

Revisie bij: “Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2018 – Trends, benchmarken bedrijven en dierenartsen” van 11 juni 2019

1. Er zijn een aantal kolommen en waardes versprongen in tabel 2 (pagina 19) voor melkvee, overig rundvee en vleeskalveren.

Op de volgende twee pagina’s staan de oude tabel en de nieuwe, gewijzigde tabel.

Oude tabel 2, pagina 19 (in het rood de foutieve waardes)

	Melkvee					Overig rundvee					Vleeskalveren				
	2014	2014	2016	2017	2018	2014	2014	2016	2017	2018	2014	2014	2016	2017	2018
Therapeutische groep															
eerste keuze	2,39	2,27	18,23	18,23	18,23	0,95	0,86	0,91	0,92	0,94	18,23	18,23	17,94	17,30	16,45
% eerste keuze van totaal	72,56%	73,06%	86,20%	86,20%	86,20%	82,60%	86,00%	84,95%	84,19%	86,67%	86,20%	86,20%	85,90%	85,90%	86,38%
Amfenicolen	0,06	0,06	1,52	1,52	1,52	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	1,52	1,52	1,59	1,44	1,36
Macroliden/lincosamiden	0,09	0,09	3,53	3,53	3,53	0,18	0,15	0,15	0,16	0,14	3,53	3,53	3,35	3,43	3,28
Penicillines	1,62	1,50	0,43	0,43	0,43	0,09	0,09	0,10	0,11	0,10	0,43	0,43	0,48	0,46	0,44
Pleuromutilines	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tetracyclines	0,39	0,37	10,66	10,66	10,66	0,47	0,42	0,44	0,45	0,53	10,66	10,66	10,47	10,35	10,08
Trimethoprim/sulfonamiden	0,24	0,25	2,08	2,08	2,08	0,11	0,10	0,10	0,09	0,06	2,08	2,08	2,05	1,61	1,28
tweede keuze	0,90	0,83	2,90	2,90	2,90	0,20	0,14	0,16	0,17	0,14	2,90	2,90	2,92	2,80	2,57
% tweede keuze van totaal	27,30%	26,79%	13,71%	13,71%	13,71%	17,36%	13,95%	15,01%	15,72%	13,28%	13,71%	13,71%	13,97%	13,90%	13,50%
Aminoglycosiden	0,00	0,01	0,34	0,34	0,34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,34	0,34	0,23	0,23	0,21
Aminopenicillines	0,38	0,37	1,71	1,71	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71	1,77	1,75	1,68
Cefalosporines 1e en 2e generatie	0,02	0,02	*	*	*	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	*	*	*	*	*
Chinolonen	0,00	0,00	0,49	0,49	0,49	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,49	0,49	0,66	0,57	0,37
Combinaties	0,48	0,42	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
Macroliden/lincosamiden	0,01	0,01	0,19	0,19	0,19	0,09	0,07	0,06	0,08	0,06	0,19	0,19	0,19	0,23	0,29
Polymyxines	0,01	0,01	0,15	0,15	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,07	0,02	0,02
derde keuze	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02
% derde keuze van totaal	0,14%	0,15%	0,09%	0,09%	0,09%	0,04%	0,05%	0,05%	0,09%	0,05%	0,09%	0,09%	0,13%	0,19%	0,12%
Cefalosporines 3e en 4e generatie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	*	*
Fluoroquinolonen	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02
Totaal	3,30	3,11	21,15	21,15	21,15	1,15	1,00	1,07	1,10	1,08	21,15	21,15	20,88	20,13	19,04

Een waarde 0,00 betekent dat het gebruik geringer is dan 0,005 DDDA_{NAT}; * betekent dat geen gebruik is gerapporteerd

Nieuwe tabel 2, pagina 19

	Melkvee					Overig rundvee					Vleeskalveren				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Therapeutische groep															
eerste keuze	2,39	2,27	2,23	2,35	2,40	0,95	0,86	0,91	0,92	0,94	18,23	18,99	17,94	17,30	16,45
% eerste keuze van totaal	72,56%	73,06%	74,03%	76,94%	78,99%	82,60%	86,00%	84,95%	84,19%	86,67%	86,20%	86,09%	85,90%	85,90%	86,38%
Amfenicolen	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	1,52	1,63	1,59	1,44	1,36
Macroliden/lincosamiden	0,09	0,09	0,06	0,05	0,05	0,18	0,15	0,15	0,16	0,14	3,53	3,70	3,35	3,43	3,28
Penicillines	1,62	1,50	1,52	1,69	1,76	0,09	0,09	0,10	0,11	0,10	0,43	0,42	0,48	0,46	0,44
Pleuromutilines	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tetracyclines	0,39	0,37	0,35	0,32	0,32	0,47	0,42	0,44	0,45	0,53	10,66	11,01	10,47	10,35	10,08
Trimethoprim/sulfonamiden	0,24	0,25	0,24	0,24	0,23	0,11	0,10	0,10	0,09	0,06	2,08	2,22	2,05	1,61	1,28
tweede keuze	0,90	0,83	0,78	0,70	0,64	0,20	0,14	0,16	0,17	0,14	2,90	3,04	2,92	2,80	2,57
% tweede keuze van totaal	27,30%	26,79%	25,83%	22,94%	20,88%	17,36%	13,95%	15,01%	15,72%	13,28%	13,71%	13,80%	13,97%	13,90%	13,50%
Aminoglycosiden	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,34	0,19	0,23	0,23	0,21
Aminopenicillines	0,38	0,37	0,34	0,31	0,29	0,09	0,07	0,06	0,08	0,06	1,71	1,91	1,77	1,75	1,68
Cefalosporines 1e en 2e generatie	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	*	*	*	*
Chinolonen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	0,49	0,58	0,66	0,57	0,37
Combinaties	0,48	0,42	0,38	0,34	0,29	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
Macroliden/lincosamiden	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,19	0,18	0,19	0,23	0,29
Polymyxines	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,15	0,19	0,07	0,02	0,02
derde keuze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02
% derde keuze van totaal	0,14%	0,15%	0,14%	0,11%	0,13%	0,04%	0,05%	0,05%	0,09%	0,05%	0,09%	0,11%	0,13%	0,19%	0,12%
Cefalosporines 3e en 4e generatie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	*	*	*
Fluoroquinolonen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02
Totaal	3,30	3,11	3,01	3,06	3,04	1,15	1,00	1,07	1,10	1,08	21,15	22,05	20,88	20,13	19,04

Een waarde 0,00 betekent dat het gebruik geringer is dan 0,005 DDDA_{NAT}; * betekent dat geen gebruik is gerapporteerd