárna technológia

MAXIMON 5 RODENTICÍDY

Rodenticídy druhej generácie na báze účinnej látky bromadiolon.

Účinná látka:

Bromadiolon 0,005%

MAXIMON rodenticídy patria do druhej generácie rodenticídov, tzv. antikoagulantov. MAXIMON rodenticídy obsahujú účinnú látku bromadiolon a sú v troch formách:

- Maximon mäkká nástraha
- Maximon obilná nástraha
- Maximon parafínové bloky (s drôtom alebo bez)

Balenie: 10 kg

MAXIMON MÄKKÁ NÁSTRAHA

MAXIMON 5 MÄKKÁ NÁSTRAHA je rodenticídna nástraha na ničenie hlodavcov (potkan hnedý (*Rattus norvegicus*), potkan čierny (*Rattus rattus*), myš domová (*Mus musculus*), myš poľná (iné Muridae)).

Nástrahy sa umiestnia výlučne do zabezpečených (deratizačných) boxov, ktoré sú vhodné na opakované použitie a sú zaistené proti otvoreniu.

- Pri invázii myší je potrebné použiť 20 – 30 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 5 metrov, respektíve 2 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.
- Pri invázii potkanov je potrebné použiť 60 – 100 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.



Balenie: 20 kg

MAXIMON OBILNÁ NÁSTRAHA

MAXIMON OBILNÁ NÁSTRAHA je rodenticídna nástraha na ničenie hlodavcov (potkan hnedý (*Rattus norvegicus*), potkan čierny (*Rattus rattus*), myš domová (*Mus musculus*), myš poľná (iné Muridae)) – vhodná je na použitie v okolí budov, v exteriéroch a na skládkach.

Nástrahy sa umiestnia výlučne do zabezpečených (deratizačných) boxov. V závislosti od zasiahnutej oblasti, druhu a závažnosti zamorenia a vzhľadom na potreby a požiadavky používateľa je potrebné na suchých miestach umiestniť zodpovedajúci počet nástrah a zároveň zabrániť prístupu necielených živočíchov.

- Pri invázii myší je potrebné použiť 25 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 5 metrov, respektíve 2 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.
- Pri invázii potkanov je potrebné použiť 50 – 100 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.



MAXIMON obilná nástraha je špecifická v porovnaní s ostatnými obilnými nástrahami, pretože namesto pšenice obsahuje vysokokvalitný ovos, ktorý je pre hlodavce chutnejší a na konzumáciu príťažlivejší ako pšenica.

Balenie: 10 kg

MAXIMON 5 BLOK

MAXIMON 5 BLOK je rodenticídna nástraha na ničenie hlodavcov (potkan hnedý (*Rattus norvegicus*), potkan čierny (*Rattus rattus*), myš domová (*Mus musculus*), myš poľná (iné Muridae)); nástraha je vhodná na použitie v okolí budov, v exteriéroch a na skládkach.

Nástrahy sa umiestnia výlučne do zabezpečených (deratizačných) boxov. V závislosti od zasiahnutej oblasti, druhu a závažnosti zamorenia a vzhľadom na potreby a požiadavky používateľa je potrebné na suchých miestach umiestniť zodpovedajúci počet nástrah a zároveň zabrániť prístupu necielených živočíchov.

- Pri invázii myší je potrebné použiť 20 – 30 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 5 metrov, respektíve 2 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.
- Pri invázii potkanov je potrebné použiť 60 – 100 g nástrahy, ktoré sa rozmiestnia vo vzájomnej vzdialosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.



DIGRAIN SPREJ PROTI OSÁM A SRŠŇOM

Insekticíd na rýchle a účinné eliminovanie ôs a sršňov, určený na pozitie v exteriéroch.

DIGRAIN sprej proti osám a sršňom je insekticíd určený na vonkajšie použitie. Účinkuje proti osám a sršňom, ázijským sršňom a umožňuje zničenie ich hniezd.

Dosah až 6 m.

Pred použitím dobre potriať, držať zvislo a cieleným prúdom striekať niekoľko sekúnd (v prípade stredne veľkého hniezda cca. 3 sekundy). Striekanie realizujeme v intervaloch.

Osy a sršne je najlepšie likvidovať vo večerných hodinách, keď sa vrátia do hniezda.

DIGRAIN sprej proti osiam a sršňom umožňuje úplnú elimináciu hmyzu za menej než päť sekúnd.



DIGRAIN ANT GEL

Pripravená nástraha vo forme gélu na ničenie mravcov, na okamžité použitie.

