



# STÁJE BEZ MUCH

Biologická ochrana proti nežádoucímu hmyzu v chovech prasat



OD ROKU 2013 ÚSPĚŠNĚ ZAVÁDÍME TYTO METODY V ČR



SPOLUPRACUJEME S ODBORNÍKY Z AKADEMICKÉHO PROSTŘEDÍ



MÁME VÝHRADNÍ PRÁVO DISTRIBUCE PRODUKTŮ OD NEJLEPŠÍHO ZAHRANIČNÍHO VÝROBCE



POSTARÁME SE O VEŠKERÝ SERVIS VČETNĚ PORADENSTVÍ OHLEDNĚ DOTACÍ, APLIKACÍ A DODÁVEK PRODUKTŮ

## VÝHODY BIOLOGICKÉ OCHRANY

- bez reziduálních látek
- bez možnosti vzniku rezistence
- šetrná k chovaným zvířatům, personálu i životnímu prostředí



NASKENUJ QR KÓD a podívej se na video!

## NAŠE PORTFOLIO

Principem je využití přirozených nepřátel (antagonistů) mouchy, kteří systematicky a po celou dobu redukují její populace už v raných stádiích vývoje.

- Veškeré bioagens jsou množeny laboratorně, tedy bez rizika zavlečení nežádoucích patogenů do vašeho chovu
- Neškodí nijak chovaným zvířatům ani lidem a nejsou pro ně obtěžující

### APPIFLY® DRAVÁ MOUCHA *OPHYRA AENESCENS*

Dospělci *Ophyry* jsou v porovnání s dospělci mouchy domácí méně aktivní, mají větší reprodukční schopnost a nevyhledávají kontakt se zvířaty.

Larvy dravé mouchy *Ophyra* žijí v prostorách pod rošty, kde se živí larvami mouchy domácí.



### TERRAPPI® DRAVÝ ROZTOČ *MACROCHELES ROBUSTULUS*

Dravý roztoč je doplňkovou metodou boje proti nežádoucím mouchám. Žije v prostředí pod rošty a živí se vajíčkami mouchy domácí.



Zdroj foto: @Koppert Biological Systems



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



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



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

