

Substância	Legislação
Organoclorados	PORTARIA Nº 329, DE 02 DE SETEMBRO DE 1985 e PORTARIA Nº 191, DE 06 DE MAIO DE 1986
Arsenicais e antimoniais	PORTARIA Nº 31, DE 29 DE JANEIRO DE 2002
Cloranfenicol e Nitrofuranos	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 9, DE 27 DE JUNHO DE 2003
Substâncias com efeito tireostático, androgênico, estrogênico, gestagênico e βagonista em aves	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 17, DE 18 DE JUNHO DE 2004
Olaquinox	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 11, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2004
Carbadox	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 35, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2005
Violeta de Genciana	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 34, DE 13 DE SETEMBRO DE 2007
Anfenicois, tetraciclinas, B-Lactâmicos (penicilinas e cefalosporinas), quinolonas e sulfonamidas sistêmicas	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 26, DE 9 DE JULHO DE 2009
Substâncias, naturais ou artificiais, com atividade anabolizante hormonal em bovinos de abate	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 55, DE 1º DE DEZEMBRO DE 2011
Espiramicina e eritromicina (como aditivos melhoradores de desempenho)	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 14, DE 17 DE MAIO DE 2012
β-agonista em bovinos	ATO Nº 1, DE 1º DE NOVEMBRO DE 2012
Colistina (como aditivos melhoradores de desempenho)	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 45, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2016
Tilosina, lincomicina e tiamulina (como aditivos melhoradores de desempenho)	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 1, DE 13 DE JANEIRO DE 2020
Bacitracina, Bacitracina de Zinco, Bacitracina Metileno Disalicilato e Virginiamicina (como aditivos melhoradores de desempenho)	PORTARIA SDA/MAPA Nº 1.617, DE 24 DE ABRIL DE 2026
Substâncias do Anexo - produtos que contenham os insumos farmacêuticos ativos antimicrobianos reservados para uso humano em espécies animais utilizadas na alimentação humana	PORTARIA SDA/MAPA Nº 1.600, DE 13 DE ABRIL DE 2026.
Proíbe o registro, a importação, o emprego, o uso extra-bula e a prescrição extra-bula de produtos para uso veterinário que contenham os insumos farmacêuticos ativos antimicrobianos derivados de ácido fosfônico em abelhas, bovídeos, equídeos e pescado.	PORTARIA SDA/MAPA Nº 1.626, DE 14 DE MAIO DE 2026