

Cette Liste des LMR de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments établit la concentration de résidus pouvant demeurer de façon sécuritaire dans les tissus ou les produits alimentaires provenant d'un animal destiné à l'alimentation et à qui l'on a administré des médicaments vétérinaires. Elle est incorporée par renvoi dans [l'Autorisation de mise en marché - limites maximales de résidus de drogues pour usage vétérinaires dans les aliments](#).

**Date de publication :** le 28 juillet 2017

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Abamectine	Avermectine B <sub>1a</sub>	Foie de bovins	0,05
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,05
Acide acétylsalicylique	Pas applicable	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
Albendazole	Albendazole-2-aminosulfone	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,5
Altrénogest	Altrénogest	Foie de porcs	0,001
		Muscle de porcs	0,001
		Peau et gras de porcs	0,001
		Rognon de porcs	0,002
Amoxicilline	Amoxicilline	Foie de porcs	0,01
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,01
		Foie de poulets	0,01
		Muscle de poulets	0,01
		Peau et gras de poulets	0,01
		Rognon de poulets	0,01
Ampicilline	Ampicilline	Foie de bovins	0,01
		Gras de bovins	0,01
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,01

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Foie de porcs	0,01
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,01
		Lait de bovins	0,01
Amprolium	Amprolium	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	2,0
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	0,5
		Foie de dindes	1,0
		Muscle de dindes	0,5
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	1,0
		Muscle de poulets	0,5
		Rognon de poulets	1,0
		Oeufs	7,0
Apramycine	Apramycine	Foie de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	0,1
Avilamycine	Acide dichloroisoeverninique (DIA)	Foie de poulets	0,3
		Muscle de poulets	0,2
		Peau et gras de poulets	0,2
		Rognon de poulets	0,2
Bacitracine	Bacitracine A	Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	0,5
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	0,5
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	0,5
Rognon de poulets	0,5		

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Buquinolate	Buquinolate	Foie de poulets	0,4
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
		Rognon de poulets	0,4
Ceftiofur	Desfuroyl-ceftiofur	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	2,0
		Gras de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	2,0
		Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	1,0
		Rognon de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	6,0
		Foie de moutons	2,0
		Gras de moutons	2,0
		Muscle de moutons	1,0
		Rognon de moutons	6,0
		Foie de porcs	2,0
		Muscle de porcs	1,0
		Peau et gras de porcs	2,0
		Rognon de porcs	5,0
		Lait de bovins	0,1
		Céfapirine	Céfapirine
Gras de bovins	0,1		
Muscle de bovins	0,1		
Rognon de bovins	0,1		
Lait de bovins	0,02		
Chlortétracycline	Chlortétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de dindes	1,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2
		Lait de bovins	0,1
		Oeufs	0,4
Clopidol	Clopidol	Foie de dindes	15,0
		Muscle de dindes	5,0
		Rognon de dindes	15,0
		Foie de poulets	15,0
		Muscle de poulets	5,0
Closantel	Closantel	Rognon de poulets	15,0
		Foie de moutons	3.0
		Gras de moutons	2.0
		Muscle de moutons	1.5
Closantel	Closantel	Rognon de moutons	6.0
		Foie de bovins	0,01
		Gras de bovins	0,01
		Muscle de bovins	0,01
Closantel	Closantel	Rognon de bovins	0,01
		Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,07
		Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,07
		Rognon de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,4

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Décoquinatate	Décoquinatate	Foie de bovins	2,0
		Gras de bovins	2,0
		Muscle de bovins	1,0
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de chèvres	2,0
		Gras de chèvres	2,0
		Muscle de chèvres	1,0
		Rognon de chèvres	2,0
		Foie de moutons	2,0
		Gras de moutons	2,0
		Muscle de moutons	1,0
		Rognon de moutons	2,0
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	1,0
		Peau et gras de poulets	2,0
Rognon de poulets	2,0		
Dichlorvos	Dichlorvos	Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05
		Rognon de porcs	0,05
Diclazuril	Diclazuril	Foie de dindes	3,0
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	1,0
		Rognon de dindes	2,0
		Foie de poulets	3,0
		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	1,0
		Rognon de poulets	2,0
Dihydrostreptomycine	Dihydrostreptomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	2,0

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV	
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m	
		Lait de bovins	0,125	
Dinitolmide (zoalène)	Dinitolmide, y compris le métabolite amino-3 nitro-5 o-toluamide	Foie de dindes	3,0	
		Muscle de dindes	3,0	
		Peau et gras de dindes	3,0	
		Rognon de dindes	6,0	
		Foie de poulets	6,0	
		Muscle de poulets	3,0	
		Peau et gras de poulets	2,0	
		Rognon de poulets	6,0	
Doramectine	Doramectine	Foie de bovins	0,07	
		Gras de bovins	0,18	
		Muscle de bovins	0,03	
		Rognon de bovins	0,12	
		Foie de porcs	0,035	
		Muscle de porcs	0,01	
		Peau et gras de porcs	0,12	
		Rognon de porcs	0,07	
Émamectine	Émamectine B <sub>1a</sub> sous forme de base libre	Muscle de salmonidés	0,1	
		Peau de salmonidés	1,0	
Enrofloxacin	Desethylene ciprofloxacin	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,07	
		Gras de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,02	
		Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,02	
		Rognon de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,02	
	Enrofloxacin	Enrofloxacin	Foie de porcs	0,2
			Muscle de porcs	0,1
			Peau et gras de porcs	0,1
			Rognon de porcs	0,2

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Éprinomectine	Éprinomectine B <sub>1a</sub>	Foie de bovins	1,0
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,3
		Lait de bovins	0,02
Érythromycine	Érythromycine	Foie de bovins	0,1
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,1
		Foie de dindes	0,125
		Muscle de dindes	0,125
		Peau et gras de dindes	0,125
		Rognon de dindes	0,125
		Foie de moutons	0,2
		Gras de moutons	0,2
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	0,2
		Foie de porcs	0,1
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,1
		Foie de poulets	0,125
		Muscle de poulets	0,125
Peau et gras de poulets	0,125		
Rognon de poulets	0,125		
Lait de bovins	0,05		
Estradiol	Pas applicable	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
Rognon de moutons			
Fenbendazole	Fenbendazole	Foie de bovins	0,45
		Gras de bovins	0,2

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de porcs	4,5
		Muscle de porcs	1,0
		Peau et gras de porcs	1,0
		Rognon de porcs	2,0
		Fenbendazole sulfoxyde	Lait de bovins
Florfénicol	Florfénicol-amine	Foie de bovins	2,0
		Gras de bovins	0,2
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	0,5
		Foie de porcs	1,4
		Muscle de porcs	0,25
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	1,0
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,2
		Rognon de poulets	0,75
Flunixinine	Flunixinine sous forme d'acide	Foie de bovins	0,08
		Gras de bovins	0,09
		Muscle de bovins	0,02
		Rognon de bovins	0,03
		Foie de porcs	0,03
		Muscle de porcs	0,02
		Peau et gras de porcs	0,04
		Rognon de porcs	0,03
	5-Hydroxy Flunixinine	Lait de bovins	0,006
Fumagilline	Fumagilline	Miel	0,025
Gamithromycine	Gamithromycine	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,02
		Muscle de bovins	0,02
		Rognon de bovins	0,1
Gentamicine	Gentamicine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,1



**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	1,0
		Foie de dindes	0,1
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,1
		Rognon de dindes	0,1
		Foie de porcs	0,3
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,4
		Foie de poulets	0,1
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,1
		Rognon de poulets	0,1
		Lait de bovins	0,1
Analogue du facteur de libération de la gonadotrophine, conjugué à une protéine	Pas applicable	Foie de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Halofuginone	Halofuginone	Foie de bovins	0,02
		Gras de bovins	0,02
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,02
		Foie de poulets	0,06
		Muscle de poulets	0,01
		Peau et gras de poulets	0,02
		Rognon de poulets	0,02
Hydrocortisone	Hydrocortisone	Lait de bovins	0,01
Ivermectine	Dihydro-22,23 avermectine B <sub>1a</sub>	Foie de bovins	0,07
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,14
		Foie de chevaux	0,07
		Gras de chevaux	0,1
		Muscle de chevaux	0,01
Rognon de chevaux	0,1		

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Foie de moutons	0,03
		Gras de moutons	0,12
		Muscle de moutons	0,01
		Rognon de moutons	0,18
		Foie de porcs	0,015
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,15
Kétoprofène	Kétoprofène	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de bovins	0,25
		Rognon de bovins	0,8
		Foie de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Rognon de porcs	0,5
Lasalocide	Lasalocide	Lait de bovins	0,05
		Foie de bovins	0,7
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de dindes	0,4
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,4
		Rognon de dindes	0,4
		Foie de poulets	0,4
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
		Rognon de poulets	0,4
		Foie de moutons	0,8
		Gras de moutons	0,1
Muscle de moutons	0,05		
Rognon de moutons	0,2		

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Chlorhydrate de lévamisole	Lévamisole	Foie de bovins	0,1 - calculé comme chlorhydrate de lévamisole
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Lincomycine	Lincomycine	Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,3
		Rognon de porcs	1,5
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,3
Rognon de poulets	0,5		
Maduramicine	Maduramicine	Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,4
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
Rognon de poulets	1,0		
Acétate de mélangestrol	Acétate de mélangestrol	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,006
		Gras de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,014
Méloxicom	Méloxicom	Foie de bovins	0,06
		Muscle de bovins	0,02

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de porcs	0,06
		Muscle de porcs	0,02
		Peau et gras de porcs	0,02
		Rognon de porcs	0,2
		Lait de bovins	0,035
Monensin	Monensin	Foie de bovins	0,1
		Gras de bovins	0,05
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,05
		Foie de dindes	0,05
		Muscle de dindes	0,05
		Peau et gras de dindes	0,05
		Rognon de dindes	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,05
		Rognon de poulets	0,05
		Lait de bovins	0,01
Morantel	N-méthyl-1,3-propanediamine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,4
		Muscle de bovins	0,15
		Rognon de bovins	0,4
		Foie de porcs	0,7
		Muscle de porcs	0,15
		Peau et gras de porcs	0,4
		Rognon de porcs	0,4
		Lait de bovins	0,1
Moxidectine	Moxidectine	Foie de bovins	0,15
		Gras de bovins	0,55
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,4
		Lait de bovins	0,04
Narasin	Narasin	Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de porcs	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	0,05
Néomycine	Néomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	10,0
		Foie de canards	0,5
		Muscle de canards	0,5
		Peau et gras de canards	0,5
		Rognon de canards	10,0
		Foie de chèvres	0,5
		Gras de chèvres	0,5
		Muscle de chèvres	0,5
		Rognon de chèvres	10,0
		Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	10,0
		Foie de moutons	0,5
		Gras de moutons	0,5
		Muscle de moutons	0,5
		Rognon de moutons	10,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	10,0
Foie de poulets	0,5		
Muscle de poulets	0,5		
Peau et gras de poulets	0,5		
Rognon de poulets	10,0		
Lait de bovins	1,5		
Oeufs	0,5		
Nicarbazine	N,N1-bis(nitro-4 phényl)	Foie de poulets	15,0

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
	urée	Muscle de poulets	4,0
		Peau et gras de poulets	4,0
		Rognon de poulets	8,0
Novobiocine	Novobiocine	Foie de bovins	1,0
		Gras de bovins	1,0
		Muscle de bovins	1,0
		Rognon de bovins	1,0
		Foie de dindes	1,0
		Muscle de dindes	1,0
		Peau et gras de dindes	1,0
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	1,0
		Muscle de poulets	1,0
		Peau et gras de poulets	1,0
		Rognon de poulets	1,0
		Lait de bovins	0,1
Ormétoprime	Ormétoprime	Muscle et peau de salmonidés en proportions naturelles	0,1
Oxytétracycline	Oxytétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Rognon de dindes	1,2
		Muscle de homards	0,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2
Muscle de salmonidés	0,2		
Lait de bovins	0,1		

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Miel	0,3
		Oeufs	0,4
Pénicilline G	Pénicilline G	Foie de bovins	0,05
		Gras de bovins	0,05
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,05
		Foie de dindes	0,01
		Muscle de dindes	0,01
		Peau et gras de dindes	0,01
		Rognon de dindes	0,01
		Foie de moutons	0,05
		Gras de moutons	0,05
		Muscle de moutons	0,05
		Rognon de moutons	0,05
		Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05
		Rognon de porcs	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,05
		Rognon de poulets	0,05
Lait de bovins	0,01 U.I./ml		
Oeufs	0,05		
Pirlimycine	Pirlimycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,3
		Rognon de bovins	0,4
		Lait de bovins	0,4
Polymyxine B	Polymyxine B	Lait de bovins	4,0 u/ml
Progestérone	Pas applicable	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de chèvres	
Gras de chèvres			

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de chèvres	
		Rognon de chèvres	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Pyrantel	N-méthyl-1,3-propanediamine	Foie de porcs	0,7
		Muscle de porcs	0,15
		Peau et gras de porcs	0,4
		Rognon de porcs	0,4
Ractopamine	Ractopamine sous forme de base libre	Foie de bovins	0,04
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,09
		Foie de dindes	0,2
		Muscle de dindes	0,03
		Foie de porcs	0,04
		Muscle de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,09
Chlorhydrate de robénidine	Robénidine	Foie de dindes	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	0,2 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Rognon de dindes	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Foie de lapins	0,2 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Gras de lapins	0,1 - calculé



**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de lapins	comme chlorhydrate de robénidine
		Rognon de lapins	0,2 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Foie de poulets	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	0,2 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Rognon de poulets	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
Salinomycine	Salinomycine	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,2
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de lapins	0,2
		Gras de lapins	0,2
		Muscle de lapins	0,2
		Rognon de lapins	0,2
		Foie de porcs	0,2
		Muscle de porcs	0,2
		Peau et gras de porcs	0,2
		Rognon de porcs	0,2
		Foie de poulets	0,2
		Muscle de poulets	0,2
Peau et gras de poulets	0,2		
Rognon de poulets	0,2		
Semduramacine	Semduramacine	Foie de poulets	0,4
		Muscle de poulets	0,13
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	0,2
Spectinomycine	Spectinomycine	Foie de poulets	0,1

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,1
		Rognon de poulets	0,1
Streptomycine	Streptomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	2,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	2,0
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	2,0
		Lait de bovins	0,125
Sulfabenzamide	Sulfabenzamide	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Lait de bovins	
Sulfacétamide	Sulfacétamide	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de bovins	sulfamides visés au présent tableau
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfachlorpyridazine	Sulfachlorpyridazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Sulfadiazine	Sulfadiazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Muscle de salmonidés	
Sulfadiméthoxine	Sulfadiméthoxine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I Drogue pour usage vétérinaire	Colonne II Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Colonne III Aliments	Colonne IV Limite maximale de résidu p.p.m
		Gras de bovins Muscle de bovins Rognon de bovins Foie de chevaux Gras de chevaux Muscle de chevaux Rognon de chevaux Foie de dindes Muscle de dindes Peau et gras de dindes Rognon de dindes Foie de porcs Muscle de porcs Peau et gras de porcs Rognon de porcs Foie de poulets Muscle de poulets Peau et gras de poulets Rognon de poulets Muscle de salmonidés	combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfadoxine	Sulfadoxine	Foie de bovins Gras de bovins Muscle de bovins Rognon de bovins Foie de porcs Muscle de porcs Peau et gras de porcs Rognon de porcs	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
			au présent tableau
Sulfaéthoxypyridazine	Sulfaéthoxypyridazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfaguanidine	Sulfaguanidine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de lapins	
		Gras de lapins	
		Muscle de lapins	
		Rognon de lapins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec		

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Droque pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la droque	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
			d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfamérazine	Sulfamérazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Sulfaméthazine	Sulfaméthazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de canards	
		Muscle de canards	
		Peau et gras de canards	
		Rognon de canards	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de chèvres	
		Gras de chèvres	
		Muscle de chèvres	
		Rognon de chèvres	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
Foie de moutons			

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Gras de moutons Muscle de moutons Rognon de moutons Foie d'oies Muscle d'oies Peau et gras d'oies Rognon d'oies Foie de porcs Muscle de porcs Peau et gras de porcs Rognon de porcs Foie de poulets Muscle de poulets Peau et gras de poulets Rognon de poulets	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfanilamide	Sulfanilamide	Foie de bovins Gras de bovins Muscle de bovins Rognon de bovins Foie de moutons Gras de moutons Muscle de moutons Rognon de moutons Foie de porcs Muscle de porcs Peau et gras de porcs Rognon de porcs	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Sulfanitran	Sulfanitran	Foie de dindes	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
Sulfapyridine	Sulfapyridine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfaquinoxaline	Sulfaquinoxaline	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de lapins	
		Gras de lapins	
		Muscle de lapins	
		Rognon de lapins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
Muscle de moutons			