Digrain AntGel je nástraha proti mravcom vo forme gélu, tento prípravok je už pripravený na použitie.

Cieľové skupiny jeho pôsobenia sú: čierne mravce, faraónske mravce, Tetramorium creaspidatum, Taponoma erraticum.

Digrain AntGel sa používa tak v interiéroch ako aj exteriéroch.

Interiér: na miesta, na ktorých spozorujete mravce, nakvapkajte od 5 kvapiek (2 až 5 cm) do maximálne 20 kvapiek na 10 m². Postup opakujte až do úplnej eliminácie hmyzu.

Robotnice gél skonsumujú a vnesú ho do hniezda, v ktorom kontaminujú aj ostatných členov kolónie a tým dochádza k zničeniu hniezda.

Exteriér: 2 až 4 väčšie kvapky po 0,5 g do hniezda, respektívne mraveniska. Smrteľný účinok sa prejaví už do niekolkých nasledujúcich hodín po požití.

Prípravok pôsobí do 4 týždňov v zatvorených priestoroch.



**Na dosiahnutie
účinku postačuje
už niekoľko kvapiek**

NEO – ALFA +

Koncentrovaný insekticíd (vodná emulzia EW) proti lietajúcemu a lezúcemu hmyzu.

Účinná látka:

Cypermétrín 100 g/L,
Pyretríny 0,1 g/L

Balenie: 100 ml, 1 L

NEO – ALFA + je insekticíd so žalúdočným a kontaktným pôsobením, ktorý je určený na ničenie lietajúceho a lezúceho hmyzu (ako sú šváby, blchy, osy, muchy, mole, komáre a pavúky).

NEO – ALFA + obsahuje syntetický pyretroid cypermétrín (cypermétrín 100 g/L), pre ktorý je charakteristický rýchly počiatočný účinok a zároveň predĺžené insekticídne pôsobenie. Cypermétrín patrí do skupiny pyretroidu, pre ktorý je charakteristická rýchla účinnosť, nízka dávka použitia a široké spektrum pôsobenia.

Prípravok rozriadený vodou naniesieme na plochu, na ktorej sa nachádza hmyz, v dávke od 25 do 100 ml na 5 L vody, čo postačuje na 100 m².



NEO – STARR PLUS

Práškový insekticíd, pripravený na použitie.

Účinná látka:

Permetrín 0,5 %,
Tetrametrín 0,01 %

Balenie: 100 g, 1 kg

NEO STARR PLUS je insekticíd na použitie proti lezúcemu hmyzu (ako sú šváby, mravce, švehly, blchy, mole, ploštice atď.), ktoré napádajú domy, nemocnice, veľké budovy, hotely, reštaurácie, obchody a všetky verejné priestory. NEO STARR PLUS je účinný aj proti osám a sršňom a ich hniezdam. NEO STARR PLUS účinkuje ešte 3 týždne od aplikácie.

Použitie:

NEO STARR PLUS je pripravený na použitie. Prášok manuálne alebo prostredníctvom rozprašovača rovnomerne naneste na povrch. Osobitnú pozornosť venujte rohom, prasklinám a všetkým obvyklým prechodom a priehlbinám hmyzu, vrátane hniezd ôs a sršňov. Použite 10 až 20 g výrobku na jeden meter štvorcový (10 – 20 g/m²).



**Výnimočná
účinnosť**

**Účinný proti
lezúcemu hmyzu**

**Účinný proti osám,
sršňom a ich
hniezdam**

**Predĺžené
pôsobenie až 3 týždne**



ADDICT GEL

Gél na ničenie švábov s mimoriadne rýchlym a účinným pôsobením.

ADDICT GEL predstavuje novinku na trhu v oblasti ničenia švábovitého hmyzu. ADDICT GEL sa vyznačuje výnimočne rýchlym pôsobením a účinnošťou, pretože pôsobí už o jednu hodinu po požití. Účinná látka: dinotefuran, jedna (1) kvapka, cca 0,1 g výrobku obsahuje 0,002 g dinotefuranu.

NÁVOD NA POUŽITIE, RESP. DÁVKOVANIE:

Addict gél nanášame do štrbín, prasklín a otvorov v podlahe a na stenách.

- Použitie na miestach/povrchoch (spot aplikácia):
Odstráňme vrchnáčik na vrchu aplikátora tuby. Pomocou ručnej pištole na tuby pritlačíme špičku aplikátora na príslušné miesto a vytlačíme požadované množstvo gélu.
- Použitie v štrbinách/kútoch/prasklinách:
Odstráňme vrchnáčik na vrchu aplikátora tuby. Špičku aplikátora pritlačíme na príslušné miesto a vytlačíme gél. Po použití zatvoríme aplikátor vrchnáčikom.

