

INTERNATIONAL PEST CONTROL

November/December 2011
Volume 53 Number 6



Public Health ♦ Agriculture ♦ Horticulture ♦ Amenity ♦ Forestry



- Wider use of restricted rodenticides
- Malaria on course for elimination
- Mosquito vector found in Italy
- Cockroaches – the wise adversary
- Smart toxins fight resistant pests
- Control pests by disturbing hibernation
- Fungal alternative to methyl bromide
- Kitchen spices can kill pest insects
- Pheromones against moths and beetles



BÁBOLNA BIO – kvalita priamo v srdci Európy

Na prvý dojem je náročné uveriť, že za dobu viac než 20 rokov sa Európa výrazne zmenila. Viacerým sa možno ani nezdá tak dramatická táto zmena, pokiaľ si nespomenú že turistické veľkomestá ako Budapešť, Praha, Tallin nemali k dispozícii turistických sprievodcov tak, ako dnes. Boli poverení štátni zamestnanci ako sprievodcovia, ktorý disponovali vízami pre sprievod turistov. Avšak túto problematiku by nám vedeli porozprávať už len naši starí rodičia a prarodičia. Tí, ktorí si spomínajú na zmeny koncom 80-tych rokov 20. storočia určite vedia akými zmenami prešla Európa až po súčasnosť. V dôsledku týchto zmien sa vytvorili aj nové krajiny napr. pri rozpade Juhoslávie, vytvorili sa nové infraštruktúry, ktoré nadväzujú na moderné logistické

Výrobná linka lisovaných nástrah



trasy napr: priama kontajnerová železničná trasa Budapešť-Hamburg, ktorá zabezpečuje logistiku z prístavov v severnej EU priamo do srdca EU.

V strede tejto dynamicky sa rozvíjajúcej, modernej Európy sa nachádza Maďarská republika, ktorá je ešte vždy významným producentom východnej Európy. Historické veľkomesto skladajúce sa z dvoch miest Buda a Pešť, ktoré spája Dunaj, dnes moderný Budapešť je stále „srdcom Európy“. Či už v období rímskej ríše, alebo súčasnosti je stále vyhľadávaným mestom v oblasti obchodu a cestovného ruchu.

Z hľadiska profesionálneho ničenia škodcov ako profesie sa táto profesia v posledných rokoch taktiež zdokonalila v rámci modernej Európy, čo



Laboratórium biológie hlodavcov spoločnosti Bábolna Bio

dokazujú aj podujatia ktoré boli uskutočnené (viď. nasledujúcu tabuľku). Prechod zo štátom riadených a kontrolovaných organizácií na organizácie v súkromnom vlastníctve sa dial pomerne rýchlo, avšak čo sa týka skúseností, tie nie sú dostačujúce, treba ich naďalej rozvíjať a nepodeňovať nespočetné množstvo odborných-profesných seminárov a podujatí, ale naopak zúčastňovať sa, deliť sa o vzácne skúsenosti a poznatky z praxe.

Pre zrozumiteľnejšie pochopenie novej, modernej formy profesionálneho ničenia škodcov ako profesie je potrebné vedieť že mnoho ukazovateľov poukazuje na mesto Budapešť. Mesto ako významné turistické centrum s bohatým kultúrnym bohatstvom a je zároveň lákadlom aj pre mnohé obchodné a profesionálne konferencie. Avšak ďalším faktom je, že Budapešť je sídlom jednej z najväčších Európsky uznávaných spoločností v oblasti profesionálneho ničenia škodcov a tou je spoločnosť BÁBOLNA BIO. Zaujímavosťou je napríklad

Prefesné semináre a podujatia v Strednej Európe

Medzinárodná konferencia o mestských škodcoch (ICUP)	Praha	Česká Republika	2002
Európska konferencia o ochrane proti stavovcovým škodcom (EVP/MC)	Budapest	Maďarská Republika	2007
Medzinárodná konferencia o mestských škodcoch (ICUP)	Budapest	Maďarská Republika	2008
CEPA Europest	Budapest	Maďarská Republika	2010
ConEx Pest/CEPA Europest	Krakov	Poľsko	2011
Európska konferencia Asociácie Mosquito Control (EMCA)	Budapest	Maďarská republika	2011

to že tak známu spoločnosť v danej profesii ako je BÁBOLNA BIO, mnoho ľudí zaoberajúcich sa v danej oblasti ešte stále nedokážu správne napísať tak jednoduché slovo ako je BÁBOLNA.

