

# Expozice bioagens na Agrishow

**Nedostatečná nebo špatně nastavená ochrana proti škůdcům v chovech často vede k jejich přemnožení, což může pro celkový management chovu znamenat významné snížení užitkovosti, celkového zdraví a životní pohody chovaných zvířat. BIOCONT nabízí řešení u všech kategorií chovů hospodářských zvířat, jak u profesionálních chovatelů, tak v domácích chovech.**

Ing. Petr Švingr, BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.

Vhodnou formou regulace škůdců jsou biologické metody, které jsou založeny na využití přirozených nepřátel různých druhů nežádoucích škůdců – tedy parazitických nebo dravých druhů bioagens (parazitické vosičky, dravé mouchy, dravý roztoč, entomopatogenní hlístice). Navíc pro ně lze využít různých dotačních titulů. Například chovatelé dojeného skotu v konvenčním nebo ekologickém režimu mohou čerpat dotace z programu Dobré životní podmínky zvířat.

V souvislosti se zákazem klecových chovů drůbeže, který v ČR začne platit od roku 2027, se stále častěji skloňuje problematika účinné ochrany proti ektoparazitickým škůdcům. Paradoxně se totiž výrazně zvyšuje výskyt škůdců v chovech drůbeže na podestýlkovém chovu v hale, volném výběhu nebo v režimu ekologie. V reakci na tuto změnu připravila firma BIOCONT preventivní systém ochrany proti čmelíku kuřím a potěmniku stájovému. Biologické metody jsou účinné proti všem zmíněným nežádoucím druhům hmyzu a roztočům. Firma BIOCONT ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně představí na veletrhu Agrishow 2026 biologické metody formou dvou přednášek v rámci konceptu Smart Farming. První přednáška proběhne v neděli a bude zaměřená spíše na zájmové a drobné chovy. Přednáška pro profesionální chovy pak proběhne v úterý.

O celém portfoliu firmy BIOCONT se můžete dozvědět více na veletrhu v pavilonu P na stánku č. 053, kde bude možné prohlédnout si bioagens na živo. K vidění budou například parazitické vosičky rodu *Muscidifurax* a *Spalangia*, které jsou základním prvkem biologické ochrany ve většině typech chovů. Dále si bude na stánku možno prohlédnout dravého roztoče *Macrocheles robustulus*, který likviduje vajíčka nejen much, ale také octomilek a dalších druhů hmyzu. Proti mouchám ve stadiu larev se pak využívá moucha s dravou larvou *Ophyra aenescens*, která před-

stavuje účinné řešení především v chovech prasat s roštovým systémem. Proti čmelíkovi se využívají roztoči *Androlaelaps casalis* a *Cheyletus eruditus*, proti potěmniku pak hlístice *Steinernema* sp. Díky těmto přirozeným antagonistům lze škůdce likvidovat již v raných stádiích jejich vývoje. Pro zvýšení účinnosti celého systému se navíc využívají i speciální lapáče, které jsou schopné zachytit dospělce. Biologická ochrana tak působí na všechny stadia vývoje škůdců od vajíčka až po dospělce. Na rozdíl od známější chemické metody tedy působí preventivně.

Mezi spokojené zákazníky patří jedny z největších českých chovů, jako např. LIPRA PORK a. s., ZD Krásná hora nad Vltavou a. s. nebo Agronea a. s. Kromě odborných poradců, kteří se s individuálním přístupem starají o své zákazníky z řad velkochovů, mohou menší chovatelé nakoupit produkty na e-shopu [www.biocont.cz](http://www.biocont.cz), např. pro domácí chovy králíků či drůbeže. Firma BIOCONT vyvrací mylné předpoklady, že biologická ochrana je příliš drahá a náročná na aplikaci. Naopak dokazuje, že může být cenově příznivá a přitom velice účinná. ■



[www.biocont-profi.cz](http://www.biocont-profi.cz)  
[www.stajebezmuch.cz](http://www.stajebezmuch.cz)



## Biologická ochrana proti škůdcům v chovech

- ✓ OSOBNÍ PŘÍSTUP
- ✓ BEZ RIZIKA VZNIKU REZISTENCE



Ing. Petr Švingr  
+420 739 845 515  
[svingr@biocont.cz](mailto:svingr@biocont.cz)



**Přijďte se podívat na bioagens na vlastní oči!**

Ukázka živých bioagens na stánku 053 v pavilonu P

