

Nº 39 - DOU - 01/03/20 - Seção 1 - p.116

MINISTERIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA COLEGIADA

RETIFICAÇÃO

No Anexo I (LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IFA COM USO AUTORIZADO) da Instrução Normativa nº 51, de 19 de dezembro de 2019, publicada no Diário Oficial da União nº 249, de 26 de dezembro de 2019, Seção 1, páginas. 98 a 124,

Onde se lê:

"

CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Tetraciclina	Bovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Equino	Músculo	100
				Fígado	300
				Rim	600
			Caprino	Músculo	100
				Fígado	300
				Rim	600
				Leite (mcg/L)	100
			Ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	200

				Fígado	600
				Rim	1200
			Aves	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Ovo	400
			Peixes	Músculo / Pele	100

"

Leia-se:

"

CLORTETRACICLINA	0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Equino	Músculo	100
				Fígado	300
				Rim	600
			Caprino	Músculo	100
				Fígado	300
				Rim	600
				Leite (mcg/L)	100
			Ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite	100

				(mcg/L)		
				Suíno	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
				Aves	Músculo	200
					Fígado	600
					Rim	1200
					Ovo	400
				Peixes	Músculo / Pele	100

"

Onde se lê:

"

NEOMICINA	0 - 60	Neomicina	Bovino	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	1500
			Equino	Músculo	500
				Fígado	5500
				Rim	9000
				Gordura	500
			Caprino	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	1500

			Ovino	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	1500
			Suíno	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
			Coelho	Músculo	500
				Fígado	5500
				Rim	9000
				Gordura	500
			Frango, pato e peru	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura / Pele	500
				Ovo	500

"

Leia-se:

"

NEOMICINA 0 - 60	Neomicina B	Bovino	Músculo	500
			Fígado	500
			Rim	10000
			Gordura	500
			Leite (mcg/L)	1500
		Equino	Músculo	500

				Fígado	5500
				Rim	9000
				Gordura	500
			Caprino	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	1500
			Ovino	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
				Leite (mcg/L)	1500
			Suíno	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura	500
			Coelho	Músculo	500
				Fígado	5500
				Rim	9000
				Gordura	500
			Frango, pato e peru	Músculo	500
				Fígado	500
				Rim	10000
				Gordura / Pele	500
				Ovo	500

11

Onde se lê:

"

OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Tetraciclina	Bovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
			Aves	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Ovo	400
			Camarão gigante (Penaeus monodon)	Músculo	200
			Peixes	Músculo / Pele	200

"

Leia-se:

"

OXITETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino	Músculo	200
-----------------	--	--	--------	---------	-----

				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
			Aves	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Ovo	400
				Camarão gigante (Penaeus monodon)	Músculo 200
				Peixes	Músculo / Pele 200

"

Onde se lê:

"

SALINOMICINA DE SÓDIO 5	Bovino	Fígado	500
		Rim	500
		Gordura	500
	Frango	Músculo	15
		Fígado	150
		Rim	40

		Gordura / Pele	150
--	--	----------------	-----

"

Leia-se:

"

SALINOMICINA DE SÓDIO	5	Salinomicina	Bovino	Fígado	500
				Rim	500
				Gordura	500
			Frango	Músculo	15
				Fígado	150
				Rim	40
				Gordura / Pele	150

"

Onde se lê:

"

SULFONAMIDAS	Substância principal	Bovino	Músculo	100	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 mg/kg. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
			Fígado	100	
			Rim	100	
			Gordura	100	
			Leite (mcg/L)	100	
		Suíno	Músculo	100	
			Fígado	100	
			Rim	100	
			Gordura	100	
		Ovino	Músculo	100	
			Fígado	100	

			Rim	100	
			Gordura	100	
		Caprino	Músculo	100	
			Fígado	100	
			Rim	100	
			Gordura	100	
			Leite (mcg/L)	100	
		Aves	Músculo	100	
			Fígado	100	
			Rim	100	
			Gordura	100	

"

Leia-se:

"

SULFONAMIDAS	0 - 50	Molécula precursora	Bovino	Músculo	100	O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 mg/kg. Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano.
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
			Suíno	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
			Ovino	Músculo	100	
				Fígado	100	

				Rim	100	
				Gordura	100	
			Caprino	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	
				Leite (mcg/L)	100	
			Aves	Músculo	100	
				Fígado	100	
				Rim	100	
				Gordura	100	

"

Onde se lê:

"

TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Soma da substância original	Bovino e ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
			Aves	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Ovo	400

"

Leia-se:

"

TETRACICLINA	0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina)	Molécula precursora (isolada ou combinada)	Bovino e ovino	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Leite (mcg/L)	100
			Suíno	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
			Aves	Músculo	200
				Fígado	600
				Rim	1200
				Ovo	400

"

Onde se lê:

"

TIAMULINA ³⁰	Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8-a-hidroxi-mutilina	Frango	Músculo	100
			Fígado	1000
			Rim	Não necessário
			Gordura / Pele	100
			Ovo	1000
		Suíno	Músculo	100
			Fígado	500
			Rim	Não necessário

				Gordura / Pele	Não necessário
			Peru	Músculo	100
				Fígado	300
				Gordura / Pele	100

Leia-se:

"

TIAMULINA 30	Para ovos: Tiamulina Para os demais tecidos: Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8-a-hidroxi-mutilina	Frango	Músculo	100
			Fígado	1000
			Rim	Não necessário
			Gordura / Pele	100
			Ovo	1000
		Suíno	Músculo	100
			Fígado	500
			Rim	Não necessário
			Gordura / Pele	Não necessário
		Peru	Músculo	100
			Fígado	300
			Gordura / Pele	100

"

Onde se lê:

"

BACITRACINA	3,9	Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
				Leite (mcg/L)	100	
			Suíno	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura / Pele	500	
			Coelho	Músculo	150	
				Fígado	150	
				Rim	150	
				Gordura	150	
			Frango, peru e codorna	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura	500	
				Ovo	500	

"

Leia-se:

"

BACITRACINA	3,9	Soma de Bacitracina A e Bacitracina B	Bovino	Todos os tecidos, exceto leite	Não necessário	Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação.
				Leite (mcg/L)	100	
			Suíno	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura / Pele	500	

			Coelho	Músculo	150	
				Fígado	150	
				Rim	150	
				Gordura	150	
			Frango, peru e codorna	Músculo	500	
				Fígado	500	
				Rim	500	
				Gordura	500	
				Ovo	500	