

AGROPR  **AGRO**

CHEMIX-D 

Distribútor pre Slovensko a Českú republiku

Pri vinohradoch 172, 83106

Bratislava, Slovensko

Email: obchod@chemix-d.sk

Tel.: +421 901 784 124

web: <https://www.chemix-d.sk/>

AGROPRO  **AGRO**

Podlehník 2C, 2286 Podlehník

+421 950 363411

info@agroproagro.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 pff
- Emerod pre podkrovia
- Maxi Starr sprej proti hlodavcom
- Origin Mosquillock

MAXI STARR RODENTICÍDY

Účinná látka:

Alphachloralose 4%

Balenia: 8x10 g (mäkká a obilná nástraha)
12x10 g (obilná nástraha)
16x10 g (mäkká nástraha)
10 kg (mäkká a obilná nástraha)

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 myši 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 myši 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 rodenticídoch, nehromadí v organizme a tým zabraňuje sekundárnej otrave necieľových organizmov. Obsahuje aj BITREX – horkú látku, ktorá zabraňuje požitiu 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 OBI LNÁ NÁSTRAHA

Balená v 10 g vreckách. Štruktúra membrány chráni obsah vrecka, čím súčasne zaisťuje stabilitu nástrahy a jej chuť. 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 látkou zaisťuje vysoký stupeň účinnosti obilnej nástrahy, ktorá doposiaľ nebola známa.





**OKAMŽITÝ
ÚČINOK**

**MAXI
STARR**★

Mikro-kapsulovaná 4 % alfachloralóza:

- šokový efekt už do niekoľkých 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:

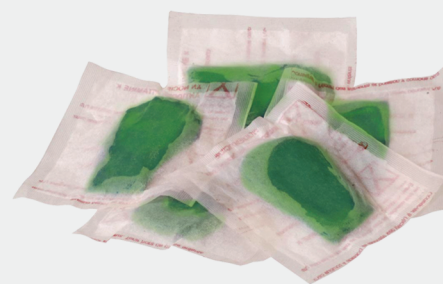
- Maximon mäkká nástraha
- Maximon obilná nástraha
- Maximon parafínové bloky (s drôtom alebo bez)

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 vzdialenosti 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 vzdialenosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.

Balenie: 10 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 vzdialenosti 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 vzdialenosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.

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

Balenie: 20 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 vzdialenosti 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 vzdialenosti 10 metrov, respektíve 5 metrov na miestach s veľkým výskytom hlodavcov.

Balenie: 10 kg



DIGRAIN SPREJ PROTI OSÁM A SRŠŇOM

Insekticíd na rýchle a účinné eliminovanie ôs a sršňov,
určený na použitie 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 cieľným 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.

Účinná látka:

Permetrin 2,38 g/L,
D-trans-tetrametrín 2,43 g/L

Balenie: 600 ml



**„KNOCK
DOWN“**
ÚČINOK



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.

Cielové skupiny jeho pôsobenia sú: čierne mravce, faraónske mravce, Tetramorium creaspitum, Taponoma erraticum.

Digrain AntGel sa používa tak v interiéroch ako aj exteriéroch.

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

Robotnice gél skonzumujú 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, respektíve mraveniska. Smrteľný účinok sa prejaví už do niekoľkých nasledujúcich hodín po požití.

Prípravok pôsobí do 4 týždňov v zatvorených priestoroch.



Účinná látka:

Kakodilát sodný 57 g/kg
Obsahuje horkú látku (Denatónium benzoát)

Balenie: 50 g



Na dosiahnutie účinku postačuje už niekoľko kvapiek

NEO – ALFA +

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

Účinná látka:

Cypermetrín 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 cypermetrín (cypermetrín 100 g/L), pre ktorý je charakteristický rýchly počiatkový účinok a zároveň predĺžené insekticídne pôsobenie. Cypermetrín patrí do skupiny pyretroidu, pre ktorý je charakteristická rýchla účinnosť, nízka dávka použitia a široké spektrum pôsobenia.

