Atividade de desinfetantes frente a sorotipos de *Salmonella* isolados de granjas avícolas

Activity of disinfectants against serotypes of "Salmonella" isolated from poultry farms

SCUR, Mayara Camila^{1*}; PINTO, Fabiana Gisele da Silva¹; De Bona, Eliana de Almeida Mira¹; WEBER, Laís Dayane¹; FRUET, Thomas Kehrwald¹; SORESINI, Grazielle Cristina Garcia²

¹Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Laboratório de Biotecnologia Agrícola, Cascavel, Paraná, Brasil.

RESUMO

O objetivo com este trabalho foi avaliar in vitro a eficácia de desinfetantes comumente utilizados e biodegradáveis na sanitização de aviários frente a sorotipos de Salmonella spp. isolados de granjas de aves no Estado do Paraná, Brasil.Os experimentos foram realizados utilizando o tempo de contato de 20 minutos e os desinfetantes testados emtrês concentrações:a recomendada pelo fabricante, metade da concentração recomendada e o dobro da mesma,bem como na presença e ausência de matéria orgânica. Em geral, todos os desinfetantes foram capazes de causar a redução significativa nas contagens dos micro-organismos em relação ao grupo controle. Na ausência de matéria orgânica, os desinfetantes a base de ácidos orgânicos apresentaram os melhores resultados frente ao sorotipo S. Gallinarum biovar Gallinarum, e os desinfetantes a base de glutaraldeído e hipoclorito de sódio frente aos sorotipos S. Typhimurium e S. Intantis. Na presença de matéria orgânica, como comumente se encontra o ambiente avícola, pôde-se observar que todos os desinfetantes apresentaram sua eficácia diminuída, sendo o a base de ácidos orgânicos o que apresentou as menores contagens de unidades formadoras de colônias (UFC). O desinfetante a base de ácidos orgânicos mostrou-se uma potencial alternativa de uso na avicultura, pela eficácia no controle dos sorotipos de Salmonella isoladas de granjas avícolas.

Palavras-chave: ácidos orgânicos, avicultura, desinfecção

SUMMARY

The objective of this study was to evaluate the efficacy in vitro of disinfectants commonly used in sanitizing poultry farms and biodegradable disinfectants against Salmonella serotypes isolated from poultry farms in the state of The experiments Parana, Brazil. performed using the contact time of 20 minutes and disinfectants tested in three concentrations recommended by the manufacturer, half the recommended concentration and twice the recommended concentration, as well as the presence and absence of organic matter. In general, all disinfectants caused significant reduction in the microorganisms counts compared to the control. In the absence of organic matter, disinfectants based on organic acids showed the best results against the serotype Gallinarum biovar Gallinarum and disinfectants based onglutaraldehyde sodium hypochlorite against the serotypes Typhimurium and Intantis. In the presence of organic matter, as commonly found in the poultry environment, it was observed that all disinfectants showed decreased effectiveness, and the disinfectant based on organic acids had the lowest CFU counts. Accordingly, the disinfectant based on organic acids proved to be potential alternative for use in poultry due to effectiveness in controlling Salmonella serotypes isolated from poultry.

Keywords: organic acids, disinfection, poultry

²Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Centro de Ciências Biológicas e Saúde, Mato Grosso do Sul, Brasil.

^{*}Endereço para correspondência: mayarascur@gmail.com

INTRODUÇÃO

A Salmonelose é uma das principais doenças transmitidas por alimentos de origem aviaria, tornando os programas de desinfecção dos aviários essenciais para a prevenção desta doença e o seu controle ao longo da cadeia produtiva avícola (BOROWSKY et al., 2006).

Nos aviários, os principais desinfetantes utilizados são à base de glutaraldeído. iodo, hipoclorito de sódio e amônia quaternária, mas, no entanto, estes compostos são potencialmente prejudiciais ao meio ambiente, fazendo com que os produtos biodegradáveis suriam como uma alternativa. destacando-se nesse sentido os ácidos orgânicos e ácido peracético (JAENISCH et al., 2010).

Além da preocupação com o efeito dos desinfetantes frente ao meio ambiente. outros fatores devem ser levados em consideração, como: a eficiência dos desinfetantes no controle e erradicação de Salmonella spp. no ambiente avícola;o efeito destes produtos frente sujidades,a concentração ideal de uso do princípio ativo utilizado e a possibilidade do rodízio entre produtos(JAENISCH et al., 2010), uma vez que o uso contínuo de desinfetante único concentrações incorretas pode promover a seleção de micro-organismos resistentes (CHAPMAN, 1998).

