

Za
osveščeno
in ekološko
rejo



InsectoSec®

- Enostavna mokra uporaba
- Brez karence
- Hitro kurativno delovanje

Ekološko in visoko učinkovito zatiranje rdeče ptičje pršice na perjadi, predpriprava na prezimitev

Rdeča ptičja pršica (*Dermanyssus gallinae*) je zunanji zajedavec in pomemben škodljivec perjadi. Hrani se s ptičjo krvjo in perjad običajno zajeda ponoči. Odrasli osebki so jajčaste oblike in imajo ne segmentirano telo velikosti do 1 mm ter osem nožic. So bele do sivkaste barve, ko se napijejo krvi, pordečijo. Napite pršice se skrivajo na temnih mestih, kjer se pariyo in ležejo jajčeca. Njihov življenjski cikel obsega pet razvojnih faz in se v idealnih razmerah zaključi v sedmih dneh, zaradi česar številčnost škodljivca hitro raste in povzroča veliko škodo na perutninskih farmah. Najbolj ogrožene so mlade živali. Napadene živali lahko postanejo anemične, znatna pa je tudi posredna ogroženost perjadi, saj so pršice prenašalke različnih virusnih obolenj, vključno salmoneloz, borelioze ipd. Dramatičen upad nesnosti je reden sočasen pojav prisotnosti parazita.

Rdeča ptičja pršica lahko brez hrane živi do 8 mesecev in dobro prenaša tudi suho okolje. Zadržuje se v regah in razpokah ter vseh drugih zavarovanih mestih kokošnjakov. Jeseni, ko živali pripravljamo na pretežno ali stalno vhljevitve, pa tudi če so vhljevljene ves čas, je zato zatiranje parazita nujen ukrep za ohranitev nesnosti in zdravstvenega stanja perjadi.

V profesionalni in neprofesionalni reji se za zatiranje ptičje pršice najpogosteje uporabljajo veterinarska zdravila, v malih rejah pa žal in resnici na ljubo, tudi mnogoteri biocidi. Uspešnost ukrepa je v veliki meri odvisna od zgodovine uporabe sredstva in z njo povezanim razvojem odpornosti škodljivca (rezistence) ter doslednostjo izvedbe in ponovitvami ukrepa v rejnem ciklu perjadi. Brez izjem pa kemično zatiranje škodljivca spremlja karenc (prepoved uporabe jajc), kar rejce posledično odvrča od redne izvedbe ukrepov, nujnih za zatiranja škodljivca.



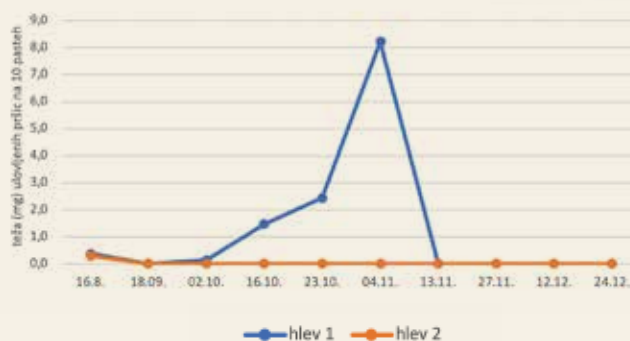
Prednosti ne kemičnih metod zatiranja rdeče ptičje pršice

- Zatiranje parazita na živalih brez vzdrževanje higiene in dezinsekcije hlevov vodi v kratkoročne učinke in potrebo po neprestanih ponovitvah zatiranja,
- Vključitev ne kemičnih metod zatiranja zmanjšuje potrebo po uporabi veterinarskih zdravil in ohranja njihovo učinkovitost v akutnih primerih ter
- Omogoča ekološko rejo in zagotavlja neoporečnost jajc ter perutninskega mesa.

Zakaj zoper ptičjo pršico uporabiti InsectoSec®

- pred vhljevitvijo perjadi dolgoročno preprečuje razvoj rdeče ptičje pršice (hlev 2),
- tretiran kurativno v predhodne netretirane hleve hitro in učinkovito zmanjša številčnost škodljivca (hlev 1),
- enostavna mokra aplikacija 16% suspenzije (160 g InsectoSec® v 840 g vode) z običajnim nahrbtnim škropilnikom, brez prašenja in veliko pokrivnostjo nedostopnih mest (legel škodljivca),
- fino mlet naravni mineral (diatomejska zemlja) s fizikalnim delovanjem, brez možnosti vzpostavitve rezistence in brez karence,
- za profesionalno in neprofesionalno rejo, praznih ali vhljevljenih kokošnjakov,
- za osveščeno in ekološko rejo.

Vpliv InsectoSec® na razvoj rdeče ptičje pršice v kokošnjakih



*uradni poskus s preventivnim (hlev2) in kurativnim (hlev1) 1-kratnim mokrim nanosom InsectoSec® (16% konc.)