Dávkovanie:

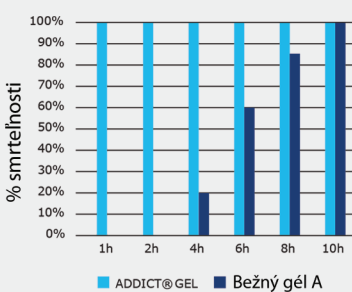
2 – 4 kvapky/m² Blatella germanica

4 – 8 kvapiek/m² Blatta orientalis

V prípade väčzej invázie nanesieme maximálne 8 kvapiek, cca. 0,8 g výrobku/m²:

- na 16 jednotlivých miest pri použití prípravku v bytových domoch
- na 72 jednotlivých miest pri použití prípravku vo verejných a priemyselných budovách

V prípade veľkej invázie, aplikáciu zopakujeme o 7 dní.



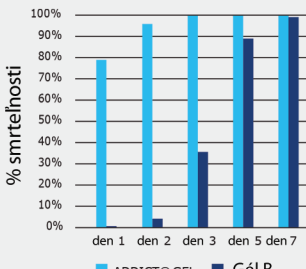
TEST 1

Referenčný gél A testovaný na 1 vzorke Blatella germanica vs. 1 vzorku ošetrená ADDICT GELOM

- Rovnaký test s 20 jedincami Blatella germanica
- 0,5 g kvapky pre každý test
- Ošetrený povrch: 0,25 m²

VÝSLEDKY

**50 % úmrtnosť za menej ako 14 minút
100 % úmrtnosť za menej ako 1 hodinu; ADDICT GEL pôsobí 23-krát rýchlejšie ako bežný gél A**



TEST 2

Referenčný gél B testovaný na 100 vzorkach Blatella germanica vs. 100 vzoriek Blatella germanica ošetrených ADDICT GELOM

- Rovnaký test na 100 vzorkach Blatella germanica (50 samičiek/50 samčekov)
- 0,25 g kvapiek x 4 pre každý test Ošetrený povrch: 1 m²

VÝSLEDKY

**100 % úmrtnosť švábov v rámci 3 dní pri použití ADDICT GELU (na rovnaký účinok je s bežným gélom B potrebných 7 dní),
50 % úmrtnosť švábov do 2,1 hodiny od použitia ADDICT GELU (na rovnaký účinok je s bežným gélom B potrebných 55,7 hodiny)
LT50 s ADDICT GELOM dosiahneme 27 x rýchlejšie než s bežným gélom.**

Účinná látka:

Dinotefuran 2 %

Balenie: 4 x 30 g



**DINOTEFURAN INHIBUJE
ČINNOSŤ RECEPTOROV
A ZASTAVUJE PRENOS
NERVOVÝCH SIGNÁLOV**

PHOBI FENOX EC

**EMULGOVATEĽNÝ, KONCENTROVANÝ BIOCÍDNY VÝROBOK
PROTI LIETAJÚCEMU A LEZÚCEMU HMYZU, PLOŠTICIAM
A ROZTOČOM URČENÉ PRE PROFESIONÁLOV**

Osvedčena účinnosť proti lietajúcemu (muchy, komáre) a lezúcemu hmyzu (šváby, mravce, blchy), prachovým roztočom, syrovým roztočom, plošticiam a tiež proti hmyzu vyskytujúcemu sa v skladovaných potravinách (potemník skladový, viačka papriková, kôrovník obilný, lesák skladistiň, zrniar ryžový, plochač skladový) a proti hmyzu v ubytovacích priestoroch pre zvieratá a chovných priestoroch.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Verejné priestory:

- Ošetrenie povrchov: 10 ml prostriedku zmiešajte s 1 L vody a aplikujte 50 ml na 1 m².
- Ošetrenie priestorov: aplikujte 200 ml na 1000 m³; teplý aerosól: zriedte vo vode na 25%. Studený aerosól: nie je potrebné prostriedok zriediť.
Opustite ošetrený priestor a počkajte aspoň 4 až 6 hodín pre zabezpečenie optimálnej činnosti. Pred sprístupnením priestory dobre vyvetrajte (30 minút až 2 hodiny)

Skladovacie priestory:

- Ošetrenie povrchov: 10 ml prostriedku zmiešajte s 1L vody a aplikujte na 20 m².
- Ošetrenie priestorov: aplikujte 200 ml na 1000 m³

Hospodárske priestory:

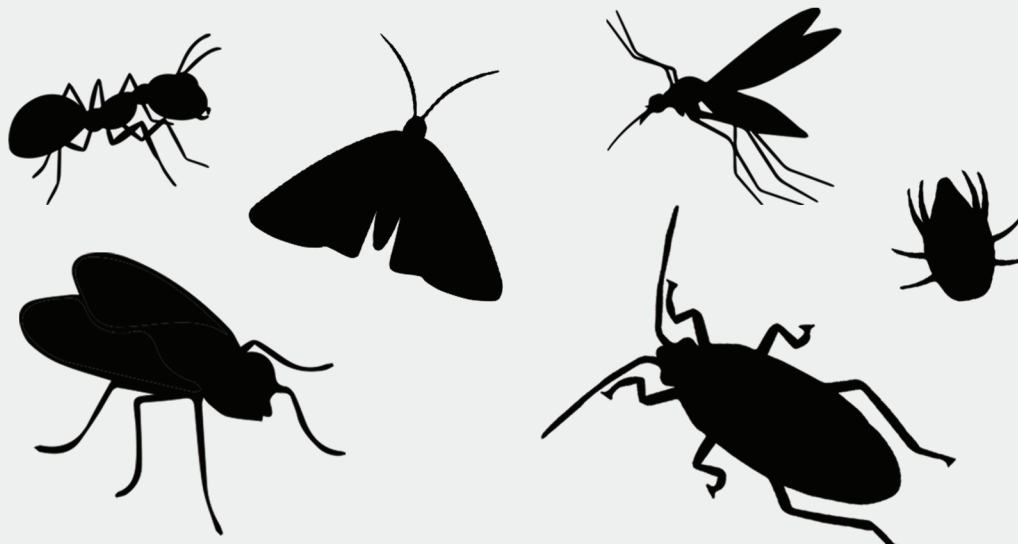
- Ošetrenie povrchov: 10 ml prostriedku zmiešajte s 1L vody a aplikujte na 20 m².
- Ošetrenie priestorov: 500 ml prostriedku zmiešajte s 20-40L vody a aplikujte na 1000 m³.

Priestory pred sprístupnením vždy vyvetrajte a aplikačné prostriedky po použití opláchnite. V prípade opakovaného výskytu hmyzu aplikáciu opakujte.

Účinná látka:

etofenprox: 300 g/L
pyrethrins: 1g/L

Balenie: 500 ml, 5L



MAXI STARR SPRAY

Špeciálny sprej na ochranu povrchov, materiálov, elektrických kálov a izolačných materiálov pred útokmi hlodavcov až na 6 mesiacov.

Balenie: 500 ml

MAXI STARR SPRAY je sprej na zabránenie poškodení spôsobených kunami a hlodavcami.

Obsahuje špeciálne parné roztoky, ktoré po nanesení na povrch vytvára ochranný film a zabraňuje škode, ktorú spôsobujú hlodavce (kuny, potkany, myši atď.)

MAXI STARR spray je veľmi jednoduchý na použitie. Jednoducho ho len nastrieke na povrch materiálu, ktorý chcete chrániť pred hryzením hlodavcov.

Takto chránený materiál hlodavce nechajú na pokoji a nedotýkajú sa ho.

MAXI STARR spray zabraňuje škodám na elektrickom vedení, izolácii a káblach v automobiloch, poľnohospodárskej mechanizácii. Ideálny je pre komerčné budovy a tiež pre domácnosť.

MAXI STARR poskytuje ochranu pred hryzením hlodavcov až 6 mesiacov.

**Zabráňuje
poškodeniam
na:**



ELEKTRICKOM
VEDENÍ



IZOLAČNÝCH
MATERIÁLOCH



POLNOHOSPODÁRSKEJ
MECHANIZÁCII

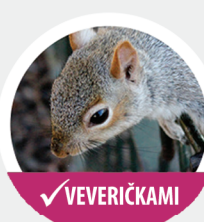
**Chráni
pred:**



✓ POTKANMI



✓ MYŠAMI



✓ VEVERIČKAMI



✓ KUNAMI



OCHRANA AŽ
6
MESIACOV

EMEROD

Línia produktov pre integrovanú ochranu pred hlodavcami.