Prípravok rozriedený 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.



Nezanecháva
škvرنy

2 účinné
látky

Predĺžené
fungovanie
po dobu
najmenej 12
týždňov

Extrémne
rýchle
fungovanie s
KNOCK DOWN
efektom

Nová
formulácia
EW

Bez
zápachu



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, švehy, 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 priehlbínám 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 účinnosťou, 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):
Odstránime 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:
Odstránime vrchnáčik na vrchu aplikátora tuby. Špičku aplikátora pritlačíme na príslušné miesto a vytlačíme gél. Po použití zatvoríme aplikátor vrchnáčikom.

Dávkovanie:

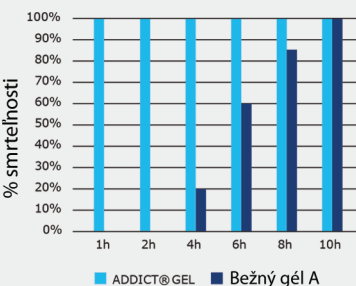
2 – 4 kvapky/m² *Blatella germanica*

4 – 8 kvapiek/m² *Blatta orientalis*

V prípade väčšej 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.



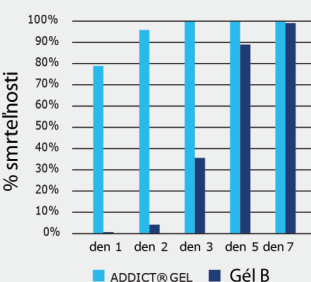
TEST 1

Referenčný gél A testovaný na 1 vzorke *Blatella germanica* vs. 1 vzorka 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 vzorkách *Blatella germanica* vs. 100 vzoriek *Blatella germanica* ošetrených ADDICT®GELOM

- Rovnaký test na 100 vzorkách *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 géloom B potrebných 7 dní),
50 % úmrtnosť švábov do 2,1 hodiny od použitia ADDICT®GELU
(na rovnaký účinok je s bežným géloom B potrebných 55,7 hodiny)
LT50 s ADDICT®GELOM dosiahneme 27 x rýchlejšie než s bežným géloom.

Účinná látka:

Dinotefuran 2 %

Balenie: 4 x 30 g



DINOTEFURAN INHIBUJE ČINNOSŤ RECEPTOROV A ZASTAVUJE PRENOS NERVOVÝCH SIGNÁLOV

PHOBI FENOX EC

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

Účinná látka:

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

Balenie: 500 ml, 5L

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, vijačka papriková, kôrovník obilný, lesák skladištný, zrnár ryžový, plochač skladový) a proti hmyzu v ubytovacích priestoroch pre zvieratá a chovných priestoroch.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Verejné priestory :

- Ošetrovanie povrchov: 10 ml prostriedku zmiešajte s 1 L vody a aplikujte 50 ml na 1 m².
- Ošetrovanie 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)

