

inzerce

JAK NA ČMELÍKY A POTEMNÍKY V PODESTÝLKOVÝCH CHOVECH DRŮBEŽE?

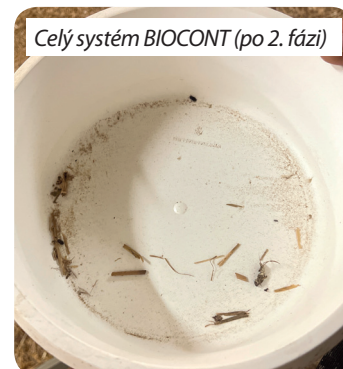
Vsouvislosti se zákazem klecových chovů drůbeže, který v ČR začne platit od roku 2027, se stále častěji skloňuje problematika účinné ochrany proti ektoparazitickým škůdcům. Paradoxně se totiž výrazně zvyšuje výskyt škůdců v chovech drůbeže na podestýlkovém chovu v hale, volném výběhu nebo v režimu ekologie. V reakci na tuto změnu připravila firma BIOCONT preventivní systém ochrany proti čmelíku kuřimu v chovech nosnic a také proti potemníku stájovému, který se vyskytuje především v brojlerových chovech jatečné drůbeže. Systém proti potemníku byl testovaný na farmě Martinice (spadá pod Košetice a. s.) s výbornými výsledky a doporučením. Systém ochrany spočívá ve využití přiroze-



Standardní chemická metoda



Systém BIOCONT (po 1. fázi)



Celý systém BIOCONT (po 2. fázi)

Výborných výsledků dosáhl pilotní projekt v Martinicích (Agropodnik Košetice, a. s.), kde byli s jeho účinností velmi spokojeni

tém se již řadu let s úspěchem využívá v zahraničí a nyní ho firma BIOCONT postupně zavádí i do českých velkochovů. Kromě velkochovů ho mohou využívat i malochovatelé. Výhoda této čisté biologické metody spočívá v její komplexnosti a nulovému riziku vzniku rezistence. Výskyt čmelíka kuřiho v chovu výrazně snižuje růst svého hostitele a celkové zhoršuje zdravotní stav drůbeže. Prevence proti čmelíku v podestýlkových chovech nosnic spočívá v aplikaci kombinace dvou druhů dravých roztočů, kteří se v pro-

středí úspěšně množí a aktivně napadají čmelíka kuřiho ve všech jeho vývojových stádiích. Dále se využívá esenciální olej, který drůbež přijímá s pitnou vodou a který čmelíkovi zabráňuje v příjmu potravy. Potemník zvyšuje riziko přenosu a vzniku infekcí, snižuje užitek brojlerů a také poškozuje izolace chovných hal. Biologický boj proti potemníku probíhá ve dvou fázích. V první fázi, na začátku chovného cyklu, se aplikuje přírodní požerový a kontaktní insekticid. Na konci cyklu, po vyskladnění drůbeže, pak proběhne aplikace



Podívejte se na video popisující systém proti potemníku

přípravku, jež obsahuje entomopatogenní hlístice, které likvidují larvy a nymfy potemníků.

Ing. Petr Švingr
BIOCONT LABORATORY
Foto archiv firmy



Podívejte se na video s výsledky pilotního programu v Martinicích

ných antagonistů škůdců drůbeže v kombinaci s přírodními insekticidy, které se aplikují do prostředí, a speciálním esenciálním olejem, který drůbež přijímá s pitnou vodou. Tento čistě biologický sys-



Pomocí speciálních pastí, které jsou ideálním indikátorem výskytu potemníka, lze snadno ověřit účinnost provedené ochrany



www.biocont-profi.cz
www.stajebezmuch.cz



Biologická ochrana proti škůdcům v profi chovech drůbeže

- ✓ OSOBNÍ PŘÍSTUP
- ✓ ŘEŠENÍ NA MÍRU PROTI ČMELÍKŮM A POTEMNÍKŮM STÁJOVÝM
- ✓ BEZ RIZIKA VZNIKU REZISTENCE



Ing. Petr Švingr
+420 739 845 515
svingr@biocont.cz