ODPUDZOVANIE



OCHRANA



SLEDOVANIE



EMEROD MASTIC PFP

EMEROD MASTIC PFP je tesniaca hmota z organických väzív a minerálnych plnidiel, určená na ochranu pred útokmi hlodavcov. Je ideálnym riešením na ochranu káblových rúr, žľabov a inej elektroinštalačie. Rýchle a jednoduché použitie kazety s aplikačnou pištoľou vyplní všetky praskliny a otvory a umožní úplné zatesnenie aj na veľmi citlivých miestach. Jej elasticita umožňuje pridávanie alebo odstraňovanie káblov bez toho, aby bolo potrebné odstrániť všetku inštalačiu.

Emerod tesniaca hmota je veľmi prispôsobivá, odolná voči vlhku, vode, nie je horľavá a je nezávadná pre ľudí. Spĺňa aj štandard HACCP. Čas sušenia je 24 hodín.

Balenie: kazeta 310 ml alebo vedro 7 kg.

Účinná látka:

100 % prírodná zložka

Balenie: 310 ml



EMEROD AROMA

EMEROD TRACKING AROMA je prípravok v spreji na sledovanie a hľadanie populácií hlodavcov. Aktívny aromatický prípravok zaistuje najlepšiu metódu na potláčanie populácií hlodavcov. Prípravok je bezfarebný, bez alergénov, jednoduchý na nanášanie. Prípravok pôsobí niekoľko týždňov, v závislosti od druhu podkladu a situácie v okolí. Jedna flaša postačuje až na 500 použití. Výrobok je k dispozícii v troch mimoriadne príťažlivých chutiach pre hlodavce: aníz, ryba a karamel.

Balenie: sprej 100 ml

Balenie: 100 ml



Balenie: 5kg



EMEROD NA POVALY

EMEROD NA POVALY je práškový prípravok, ktorý umožňuje nepretržitú a dlhodobú ochranu pred hlodavcami v bytoch, na povalách a iných priestoroch. Prípravok je zo 100 % prírodných zložiek a pôsobí na báze vôní, pričom pôsobí preventívne a kuratívne. Zabraňuje prítomnosti kún a ostatných hlodavcov. Prášok manuálne alebo rozprašovačom nanesieme na rozličné miesta (20 g/m²). Postup zopakujeme každé 2 mesiace alebo pri prvých znakoch výskytu hlodavcov.

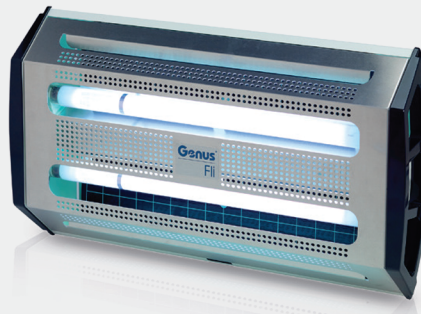
Balenie: vedro 5 kg

BRANDENBURG SVETELNÉ LAPAČE

Svetelné lapače v boji proti lietajúcemu hmyzu.

FLI

- Žiarovky 2x15 W
- Silné a spoľahlivé pre odchyt hmyzu v náročných podmienkach
- Jednoduchá obsluha formou zdvihnutia krytu
- Vodorovná, zvislá, rohová montáž alebo voľne stojace



COBRA

S funkciou Translucent Technology™ Cobra zaistuje najrýchlejšie chytoranie lietajúceho hmyzu.

- 2,4 x viac UVA a 260 % väčšia úspešnosť chytania
- Žiarovky 3x15 W
- Jednoduché uvoľnenie predného krytu
- V ponuke aj v IP 45 prevedení pre použitie na mokrých miestach
- Nižšie náklady a zníženie emisií



ILLUME

Illumé prezentuje formu modernej lampy, kombinovanú vysokou príťažlivosťou pre hmyz. Veľká kapacita lepivej plochy zaistuje maximálnu účinnosť odchytu a zmenšuje čas potrebný na obsluhu.

- 30 W (2 x 15 W Alpha) alebo 50 W (2 x 25 W Galaxy) výstupy UVA lámp majú väčší výkon ako menšie jednotky
- K dispozícii v čiernej alebo bielej farbe, ušľachtilej oceli alebo mosadzi ako doplnok v miestnosti
- Rýchly a jednoduchý servis bez potreby náradia
- Tichá prevádzka, mimo viditeľnej oblasti na citlivých miestach v domoch a špecifických priestoroch

ILLUMÉ α



ILLUMÉ GALAXY



Kompletná ochrana proti nežiaducemu hmyzu a škocom