BÁBOLNA BIO je v oblasti profesionálneho ničenia škodcov unikátna. Nie je na svete taká spoločnosť, ktorá syntetizuje účinné látky, tie následne formuluje a ďalej distribuuje na vnútroštátnej a medzinárodnej úrovni, alebo ich zároveň využíva v oblasti svojich profesionálne poskytovaných služieb. BÁBOLNA BIO je maďarská spoločnosť v 100%-nom vlastníctve, v skutočnosti sú vlastníckmi samotní zamestnanci a manažment spoločnosti. Spoločnosť BÁBOLNA BIO máme možnosť vidieť na mnohých výstavách resp. podujatiach ako vystavovateľa v rámci EU napríklad: Pestex, Eurocido, alebo Parasitec.

Ako môžeme opísať spoločnosť BÁBOLNA BIO niekomu, kto ju nepozná? Jednoducho – myslíme na to, čo očakávame od partnerskej spoločnosti. V prvom

Budova Maďarského Parlamentu na nábřeží Dunaja



Počítačom riadená výroba

rade najmodernejšiu výrobu, formulácie a efektívne balenia – toto je BÁBOLNA BIO. Ďalej potrebujeme takú spoločnosť, ktorá sa rozumie v oblasti deratizácie a dezinfekcie – opäť je riešením BÁBOLNA BIO. V oblasti dezinfekcie je BÁBOLNA BIO špecialistom na regulátory rastu hmyzu. Jednoznačnou výhodou je že spoločnosť ako jediná disponuje spisovou dokumentáciou pre S-metoprén, ktorá chráni túto

účinnú látku v registri pre Biocídne výrobky R4BP. Navyše BÁBOLNA BIO objavila aj iné možnosti využitia nástrah obsahujúcich účinnú látku S-metoprén. Po tom ako vyvinula prípravky na monitoring a ničenie faraónskych mravcov registrované ako regulátory rastu hmyzu pod názvom BIOPREN (PROTECT), sa neskôr koncentrovala na ďalšie možnosti využitia ako napríklad prípravky na ničenie bích, formulácie na rastlinnú ochranu (Austrália) a v neposlednom rade formuláciu S-metoprénu na ničenie lariev komárov. Medzi najnovší vývoj patria formulácie na ničenie ploščice posteľnej. Všetky tieto profesionálne formulácie sú testované a vyvinuté v laboratóriách s medzinárodným štandardom.

Predsa len ničenie hlodavcov je to, v čom sa BÁBOLNA BIO bezprostredne vyzdvihuje. Celý príbeh sa začal ešte v období zmien v Európe, kedy Dr. Bajomi Dániel spustil dnes už známy systém regulácie hlodavcov,

ktorého výsledkom je mesto Budapešť prakticky už 30 rokov mestom bez výskytu potkanov.

BÁBOLNA BIO bola ako prvá spoločnosť v Európe, ktorá registrovala účinnú látku „broadifacum“ (Talon), avšak sa viaže aj k inej účinnej látke, teda „bromadiolon“, ktorá vystupuje pod obchodnou značkou Protect. Najskôr BÁBOLNA BIO syntetizovala účinné látky, dnes sú pod drobnohl'adom Bromadiolon Task Force na BPD I. Ešte raz, výhodou spoločnosti BÁBOLNA BIO je disponovanie širokou možnosťou formulácii: pelety, extrudované kocky, lisované viac-hrany, prirodzená nástraha vo forme zrna alebo granúl, ktoré sa vyrábajú v domácej výrobe v maďarskej

republike. Viac-menej väčšina z celkového podielu nástrah na svetovom trhu pochádza z domácej výrobnéj linky, keďže spoločnosť BÁBOLNA BIO poskytuje výrobu mnoho iných nástrah vystupujúcich pod inou značkou.

Ako sa priemysel v oblasti profesionálneho ničenia škodcov čoraz viac rozrastá a stáva sa medzinárodný, tak isto stúpa aj samotná spoločnosť BÁBOLNA BIO. Základom tohto sú spoľahlivé technologické znalosti, ktoré sú garantované najmodernejšími analytickými laboratóriami. Toto umožnilo spoločnosti, že nielenže vyhovuje prísny požiadavkám BPD v Európe, ale zároveň spĺňa požiadavky a predpisy EPA

v USA a APVMA v Austrálii. BÁBOLNA BIO v skutočnosti disponuje viac než 240-timi rôznymi registráciami výrobkov v Európe, USA, Južnej Amerike, Ázii a Blízkom Východe. Za všetkým stojí skúsený, obchodný a logistický tím ľudí so znalosťou medzinárodných jazykov, ktorý vo viac než v 30-tich krajinách priamo a v ďalších 18-tich krajinách prostredníctvom partnerských spoločností ponúkajú produkty spoločnosti BÁBOLNA BIO, prípadne poskytujú informácie svojim potenciálnym zákazníkom. Pokiaľ sa zaujímate o dlhodobý obchodno-partnerský vzťah, v tom prípade je BÁBOLNA BIO kvalita priamo v srdci Európy.

Použitá literatúra/Bibliography: