

Catégorisation des médicaments antimicrobiens basée sur leur importance en médecine humaine*

(MÉDICAMENTS ANTIMICROBIENS AVEC UNE INDICATION CHEZ LES BOVINS)

CATÉGORIE I	IMPORTANCE	TRÈS HAUTE
1.2	Céphalosporines de 3 ^e ou de 4 ^e génération	Ceftiofur
		Ceftiacyl® Ceftiofur sodique injectable Cevaxel® RTU Sterile Suspension Eficur® Excede® (suspension stérile) Excenel® (poudre stérile) Excenel® RTU (suspension stérile prête à l'emploi) Spectramast® DC Spectramast® LC
1.3	Fluoroquinolones	Danofloxacine Enrofloxacine Marbofloxacine
1.12	Polymyxines	Polymyxine B
CATÉGORIE 2		HAUTE
2.1	Aminoglycosides (sauf les agents topiques)	Gentamicine Néomycine
		Gentocin® (solution injectable) Neo-Chlor® Neo-sulfalyte® (bolus) <i>et autres produits semblables</i>
2.2	Céphalosporines de 1 ^e ou de 2 ^e génération	Céphapirine
2.4	Lincosamides	Pirlimycine
2.5	Macrolides	Gamithromycine Tildipirosine Tilmicosine Tulathromycine Tylosine
2.6	Pénicillines	Cloxacilline Pénicilline
		Zactran® (solution injectable) Zuprevo® Micotil®; Hymatil ^{MC} ; TilcoMed® Draxxin® (solution injectable) Lydaxx®; Tulamaxx; Tulaven ^{MC} Tylan® 200
2.9	Triméthoprime/ sulfaméthoxazole	Triméthoprime/ sulfadoxine
CATÉGORIE 3		MOYENNE
3.6	Phénicols	Florfénicol
		Florkem® Nuflor® Resflor® Zeleris® Fenicyl ^{MC}
3.7	Sulfamides	Sulfaméthazine, Sulfamérazine, Sulfathiazol
3.8	Tétracyclines	Tétracyclines
		Bio-Mycin® 200 Kelamycin (suspension intra utérine) Liquamycin LA-200® Oxy Tetra-A Oxyvet® 200 LA <i>et autres produits semblables</i>
CATÉGORIE 4		FAIBLE
4.2	Ionophores	Lasalocide Monensin
		Avatec®; Bovatec® Rumensin®; Coban®; Monensin Prémélange; Kexxtone ^{MC}