Os sorotipos Gallinarum biovar Gallinarum e S. Typhimurium estão frequentemente encontrados em frangos de corte (PENHA et al., 2008), justificando a escolha destes sorotipos para a presente pesquisa, uma vez que os mesmos também foram encontrados em aviários no Oeste do Paraná (SCUR et al., 2014).

Assim, de acordo com o exposto o objetivo deste trabalho foi avaliar *in vitro* a eficácia de seis desinfetantes utilizados

na avicultura frente a três sorotipos de *Salmonella* spp. isolados de aviários de frango de corte localizados na região Oeste do Paraná, Brasil,em três concentrações distintas, bem como avaliar a atividade dos desinfetantes na presença de matéria orgânica.

MATERIAL E MÉTODOS

Os experimentos foram realizados no Laboratório de Biotecnologia Agrícola na Universidade Estadual do Oeste do Paraná, no período de 2013 a 2014.

Os desinfetantes avaliados continham o princípio ativo: glutaraldeído, quaternário de amônia, hipoclorito de sódio, iodo, compostos ácidos orgânicos (ascórbico, cítrico e lático) e ácido peracético, nas concentrações recomendadas pelo fabricante (CR), metade da concentração (½CR) e dobro da concentração (2CR), diluídos em água destilada estéril.

Foram pré-selecionados três sorotipos de *Salmonella* isolados de granjas avícolas do Oeste do Paraná, Brasil, sendo eles: Typhimurium, Infantis e Gallinarum biovar Gallinarum, que foram isoladas pelo Laboratório Veterinário MercoLab (Cascavel/PR, Brasil) e identificadas pelo Instituto Adolfo Lutz (São Paulo/SP, Brasil).

Estirpes dos sorotipos e ATCCs utilizadas nos testes foram re-suspendidas em caldo infusão cérebro coração (BHI) semeadas em Agar Nurtriente (AN), para se obter colônias isoladas para que os testes bioquímicos específicos para confirmação das mesmas fossem realizados (LITCHFIELD & INSALATA, 1973). Após a realização dos testes e confirmação, uma suspensão de cada micro-organismo foi preparada em solução salina 0.85% na escalada de Mac Farlandem 0.5 de turbidez (10⁸ UFC/mL), utilizando-se colônias típicas.

O teste da eficácia dos desinfetantes foi realizada pelo método de diluição seriada com teste de suspensão (SCUR et al., 2014), segundo metodologia adaptada de Kich et al. (2004) e Jaenisch et al. (2010) na presença e ausência de matéria orgânica. Os experimentos foram realizados em triplicata.

Os experimentos foram realizados no delineamento experimental inteiramente aleatorizado, em um esquema fatorial, principal utilizando com fator desinfetantes (6 níveis) concentrações como fator secundário (3 níveis). Os dados foram transformados em Log 10, analisados pelo teste F (ANOVA) eas médias comparadas entre si pelo teste de Tukey (p<0,05) na presença de interação. As médias obtidas no tratamento controle foram comparadas as demais por contrastes ortogonais (p<0.05), utilizando-se o programa SAS (STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM, 2003). Também, os valores de média foram calculados em percentual para confecção da Figura 1.

testes de susceptibilidade sorotipos a antimicrobianos comerciais foram feitos de acordo com as normas do Laboratory Clinical and Standards Institute (CLSI, 2007). Foram testados os seguintes antimicrobianos: 0 ácido nalidíxico (30µg), ampicilina (10µg), cloranfenicol (30µg), cefalotina (30µg), a $(5\mu g)$, enrofloxacina ciprofloxacina (10µg), estreptomicina (10µg), imipenem $(10\mu g)$, gentamicina $(10\mu g)$ anorfloxacina (10µg) sulfazotrin (25µg), tetraciclina (30µg) e tobramicina(10µg). As amostras que exibiram resistência intermediária foram considerados sensíveis para evitar a superestimação da resistência. Como referência, foram utilizadas estirpes de Salmonella Typhimurium ATCC 14028 (American Type Culture Collection) e Escherichia coli ATCC 25922. Os resultados dos testes foram comparados a Tabela 2A do documento M100-S17 (CLSI, 2007), onde as estirpes resistentes a três antibióticosou mais foram consideradas multi-resistentes.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Todos os desinfetantes avaliados promoveram redução significativa nas contagens de micro-organismos em relação ao grupo controle (Tabela 1).

