



STÁJE BEZ MUCH

Biologická ochrana proti nežádoucímu hmyzu v chovech hospodářských zvířat



OD ROKU 2013 ÚSPĚŠNĚ ZAVÁDÍME TYTO METODY V ČR



SPOLUPRACUJEME S ODBORNÍKY Z AKADEMICKÉHO PROSTŘEDÍ



MÁME KOMPLETNÍ PORTFOLIO K BOJI PROTI HMYZU V CHOVECH



POSTARÁME SE O VEŠKERÝ SERVIS VČETNĚ PORADENSTVÍ OHLEDNĚ DOTACÍ A APLIKACÍ



ZAJISTÍME BEZPROBLÉMOVÉ DODÁVKY PRODUKTŮ

Nabízíme komplexní řešení problémů s obtěžujícím hmyzem v chovech dojeného i masného skotu, prasat a drůbeže.



NASKENUJ QR KÓD a podívej se na video!

JAK ŠKODÍ MOUCHY?

- pokles dojivosti
- přenos nemocí u telat
- negativní dopad na pohodu zvířat (welfare)
- snížení intenzity růstu

Dle výzkumů v ČR v době zamoření mouchami dosahují ztráty v produkci mléka u skotu až **0,68 kg na kus a den**.



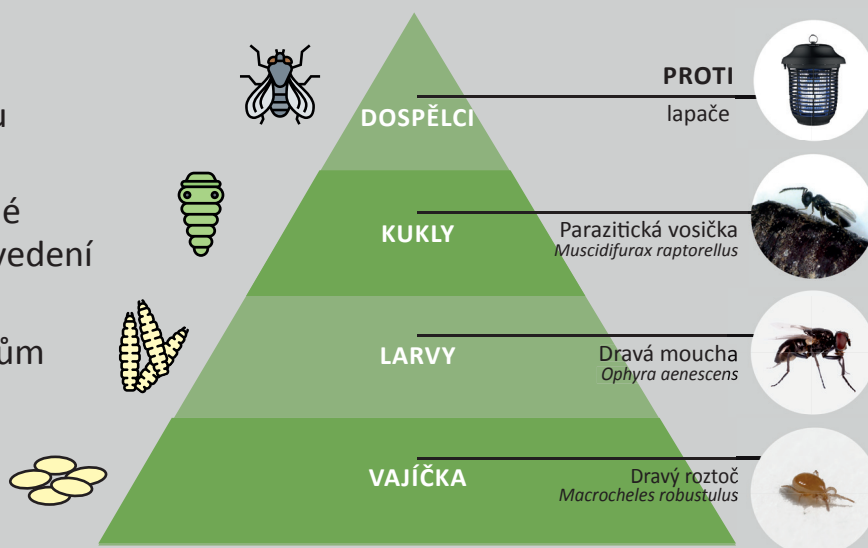
BIOLOGICKÁ OCHRANA

Tato metoda spočívá ve využití přirozených nepřátel (antagonistů) mouchy a redukcí její populace už v raných stádiích vývoje.

- Efektivní preventivní opatření
- Šetrná vůči chovaným zvířatům, personálu farmy i životnímu prostředí
- Nehrozí vznik rezistence

NAŠE PORTFOLIO

- Nabízíme řešení proti každému vývojovému stádiu much
- Veškeré bioagens jsou množeny laboratorně, tedy bez rizika zavedení nežádoucích patogenů
- Neškodí nijak chovaným zvířatům a nejsou pro ně obtěžující



ŽIVÉ ORGANISMY JAKO BIOLOGICKÁ METODA BOJE PROTI MOUCHÁM

DRAVÝ ROZTOČ *MACROCHELES ROBUSTULUS*

Macrocheles je aktivní při teplotách nad 15°C. Žije v místech, kde se vyskytují vajíčka a larvy much, kterými se živí. Dokáže redukovat populaci mouchy domácí, octomilky obecné i bodalky malé.



PARAZITICKÁ VOSIČKA *MUSCIDIFURAX RAPTORELLUS*

Tuto cca 2 mm velkou vosičku dodáváme ve formě neparazitovaných kukel mouchy domácí, z nichž se vosička vyvíjí. Aktivně poté vyhledává kukly much, do nichž klade svá vajíčka a dává tak základ další generaci, která se vyvíjí v průběhu 2-3 týdnů.



Chcete se dozvědět více?
OSCANUJTE QR KÓD



DRAVÁ MOUCHA *OPHYRA AENESCENS*

Této metody se využívá v zaroštovaných stájích pro prasata. Dravou mouchu *Ophyra* dodáváme ve stádiu dospělé mouchy, která klade vajíčka na stejných místech jako moucha domácí. Larva dravé mouchy se živí larvami mouchy domácí a již během 6 – 8 týdnů od první aplikace se natolik rozmnoží, že udrží populaci škůdce pod kontrolou. Samotné dravé mouchy na prasata nenesedají.





PROČ S NÁMI SPOLUPRACOVAT?

- ✓ MÁME DLOUHODOBÉ ZKUŠENOSTI S BIOLOGICKOU OCHRANOU VE STÁJÍCH
- ✓ ZAŠKOLÍME VÁŠ PERSONÁL O SPRÁVNÉ APLIKACI A DÁVKOVÁNÍ
- ✓ DOPORUČÍME OPATŘENÍ INDIVIDUÁLNĚ VAŠIM POTŘEBÁM
- ✓ ZAJISTÍME PRAVIDELNÉ A BEZPROBLÉMOVÉ DODÁVKY
- ✓ OSOBNÍ NÁVŠTĚVY A KONZULTACE JSOU SOUČÁSTÍ NAŠICH SLUŽEB
- ✓ PORADÍME S VYŘÍZENÍM DOTACÍ

Zdroj foto: @Koppert Biological Systems



Ing. Petr Švingr
Obchodní zástupce a poradce
+420 739 845 515
svingr@biocont.cz



Michal Grošov
Objednávky, distribuce
+420 736 792 502
grosov@biocont.cz



doc. Ing. Daniel Falta, Ph.D.
Externí poradce, akademický pracovník
Agronomické fakulty MENDELU
daniel.falta@mendelu.cz

