



## Schválené koncentrace Vanoquat proti patogenům v líhních a v potravinářství

Minimální inhibiční koncentrace:

CHOROBA	PATOGEN	Vanoquat (MIC)
<b>BAKTERIÁLNÍ CHOROBY</b>		
Infekce trávicího ústrojí, otrava jídlem	Escherichia coli	1:25 600
Listerióza	Listeria monocytogenes	1:256 000
Infekce vajec, ran a močového ústrojí	Proteus vulgaris	1:1 600
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	Pseudomonas aeruginosa	1:6 400
Furunkulitida, infekce ran	Staphylococcus aureus	1:6 400
<b>CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI</b>		
Aspergilóza	Aspergillus niger	1:128
Mykotoxikóza	Aspergillus fumigatus (spory)	1:128

Baktericidní a fungicidní koncentrace:

CHOROBA	BAKTERIE	Vanoquat
<b>ČISTÉ PODMÍNKY</b>		
Infekce močového ústrojí	Enterococcus hirae	1:1 600
Otrava jídlem	Escherichia coli	1:200
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	Pseudomonas aeruginosa	1:100
Furunkulitida, infekce ran	Staphylococcus aureus	1:1 600
<b>PŘI ZNEČIŠTĚNÍ – POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL</b>		
Infekce močového ústrojí	Enterococcus hirae	1:500
Otrava jídlem	Escherichia coli	1:200
Otrava jídlem přerůstající v enteritidu a syndrom hemolytické urémie	Escherichia coli 0157	1:50
Enterokolitida. Hlavní příčina průjmů	Campylobacter jejuni	1:400
Listerióza	Listeria monocytogenes	1:800
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	Pseudomonas aeruginosa	1:50
Otrava jídlem (spojeno s drůbeží) přerůstající v gastroenteritidy	Salmonella enteritidis	1:100
Otrava jídlem (spojeno se skotem) přerůstající v gastroenteritidy	Salmonella typhimurium	1:100
Furunkulitida, infekce ran	Staphylococcus aureus	1:400
Infekce vajec, ran a močového ústrojí	Proteus vulgaris	1:100
<b>CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI</b>		
Kandidóza, moučnivka	Candida albicans	1:50

(EN 1650)



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