Para S. Typhimurium, os desinfetantes a base de glutaraldeído e hipoclorito de sódio promoveram a maior redução nas contagens de UFC nas concentrações ½CR e CR, diferindo estatisticamente dos demais desinfetantes. Para 2CR, os desinfetantes mais eficientes na alteração das contagens de UFC foram o glutaraldeído e ácidos orgânicos, e em geral, foi a concentração mais eficaz para o controle da S. Typhimurium (Tabela 1). Para S. Infantis, verificou-se que o gluteraldeido e hipoclorito de sódio promoveram as menores médias de UFC para ½ CR e CR. Na 2CR, os desinfetantes mais eficientes foram o glutaraldeído e os ácidos orgânicos, que diferiram estatisticamente da amônia quartenária, iodo, hipoclorito de sódio e ácido peracético, também apresentandose como a concentração mais eficaz no controle dos micro-organismos.

Para a S. Gallinarum biovar Gallinarum, na ½ CR e CR os ácidos orgânicos promoveram a menor média de UFC, os quais diferem dos demais tratamentos. No entanto, para 2CR o ácido peracético promoveram a maior alteração nas contagens de UFC. Para S. Galinarum, Berchieri Junior & Barrow (1995) verificaram que o desinfetante a base de hipoclorito de sódio apresentou baixa eficiência frente às estirpes de S. Galinarum, corroborando com o presente estudo.

Tabela 1. Resultados das contagens de UFC de *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis e *Salmonella* Gallinarum biovar Gallinarum, nas três concentrações testadas dos desinfetantes (½CR, CR e 2CR)

	Salmonella Typhimurium		
	½ CR	CR	2 CR
Controle		6.69 ± 0.08	
Amônia quaternária	2.78 ± 0.08^{Cb}	$2.56 \pm 0.08^{\mathrm{Bb}}$	$1.43 \pm 0.08^{\mathrm{Ba}}$
Glutaraldeído	1.90 ± 0.08^{Ab}	1.80 ± 0.08^{Ab}	0.50 ± 0.08^{Aa}
Hipoclorito de sódio	1.99 ± 0.08^{Ab}	1.85 ± 0.08^{Aab}	$1.60 \pm 0.08^{\mathrm{Ba}}$
Iodo	$4.29\pm0.08^{\mathrm{Db}}$	$4.13 \pm 0.08^{\text{Cab}}$	$3.91 \pm 0.08^{\text{Ca}}$
Ácido peracético	$2.48\pm0.08^{\mathrm{Bb}}$	$2.43 \pm 0.08^{\mathrm{Bb}}$	1.31 ± 0.08^{Ba}
Ácidos orgânicos	2.71 ± 0.08^{BCc}	$2.14 \pm 0.08^{\mathrm{Bb}}$	$0.60 \pm 0.08^{\mathrm{Aa}}$
	Salmonella Infantis		
Controle		6.70 ± 0.12	
Amônia quaternária	2.26 ± 0.12^{Ba}	2.36 ± 0.12^{Ba}	2.10 ± 0.12^{Ca}
Glutaraldeído	1.95 ± 0.12^{Ab}	1.89 ± 0.12^{Ab}	0.50 ± 0.12^{Aa}
Hipoclorito de sódio	1.75 ± 0.12^{Aa}	1.60 ± 0.12^{Aa}	$1.50 \pm 0.12^{\text{Ba}}$
Iodo	4.23 ± 0.12^{Ea}	4.29 ± 0.12^{Ca}	4.18 ± 0.12^{Da}
Ácido peracético	3.16 ± 0.12^{Da}	2.62 ± 0.12^{Ba}	2.19 ± 0.12^{Ca}
Ácidos orgânicos	2.64 ± 0.12^{Cb}	$2.53 \pm 0.12^{\text{Bb}}$	0.70 ± 0.12^{Aa}
	Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum		
Controle		6.76 ± 0.05	
Amôniaquaternária	$2.60\pm0.05^{\mathrm{Bc}}$	$2.29 \pm 0.05^{\text{Cb}}$	$1.59 \pm 0.05^{\text{Ba}}$
Glutaraldeído	$2.50 \pm 0.05^{\mathrm{Bb}}$	2.21 ± 0.05^{Ca}	$1.82 \pm 0.05^{\mathrm{Bb}}$
Hipoclorito de sódio	4.91 ± 0.05^{Da}	4.58 ± 0.05^{Da}	4.50 ± 0.05^{Da}
Iodo	$4.19 \pm 0.05^{\text{Cb}}$	$3.99 \pm 0.05^{\mathrm{Db}}$	3.02 ± 0.05^{Ca}
Ácido peracético	2.71 ± 0.05^{Bc}	$1.72 \pm 0.05^{\mathrm{Bb}}$	0.81 ± 0.05^{Aa}
Ácidosorgânicos	1.11 ± 0.05^{Aa}	0.80 ± 0.05^{Aa}	0.70 ± 0.05^{Aa}

UFC = Unidades Formadoras de Colônias.

Médias (± EPM) seguidas da mesma letra minúscula na linha e maiúscula na coluna não diferem entre si segundo o teste de tukey (p<0,05). Não apresentam diferença significativa em relação ao tratamento controle, segundo comparações individuais por contrastes ortogonais (p<0,05).

Para *S.* Typhimurium F=396.49; C.V.= 4.12%; P<0.0001. Para S. Infantis F=58.59; C.V.= 10.%; P<0.0001. Para *S.* Gallinarum biovar Gallinarum; CV = 7,90%; P<0.0001.

Em um estudo conduzido por McLaren et al. (2011) em que foi avaliada a eficácia de desinfetantes em três concentrações (0,5 CR, CR e 2CR) frente a S. Thyphimurium isoladas de fezes de frangos, foi demonstrado oglutaraldeído amônia quaternária e foram capazes de eliminar completamente os micro-organismos, enquanto os desinfetantes a base de ácido peracético e iodo não apresentaram atividade antimicrobiana concentrações testadas, diferente dos resultados encontrados nesta pesquisa. Já Kich et al. (2004) investigando S. **Typhimurium** isoladas de suínos,

observaram que os desinfetantes a base de amônia quaternária, iodo, glutaraldeído, hipoclorito de sódio e ácido peracético foram eficazes na eliminação desta bactéria na concentração recomendada pelo fabricante.

Estes resultados discrepantes com estirpes oriundas de diferentes ambientes de criação distintas localidades evidenciaram a importância de estudos realizados micro-organismos com isolados desses locais, uma vez que em cada ambiente a interação entre os microorganismos e os desinfetantes pode ser principalmente diferente. devido diferentes concentrações de substâncias

orgânicas que interferem na eficácia dos produtos (SCUR et al., 2014a) ou do resistência dos micropadrão de organismos diferentes aos antimicrobianos (SCUR et al., 2014b). Além disso, as discordâncias podem estar relacionadas a vários fatores, como diferença de resistência entre as linhagens desafiadoras, as concentrações testadas dos produtos, os tempos de contato, temperatura, concentração do princípio ativo e a metodologia testada na pesquisa (BOROWSKY et al., 2006).

avaliação Ouanto à da atividade antimicrobiana dos desinfetantes frente aos três sorotipos de Salmonella spp., observou-se a partir dos resultados obtidos que a interação entre os sorotipos e os desinfetantes não apresentaram um padrão de resposta, e, portanto, ressalta-se importância de testar diferentes sorotipos, uma vez que um único desinfetante não foi eficaz no controle de todos os sorotipos testados. Isso pode ser devido a elevada variabilidade genética que o gênero Salmonella apresenta, resultado de uma interação dinâmica entre os patógenos, o meio ambiente e hospedeiros (LIU, 2011).

Analisando a susceptibilidade dos sorotipos a antimicrobianos comerciais (Tabela 2) e os resultados encontrados da eficácia dos desinfetantes frente aos sorotipos (Tabela 1) não foi observada relação entre a resistência aos antimicrobianos eficácia e a dos desinfetantes testados, uma vez que se o perfil de resistência dos sorotipos tivesse relação com a resistência destes frente aos desinfetantes, esperava-se que o sorotipo Typhimurium fosse menos susceptível aos desinfetantes, seguido de Galinarum, porém, não foi encontrado este padrão de resposta. Estes resultados são semelhantes com Kich et al. (2004) que ao avaliarem a atividade de desinfetantes frente a S. Typhimurium isoladas de suínos, não observaram diferenças de sensibilidade aos desinfetantes entre os grupos de amostras de S. Typhimuriummultimulti-resistentes. resistentes e não indicando atividade aue a desinfetantes está mais relacionada a condições de utilização, como a presença de matéria orgânica e tempo de exposição do que dos perfis de resistência das cepas.

Tabela 2. Distribuição dos padrões de resistência de cinco sorotipos de *Salmonella* spp. isolados de aviários no Oeste do Paraná

Padrão de resistência	Sorotipos	
Gen/Nal/Str/Tet	Typhimurium	
Nal/Str/Tet	Infantis	
Nal/Tet	Galinarum	

Gen = gentamicina; Nal = ácido nalidíxico; Str = estreptomicina; Tet = tetraciclina.

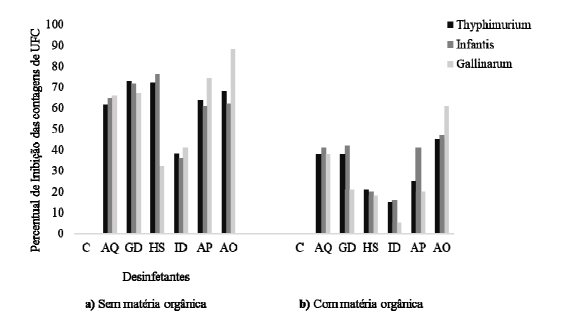
Na ausência de matéria orgânica, os desinfetantes a base de ácidos orgânicos, ácido peracético, glutaraldeído e amônia quaternária apresentaram melhor desempenho no controle dos microorganismos testados (Figura 1).

Na presença de matéria orgânica (Figura 1-b), todos osdesinfetantes apresentam sua atividade antimicrobiana prejudicada, como já reportado para desinfetantes compostos por amônia quaternária, hipoclorito de sódio, ácido peracético (JAENISCH et al., 2010) iodo e

glutaraldeído (KICH et al., 2004). Entre todos, o desinfetante a base de ácidos orgânicos apresentou o melhor desempenho.

Diante desses resultados, os ácidos orgânicos demonstraram potencial de uso na avicultura como uma possível alternativa ao uso dos desinfetantes comumente utilizados, com resistência microbiana já relatada e que não são biodegradáveis. Além disso, já foram atribuídos aos ácidos orgânicos outros aspectos positivos, como sua capacidade de trabalhar em sinergismo

com extratos vegetais óleos essenciais, uma vez que os extratos e óleos essenciais podem facilitar a entrada os ácidos orgânicos nas células bacterianas (LIN et al., 2004). Também, os ácidos orgânicos podem ser efetivos no controle de salmonelas por meio de sua adição na ração ou na água de frangos de corte (PICKLER et al., 2012) e contribuírem para o ganho de peso dos frangos, quando utilizados em livres de promotores crescimento (VIOLA et al., 2008).



UFC = Unidades Formadoras de Colônias. AP = ácido peracético, AO = ácidos orgânicos, AQ = amônia quaternária, GD = glutaraldeído, HS = hipoclorito de sódio, ID = iodo, C = controle. As barras de erros representam os erros padrões.

Figura 1. Percentual de inibição das contagens de UFC de sorotipos de *Salmonella* frente à atividade dos desinfetantes.

Considerando que a avicultura brasileira constante expansão, está em programas sanitários das granjas avícolas devem acompanhar tal desenvolvimento, para evitar disseminação de patógenos, resistência de micro-organismos e alcançar os objetivos pretendidos no quesito desenvolvimento, produtividade e sustentabilidade. Uma alternativa aos programas de biosseguridade seria a adoção de um sistema de rodízio de desinfetantes de diferentes princípios ativos e distintos mecanismos de ação

com o objetivo de protelar a seleção de micro-organismos resistentes, bem como aumentar o período de eficácia destes. Embora este estudo aponte o desinfetante à base de ácidos orgânicos como melhor alternativa, ressalta-se a importância da constante busca de novos produtos para substituição a aqueles cuja resistência já tenha sido reportada, além do rodízio de diferentes produtos.

Com isso, conclui-se que os desinfetantes a base de ácidos orgânicos apresentaram os melhores resultados frente ao sorotipo Gallinarum biovar Gallinarum e os desinfetantes a base de glutaraldeído e hipoclorito de sódio frente aos sorotipos Typhimurium e Intantis e que na presença de matéria orgânica, o desinfetante a base de ácidos orgânicos apresentou o melhor desempenho.

REFERÊNCIAS

BERCHIERI, J.; BARROW, P. The effects of chemical desinfectants and sanitizers on *Salmonella* gallinarum. **Revista de Microbiologia**, v.26, p.246-252, 1995.

BOROWSKY, L.M.; BESSA, M.C.; CARDOSO, M.I.; AVANCINI, C.A.M. Sensibilidade e resistência de amostras de *Salmonella* Typhimurium isoladas de suínos abatidos no Rio Grande do Sul/Brasil frente aos desinfetantes químicos quaternário de amônio e iodofor. **Ciência Rural**, v.36, p.1474-1479, 2006.

CHAPMAN, J.S. Characterizing bacterial resistance to preservatives and disinfectants. **International Biodeterioration & Biodegradation**, v.41, p.241-245, 1998.

CLINICAL LABORATORY STANDARDS INSTITUTE - CLSI. **Performance standards for antimicrobial susceptibility testing**: seventh informational supplement M100-S17, Wayne, 2007.

JAENISCH, F.R.F.; KUCHIISHI, S.S.; COLDEBELLA, A. Atividade antibacteriana de desinfetantes para uso na produção orgânica de aves. **Ciência Rural**, v.40, p.384-388, 2010.

KICH, J.D.; BOROWSKY, L.M.; SILVA, V.S.; RAMENZONI, M.; TRIQUES, N.; KOOLER, F.L.; CARDOZO, M.R.I. Avaliação da atividade antibacteriana de seis desinfetantes comerciais frente a amostras de *Salmonella* Typhimurium Isoladas de suínos. **Acta Scientiae Veterinariae**, v.32, p.33-39, 2004.

LIN, Y.T.; LABBE, R.G.; SHETTY, K. Inhibition of *Listeria monocytogenes* in fish and meat systems by use of oregano and cranberry phytochemical synergies. **Applied and Environmental Microbiology, v.7**0, p.5672-5678, 2004.

LITCHFIELD, J.H.; INSALATA, N.F. *Salmonella* and the food industry - methods for isolation, identification and enumeration, **C R C Critical Reviews** in Food Technology, v.3, p.415-456, 1973.

LIU, W.; ZHU, X.N.; YU, S.; SHI, X.M. Diversity of *Salmonella* isolates using serotyping and multilocus sequence typing. **Food Microbiology**, v.28, p.1182-1189, 2011.
McLAREN, I.; WALES, A.; BRESLIN, M.; DAVIES, R. Evaluation of commonly-used farm disinfectants in wet and dry models of *Salmonella* farm contamination. **AvianPatology**, v.40, p.33-42, 2011.

PENHA, G.A.S.; UEDA, E.Y.; SANTOS, F.; PERES, E.R.P. Diagnóstico da salmonelose e a sua importância para a vicultura: Revisão De Literatura. **Revista Científica Eletrônica de Medicina Veterinária**, v.10, p.1-8, 2008.

PICKLER, L.; HAYASHI, R.M.; LOURENÇO, M.C.; MIGLINO, L.B.; CARON, L.F.; BEIRÃO, B.C.B; SILVA, A.V.F.; SANTIN, E. Avaliação microbiológica, histológica e imunológica de frangos de corte desafiados com *Salmonella*Enterica e Minnesota e tratados com ácidos orgânicos. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v.32, p.22-31, 2012.

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM (SAS). Cary, USA: SAS Institute Inc, 2003.

SCUR, M.C.; PINTO, F.G.S.; DE BONA, E.A.M.; PANDINI, J.A.; WEBER, L.D.;SANTANA, C.B.; SOUZA, J.G.L. Atividade in vitro de desinfetantes comerciais no controle de duas espécies de bactérias de interesse avicola. **Boletim de Indústria Animal**, v.71, p.147-153, 2014a.

SCUR, M.C.; PINTO, F.G.S.; DE BONA, E.A.M.; WEBER, L.D.; ALVES, L.F.A.; MOURA, A.C. Occurrence and antimicrobial resistance of Salmonella serotypes isolates recovered from poultry of Western Paraná, Brazil. **African Journal of Agricultural Research**, v.9, p.823-830, 2014b.

VIOLA, E.S.; VIEIRA, S.L.; TORRES, C.A.; FREITAS, D.M.; BERRES, J. Desempenho de frangos de corte sob suplementação com ácidos lático, fórmico e fosfórico no alimento ou na agua. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.37, p.296-302, 2008.

Data de recebimento: 28/03/2016 Data de aprovação: 10/07/2016