



Schválené koncentrace Biocid 30, GPC 8 proti patogenům drůbeže

CHOROBA	PATOGEN	Biocid 30 (1:180)	GPC 8 (1:200)
BAKTERIÁLNÍ CHOROBY			
Arizonóza	<i>Salmonella arizonae</i>	1:100	1:200
Enteritidy, průjmy	<i>Bacillus cereus</i>	1:640	1:200
Enterokoková infekce	<i>Enterococcus faecalis</i>	1:100	1:800
Hnisavé záněty končetin	<i>Nocardia asteroides</i>	1:1 000	1:125
Cholera drůbeže (Pasteurelóza)	<i>Pasteurella multocida</i>	1:100	1:400
Infekce žloutkového vaku drůbeže	<i>Proteus vulgaris</i>	1:75	1:250
Klostridiové infekce	<i>Cl. Botulinum - spory</i>	1:50	1:25
Koliseptikémie	<i>Escherichia coli</i>	1:100	1:200
Leptospiróza	<i>Leptospira interrogans</i>	N/T	N/T
Listerióza	<i>Listeria monocytogenes</i>	N/T	N/T
Nosokomiální infekce	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:95	1:50
Mykoplazmózy	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1:4 000 (MIC)	1:64 000 (MIC)
Pullorum (bílý průjem)	<i>Salmonella pullorum</i>	1:100	1:200
Salmonelózy	<i>S. enteritidis, S. typhimurium</i>	1:200	1:400
Shigelóza	<i>Shigella sonnei</i>	N/T	N/T
Stafylokokové infekce	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:50	1:1 000
Tyfus drůbeže	<i>Salmonella gallinarum</i>	1:100	1:100
Tuberkulóza	<i>Mycobacterium avium</i>	1:25	1:50
Vibriová hepatitida	<i>Campylobacter jejuni</i>	1:100	1:1 000
VIROVÉ CHOROBY			
Artritida, enteritida	<i>Reoviry, rotaviry</i>	1:100	1:200
Infekční bronchitida	<i>Coronaviry</i>	1:55	1:100
Infekční burzitida (Gumboro) – IBD	<i>Birnavirus</i>	Neúčinkuje	1:100
Infekční laryngotracheitida (Markova n.)	<i>Herpesviry</i>	1:100	1:400
Newcastelská nemoc (NDV)	<i>Paramyxoviry</i>	1:125	1:190
Ptačí chřipka	<i>A1 virus (orthomyxoviridae)</i>	1:150	1:190
Rhinotracheitida krůt (s. oteklé hlavy)	<i>Pneumoviry</i>	1:100	N/T
Syndrom snížené snášky (EDS)	<i>Adenovirus</i>	1:33	1:100
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI			
Aspergilóza	<i>Aspergillus fumigatus (spory)</i>	1:200	1:50
Kandidóza	<i>Candida albicans</i>	1:50	1:100

(EN 1656, EN 6734, EN 1657, EN14204)

MIC ... minimální inhibiční koncentrace
 N/T ... netestováno
 GPC8 (1:200) ... poměr ředění pro preventivní dezinfekci stájí pro hospodářská zvířata
 ostatní poměry ředění slouží k ohniskovým dezinfekcím při mimořádných opatřeních



Více než výživa

Tekro, spol. s r.o., Višňová 2/484, 140 00 Praha 4, www.tekro.cz

Nová Dědina, 783 91 - Uničov, tel.: 585 004 366, fax: 585 004 303

Specialista: Ing. Karel Tittl, tel.: +420 241 022 141, +420 602 221 410, e-mail: k.tittl@tekro.cz