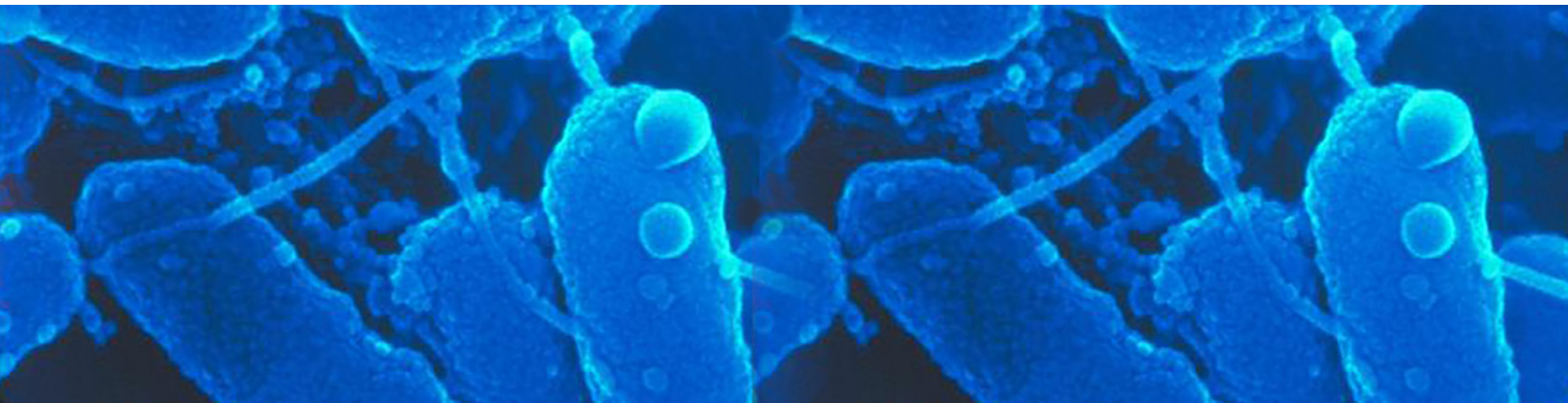


CATÉGORIES D'ANTIMICROBIENS*



*Vous pouvez protéger la santé future
des bovins et des humains*



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

(MÉDICAMENTS ANTIMICROBIENS AVEC INDICATIONS POUR LES BOVINS)

Il est important de limiter le plus possible l'utilisation des antimicrobiens et uniquement sous la supervision d'un médecin vétérinaire. Consultez un médecin vétérinaire pour obtenir de plus amples renseignements.

		IMPORTANCE		TRÈS ÉLEVÉE	
CATÉGORIE I	1.2	Céphalosporines de 3 ^e et 4 ^e générations	Ceftiofur	Excenel®; Excenel® RTU EZ; Excede® 200; Cevaxel® RTU; Eficur®; Spectramast® DC; Spectramast® LC	
	1.3	Fluoroquinolones	Danofloxacin	A-180®	
			Enrofloxacin	Baytril® 100	
			Marbofloxacin	Forcyl®	
		IMPORTANCE		ÉLEVÉE	
CATÉGORIE 2	2.1	Aminoglycosides sauf les agents à usage topique	Gentamicine	Gentocin®, solution injectable	
			Néomycine	Calf Scour bolus; Cocci Bolus; Neo-Chlor®; Neo-Sulfalyte®; Neo-Tetrapro; NeoMed® 325; NeoPro 325; Scour Suspension	
	2.2	Céphalosporines de 1 ^{re} et 2 ^e générations	Céphapirine	Cefa-Dri®	
				Cefa-Lak®	
				Metricure®	
	2.5	Macrolides	Tildipirosine	Zuprevo®	
			Tilmicosine	Micotil®; Hymatil ^{MC} ; TilcoMed®	
Tulathromycine			Draxxin®; Draxxin® KP; Increxxa ^{MC} ; Tulissin®; Lydaxx®; Tulamaxx; Tulaven ^{MC} ; REXXOLIDE; Tulinovet®; Tulieve®		
Tylosine			Tylan® 200		

CATÉGORIE 2	2.6	Pénicillines	Ampicilline	Polyflex®
			Cloxacilline	Dry-Clox®
			Pénicilline	Depocillin®; Duplocillin® LA; Vet Pen 300
	2.9	Triméthoprimé/ sulfaméthoxacole	Triméthoprimé/ sulfadoxine	Borgal®; Trimidox

IMPORTANCE			MOYENNE	
-------------------	--	--	----------------	--

CATÉGORIE 3	3.6	Phénicolés	Florfénicol	Nuflor®; Resflor®; Zeleris®; Fenicyl ^{MC} ; Florkem®
	3.7	Sulphonamides	Sulfaméthazine, Sulfamérazine, Sulfathiazole	2 Sulfamed; Calfspan ^{MC} ; Cocci Bolus; Neo-Sulfalyte®; Sulfa 2; Triple Sulfa Bolus; After-Calf bolus; Calf Scour Bolus; Scour Suspension; Sulfa Urea Cream
	3.8	Tétracyclines	Chlortétracycline	Chlor 100; Chlor 50; Cyclopray
			Oxytétracycline**	Bio-Mycin® 200; Kelamycin suspension intra-utérine; Liquamycin LA-200®; Oxyvet 300 LA; Oxyvet® 200 LA; Oxy Tetra-A, Oxysol-62.5; Oxy Tetra Forte

IMPORTANCE			FAIBLE	
-------------------	--	--	---------------	--

CATÉGORIE 4	4.2	Ionophores	Lasalocide	Avatec®; Bovatec®
			Monensin	Prémélange Rumensin®; Prémélange Coban®; Prémélange Monensin ; Kexxtone ^{MC} ; Monovet®

*Adaptation de : http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/antimicrob/amr_ram_hum-med-rev-eng.php (consulté en décembre 2023).

**Les produits renfermant de l'oxytétracycline et formulés pour être mélangés dans l'eau d'abreuvement ou les aliments ne sont pas inclus dans cette liste. Veuillez consulter votre médecin vétérinaire ou le site Web de Santé Canada : <https://health-products.canada.ca/dpd-bdpp/?lang=fr>.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre gérant-e de territoire de Boehringer Ingelheim ou avec le Service d'assistance à la clientèle au 1-800-567-1885.

Pour obtenir un soutien technique pour l'un ou l'autre de nos produits, composez le 1-877-565-5501.

BOEHRINGER INGELHEIM

*Selon Santé Canada

Cefa-Dri®, Cefa-Lak®, Polyflex® et Dry-Clox® sont des marques déposées de Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., utilisées sous licence.

Bio-Mycin® est une marque déposée de Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, utilisée sous licence au Canada.

©2024 Boehringer Ingelheim Santé Animale Canada Inc. Tous droits réservés.

Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leur propriétaire respectif. Tous droits réservés. CA-BOV-0069-2024



Life forward