**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I Drogue pour usage vétérinaire	Colonne II Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Colonne III Aliments	Colonne IV Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de moutons Foie de poulets Muscle de poulets Peau et gras de poulets Rognon de poulets Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfathiazole	Sulfathiazole	Foie de bovins Gras de bovins Muscle de bovins Rognon de bovins Foie de canards Muscle de canards Peau et gras de canards Rognon de canards Foie de chevaux Gras de chevaux Muscle de chevaux Rognon de chevaux Foie de chèvres Gras de chèvres Muscle de chèvres Rognon de chèvres Foie de dindes Muscle de dindes Peau et gras de dindes Rognon de dindes Foie de moutons Gras de moutons Muscle de moutons Rognon de moutons Foie d'oies Muscle d'oies	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Peau et gras d'oies	
		Rognon d'oies	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Muscle de salmonidés	0,3
		Peau de salmonidés	3,2
Testostérone	Pas applicable	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
Tétracycline	Tétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Rognon de dindes	1,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2
		Lait de bovins	0,1
Thiabendazole	Thiabendazole et tous ses métabolites hydroxy-5 thiabendazole (libres, conjugués glucuronides et conjugués sulfates)	Foie de bovins	0,1
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,1
		Foie de chèvres	0,1
		Gras de chèvres	0,1
		Muscle de chèvres	0,1
		Rognon de chèvres	0,1
		Foie de moutons	0,1
		Gras de moutons	0,1
		Muscle de moutons	0,1
		Rognon de moutons	0,1
		Lait de bovins	0,05
Tiamuline	Hydroxy-8-aphamutiline	Foie de porcs	0,4
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,1
Tildipirosine	Tildipirosine	Foie de bovins	3,5
		Gras de bovins	1,0
		Muscle de bovins	0,4
		Rognon de bovins	4,0
Tilmicosine	Tilmicosine	Foie de bovins	1,0
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	1,0
		Foie de lapins	1,0
		Gras de lapins	0,1
		Muscle de lapins	0,1
		Rognon de lapins	1,0
		Foie de moutons	1,0
		Gras de moutons	0,1

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de moutons	0,1
		Rognon de moutons	1,0
		Foie de porcs	1,5
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	1,0
Toltrazuril	Toltrazuril-sulfone	Foie de bovins	0,4
		Gras de bovins	0,15
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,25
		Foie de moutons	0,7
		Gras de moutons	0,15
		Muscle de moutons	0,1
		Rognon de moutons	0,5
		Foie de porcs	0,7
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,15
Acétate de trenbolone	$\alpha$ -Trenbolone	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,01
	$\beta$ -Trenbolone	Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,002
Tricaïne méthanesulfonate	Tricaïne Méthanesulfonate	Muscle et peau de salmonidés en proportions naturelles	0,01
Triméthoprime	Triméthoprime	Muscle de salmonidés	0,1
Triptoréline	Pas applicable	Rognon de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
Tulathromycine	CP-60,300	Foie de bovins	2,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Muscle de bovins	1,0 - exprimé en équivalent de

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
			tulathromycine
		Rognon de bovins	4,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Foie de porcs	4,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Muscle de porcs	1,5 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Rognon de porcs	5,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
Tylosine	Tylosine	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,2
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de dindes	0,2
		Muscle de dindes	0,2
		Peau et gras de dindes	0,2
		Rognon de dindes	0,2
		Foie de porcs	0,2
		Muscle de porcs	0,2
		Peau et gras de porcs	0,2
		Rognon de porcs	0,2
		Foie de poulets	0,2
		Muscle de poulets	0,2
		Peau et gras de poulets	0,2
	Rognon de poulets	0,2	
	Tylosine A et B	Miel	0,2 (total de la tylosine A et B, calculé comme tylosine A)
Tylvalosine	Tylvalosine	Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05
		Rognon de porcs	0,05
Virginiamycine	Virginiamycine M <sub>1</sub>	Rognon de poulets	0,4
		Foie de poulets	0,3

**Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments**

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogue pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
		Rognon de porcs	0,4
		Foie de porcs	0,3
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,4
Zéranol	Zéranol	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,01
		Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,002
Zilpatérol	Zilpatérol sous forme de base libre	Foie de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,005
		Muscle de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,002
		Rognon de bovins, autres que des veaux destinés à la production de viande de veau	0,005