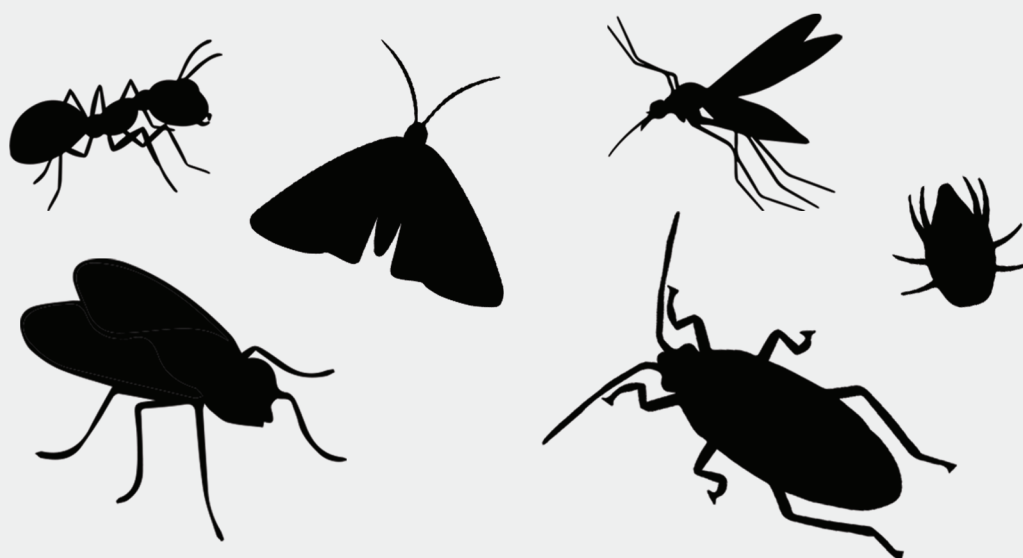
Skladovacie priestory:

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

Hospodárske priestory :

- Ošetrovanie povrchov: 10 ml prostriedku zmiešajte s 1L vody a aplikujte na 20 m².
- Ošetrovanie 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.



MAXI STARR SPRAY

Špeciálny sprej na ochranu povrchov, materiálov, elektrických káblov 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 špeciálny parný roztok, ktorý po nanosení 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 nastriekate 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.



Zabraňuje poškodeniam na:

Chráni pred:



EMEROD

Línia produktov pre integrovanú ochranu pred hlodavcami.

ODPUDZOVANIE



OCHRANA



SLEDOVANIE



Účinná látka:

100 % prírodná zložka

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, žlabov a inej elektroinštalácie. 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 inštaláciu.

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

Balenie: kazeta 310 ml alebo vedro 7 kg.



Balenie: 310 ml

EMEROD AROMA

EMEROD TRACKING AROMA je prípravok v spreji na sledovanie a hľadanie populácií hlodavcov. Aktívny aromatický prípravok zaisťuje najlepšiu metódu na potlačanie populácií hlodavcov. Prípravok je bezfarebný, bez alergénov, jednoduchý na nanášanie. Prípravok pôsobí niekoľko týždňov, v závislosti od druhu podkladu a situácie v okolí. Jedna fľaša 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

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. Zabráňuje 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



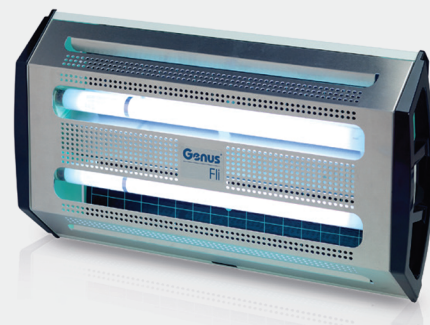
Balenie: 5kg

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 TM Cobra zaisťuje najrýchlejšie chytanie 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

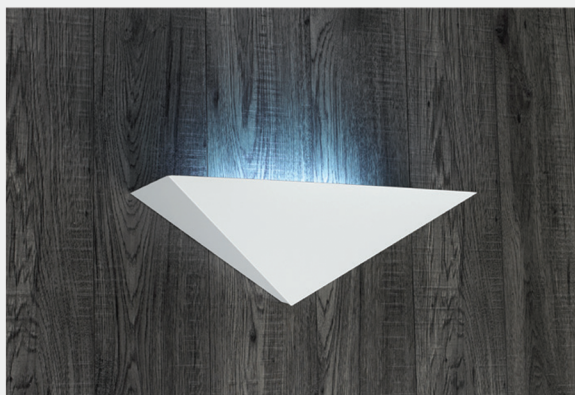


ILLUME

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

- 30 W (2 x 15 W Alpha) alebo 50 W (2 x 25 W Galaxy) výstupy UVA lúčů 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

