

**Arrêté conjoint du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et du ministre de la santé n°2454-17 du 3 jourmada II 1439 (20 février 2018) fixant les limites maximales autorisées de résidus des produits pharmaceutiques dans les produits primaires et les produits alimentaires.**

(BO n°6666 du 19/04/2018, page 1029)

**LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PECHE MARITIME, DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DES EAUX ET FORETS ;  
LE MINISTRE DE LA SANTE,**

Vu le décret n°2-10-473 du 7 chaoual 1432 (6 septembre 2011) pris pour l'application de certaines dispositions de la loi n°28-07 relative à la sécurité sanitaire des produits alimentaires, notamment son article 53,

**ARRETENT :**

**ARTICLE PREMIER.** - Au sens du présent arrêté conjoint on entend par :

- **Produit pharmaceutique** : tout médicament vétérinaire tel que défini à l'article 3 de la loi n°21-80 relative à l'exercice, à titre privé, de la médecine, de la chirurgie et de la pharmacie vétérinaires, tel qu'il a été modifié et complété ;

- **Résidus de produits pharmaceutiques** : Les substances actives et/ou leurs métabolites présents dans toute portion comestible de produits animaux ou d'origine animale, ainsi que les résidus des impuretés associées aux produits pharmaceutiques considérés ;

- **Limite maximale des résidus de produits pharmaceutiques** : La concentration maximale des résidus résultant de l'utilisation d'un produit pharmaceutique (exprimée en mg/kg ou µg/kg sur la base du poids du produit primaire ou du produit alimentaire frais) admissible dans un produit alimentaire sans qu'il soit dangereux ou nocif pour la santé humaine ;

- **Résidu marqueur** : Résidu dont la teneur diminue dans un rapport connu par rapport au total des résidus présents dans les tissus, les oeufs, le lait, le miel ou les autres tissus animaux.

**ART. 2.** - Les produits primaires et les produits alimentaires sont considérés conformes au sens de l'article 53 du décret n°2-10-473 susvisé lorsqu'ils ne renferment pas de substances actives utilisées comme produits pharmaceutiques, en quantité excédant les limites maximales des résidus, telles que fixées dans l'annexe au présent arrêté conjoint.

Pour les substances actives non mentionnées dans l'annexe précitée, les limites maximales des résidus fixées par le codex alimentarius s'appliquent.

Tout produit primaire ou produit alimentaire renfermant des résidus de substances actives ne figurant pas dans l'annexe au présent arrêté conjoint ni dans le codex alimentarius est un produit non conforme.

**ART. 2.** - Le présent arrêté conjoint sera publié au Bulletin officiel.

**Rabat, le 3 jourmada II 1439 (20 février 2018)**

**Le ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, AZIZ AKHANNOUCH**

**Le ministre de la santé, ANASS DOUKKALI**

## ANNEXE

**à l'arrêteconjoint du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et du ministre de la santé n°2454-17 du 3 jourmada II 1439 (20 février 2018) fixant les limites maximales autorisées de résidus des produits pharmaceutiques dans les produits primaires et les produits alimentaires**

Substance active	Résidu marqueur	Espèce animale	Limites maximales de résidus(LMR)	Produit ou partie du produit cible	Autres dispositions
Abamectine	Avermectine B1a	Bovins	10 µg/kg 20 µg/kg	Graisse Foie	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
		Ovins	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
Acétate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétate de desloréline	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétate de fertiréline	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétate de flugestone	Acétate de flugestone	Ovins, caprins	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	À usage intravaginal, uniquement à des fins zootechniques
Acétate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Acétate de triptoréline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétylcystéine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétylméthionine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acétylsalicylate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Acide acétylsalicylique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Acide acétylsalicylique DL-lysine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Acide aspartique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide borique et borates	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide chlorhydrique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Acide clavulanique	Acide clavulanique	Bovins, porcins	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR grasse concerne «peau et grasse dans des proportions naturelles».
		Bovins	200 µg/kg	Lait	
Acide clodronique, sel	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON	Ne pas utiliser chez les animaux

disodique				APPLICABLE	produisant du lait destiné à la consommation humaine
Acide folique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide formique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide glutamique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide hyaluronique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide L-tartarique et ses sels de sodium, potassium et calcium mono- et dibasiques	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Acide lactique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide malique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Acide orotique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide oxalique	NON APPLICABLE	Abeilles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide oxolinique	Acide oxolinique	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine

Acide peracétique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide ribonucléique double brin homologue à l'acide ribonucléique viral qui code pour une partie de la protéine d'enveloppe et une partie de la région intergénique du virus israélien de la paralysie aiguë	NON APPLICABLE	Abeilles	Aucune LMR requise	Miel	NÉANT
Acide salicylique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Acide thioctique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Acide tiludronique, sel disodique	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage intraveineux uniquement
		Volailles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage parentéral uniquement et à l'usage des animaux pondteurs et reproducteurs
Acide tolfénamique	Acide tolfénamique	Bovins, porcins	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Foie Reins	NÉANT
		Bovins	50 µg/kg	Lait	
Acides alkyl benzène sulfoniques linéaires dont la longueur des chaînes alkyl va de C <sub>9</sub> à C <sub>13</sub> , contenant moins de 2,5 % de chaînes plus grandes que C <sub>13</sub>	NON APPLICABLE	Bovins, ovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Acides humiques et leurs	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	Uniquement à usage oral

sels de sodium				APPLICABLE	
Additifs alimentaires (substances avec un nombre E valide autorisées comme additifs dans les aliments destinés à la consommation humaine)	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement les substances autorisées comme additifs dans les aliments destinés à la consommation humaine, à l'exception des conservateurs soumis à des restrictions.
Adénosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphates	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Adonis vernalis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix
<i>Agnus castus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Ailanthus altissima</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Alanine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Albendazole	Somme de sulfoxyde d'albendazole, de sulfone d'albendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole	Tous les ruminants	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Alcool benzylique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Alcool cétostéarylique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Alcools de laine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Alcoyle de diméthylbétaines de coco	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Alfacalcidol	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour des vaches parturientes
Alfaprostol	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, lapins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Allantoïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Allium cepa</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Aloe vera</i> gel et extrait des feuilles entières d' <i>Aloevera</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Aloès, des Barbades (aloès ordinaire) et du Cap, leur extrait à sec standardisé et les préparations de celui-ci	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Alphacyperméthrine	Cyperméthrine (somme des isomères)	Bovins, ovins	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Altrenogest	Altrenogest	Porcins	4 µg/kg	Peau + graisse	NÉANT
			2 µg/kg	Foie	
		Équidés	4 µg/kg	Graisse	
			4 µg/kg	Foie	
Amino-2-éthanol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Amitraze	Somme de l'amitraze et de tous les métabolites contenant le radical 2,4-DMA, exprimée en amitraze	Bovins	200 µg/kg	Graisse	NÉANT
			200 µg/kg	Foie	
			200 µg/kg	Reins	
			10 µg/kg	Lait	
		Ovins	400 µg/kg	Graisse	
			100 µg/kg	Foie	
			200 µg/kg	Reins	
			10 µg/kg	Lait	
		Caprins	200 µg/kg	Graisse	
			100 µg/kg	Foie	
			200 µg/kg	Reins	
			10 µg/kg	Lait	
Porcins	400 µg/kg	Peau + graisse			
	200 µg/kg	Foie			
	200 µg/kg	Reins			

		Abeilles	200 µg/kg	Miel	
Amoxicilline	Amoxicilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Ampicilline	Ampicilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Amprolium	NON APPLICABLE	Volailles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Anisi aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Anisi stellati fructus</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Apocynum cannabinum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de	Aucune LMR requise	NON	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires

		produits alimentaires		APPLICABLE	homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent Uniquement à usage oral
Apramycine	Apramycine	Bovins	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine Uniquement à usage oral Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
	NON APPLICABLE	Ovins, porcins, poulets, lapins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	
<i>Aqua levici</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques
Arginine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Arnica montana (arnicae flos et arnicae planta tota)</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Arnicae radix</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix
<i>Artemisia abrotanum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Asparagine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Aspartate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Aspartate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Aspartate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Atropa belladonna</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent
Atropine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Avilamycine	Acide dichloro isoeverninique	Porcins, volailles, lapins	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «la peau et la graisse en proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Azagly-nafaréline	NON APPLICABLE	Salmonidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les poissons produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Azaméthiphos	SANS OBJET	Poissons	Aucune LMR requise	SANS OBJET	NÉANT
Azapérone	Somme d'azapérone et d'azapérol	Porcins	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	NÉANT
Bacitracine	Somme de Bacitracine A, Bacitracine B et Bacitracine C	Bovins	100 µg/kg	Lait	NÉANT
		Lapins	150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Graisse	

			150 µg/kg 150 µg/kg	Foie Reins	
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	À n'utiliser que sur des vaches en lactation, en administration intramammaire
<i>Balsamum peruvianum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices d'aliments	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovins	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Porcins	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Peau + graisse Foie Reins	
Beclométhasone dipropionate	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à des fins d'inhalation
<i>Bellis perennis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Benzoate de benzyle	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Benzoate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Benzocaïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À utiliser comme anesthésique uniquement
		Salmonidés	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
Benzyl 4-hydroxybenzoate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Benzyl p-hydroxybenzoate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Benzylpénicilline	Benzylpénicilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Bétaïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Bétaméthasone	Bétaméthasone	Bovins, porcins	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscle Foie Reins	NÉANT
		Bovins	0,3 µg/kg	Lait	
Biotine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Bismuth sous-carbonate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Bismuth sous-gallate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Bismuth sous-nitrate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral

		Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage intramammaire uniquement
Bismuth sous-salicylate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Bituminosulfonates, sels d'ammonium et de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Boldo folium</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Boroformiate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Borogluconate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Bromhexine	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, volailles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Bromure de butylscopolamine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Bromure, sel de potassium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Bromure, sel de sodium	NON APPLICABLE	Tous les mammifères producteurs de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Bronopol	NON APPLICABLE	Poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Brotizolam	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage thérapeutique uniquement
Buséréline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Butafosfan	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

n-Butane	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
n-Butanol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Butyl 4-hydroxybenzoate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Butyl 4-hydroxybenzoate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Cabergoline	Cabergoline	Bovins	0,10 µg/kg	Graisse	NÉANT
			0,25 µg/kg	Foie	
			0,50 µg/kg	Reins	
			0,15 µg/kg	Muscle	
			0,10 µg/kg	Lait	
Caféine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Calendula officinalis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix
<i>Calendulae flos</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Camphora</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent
Camphre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Usage externe uniquement

<i>Capsici fructus acer</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carazolol	Carazolol	Bovins	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Porcins	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
Carbasalate calcique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Carbocétine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carbonate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carbonate de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carbonate de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carbonate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carbonate de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les

					pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Carlinae radix</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Carnitine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Carprofène	Somme du carprofène et du glucuronide de carprofène conjugués	Bovins, équidés	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	NÉANT
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour le lait	NON APPLICABLE	
<i>Carvi aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Céfacétrile	Céfacétrile	Bovins	125 µg/kg	Lait	Pour usage intramammaire uniquement
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	
Céfalexine	Céfalexine	Bovins	200 µg/kg	Muscle	NÉANT
			200 µg/kg	Graisse	
			200 µg/kg	Foie	
			1 000 µg/kg	Reins	
			100 µg/kg	Lait	
Céfalonium	Céfalonium	Bovins	20 µg/kg	Lait	Uniquement pour usage intramammaire et traitement ophtalmologique
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les	NON	

			denrées à l'exception du lait	APPLICABLE	
Céfapirine	Somme de céfapirine et de désacétylcéfapirine	Bovins	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Graisse Reins Lait	NÉANT
Céfazoline	Céfazoline	Bovins, ovins, caprins	50 µg/kg	Lait	NÉANT
	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	Usage intramammaire (sauf si le pis peut être destiné à la consommation humaine)
Cefopérazone	Cefopérazone	Bovins	50 µg/kg	Lait	À n'utiliser que sur des vaches en lactation, en administration intramammaire
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	
Cefquinome	Cefquinome	Bovins, porcins, équidés	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Bovins	20 µg/kg	Lait	
Ceftiofur	Somme de tous les résidus conservant la structure betalactam exprimée en tant que desfuoylceftiofur	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Cétrimide	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

		produits alimentaires		APPLICABLE	
Chlorite de sodium	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Chlorhexidine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Chlorhydrate de clenbutérol	Clenbutérol	Bovins, équidés	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscle Foie Reins	NÉANT
		Bovins	0,05 µg/kg	Lait	
Chlorhydrate de dénavérine	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorhydrate de fenpipramide	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage intraveineux
Chlorhydrate de xylazine	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlormadinone	Chlormadinone	Bovins	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Graisse Foie Lait	Uniquement à usage zootechnique
Chlorocresol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chloroforme	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage en tant qu'excipient dans les vaccins, jusqu'à une concentration de 1 % (m/v) et une dose totale de 20 mg par animal
Chlorphénamine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlortétracycline	Somme de la substance mère et de ses épimères en 4	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Foie	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».

			600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Reins Lait Œufs	Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
Chlorure d'ammonium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorure de benzalkonium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement comme excipient jusqu'à une concentration de 0,05 %
Chlorure de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorure de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorure de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorure de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Chlorure de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Chlorure de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Choline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage local uniquement
Chymotrypsine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
<i>Cinchonae cortex</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Citrate d'ammonium ferrique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Citrate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Citrate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Citri aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Citrulline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Clazuril	NON APPLICABLE	Pigeon	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Cloprostenol	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, caprins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
R-Cloprosténol	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, caprins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Clorsulon	Clorsulon	Bovins	35 µg/kg	Muscles	NÉANT
			100 µg/kg	Foie	

			200 µg/kg	Reins	
			16 µg/kg	Lait	
Closantel	Closantel	Bovins	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Ovins	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	
Cloxacilline	Cloxacilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	<p>Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».</p> <p>Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.</p> <p>Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».</p> <p>Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine</p>
Cocoate de polyéthylèneglycol-7-glycéril	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Colistine	Colistine	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	<p>Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».</p> <p>Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.</p>

			50 µg/kg 300 µg/kg	Lait Œufs	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Composés organiques iodés: - Iodoforme	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Condurango cortex</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Convallaria majalis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour utilisation dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Corticotrophine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Coumafos	Coumafos	Abeilles	100 µg/kg	Miel	NÉANT
<i>Crataegus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Cromoglycate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Cyfluthrine	Cyfluthrine (somme des isomères)	Bovins, caprins	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Graisse Foie	NÉANT

			10 µg/kg 20 µg/kg	Reins Lait	
Cyhalothrine	Cyhalothrine (somme des isomères)	Bovins	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Graisse Reins Lait	NÉANT
Cyperméthrine	Cyperméthrine (somme des isomères)	Tous les ruminants	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Salmonidés	50 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	
Cyromazine	Cyromazine	Ovins	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Cystéine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Cytidine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphates	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Danofloxacin	Danofloxacin	Bovins, ovins, caprins, volailles	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles» Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des bovins, ovins, caprins et	100 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles»

		volailles	200 µg/kg 200 µg/kg	Foie Reins	Pour les volailles, la LMR grasse concerne «peau et grasse dans des proportions naturelles».
		Bovins, ovins, caprins	30 µg/kg	Lait	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Décoquinat	NON APPLICABLE	Bovins, ovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Deltaméthrine	Deltaméthrine	Tous les ruminants	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Poissons	10 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	
Dembrexine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Derquantel	derquantel	Ovine	2 µg/kg	Muscle	Ne pas utiliser chez les animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
			40 µg/kg	Graisse	
			20 µg/kg	Foie	
			5 µg/kg	Reins	
Détomidine	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage thérapeutique uniquement
Dexaméthasone	Dexaméthasone	Bovins, caprins, porcins, équidés	0,75 µg/kg	Muscle	NÉANT
			2 µg/kg	Foie	
			0,75 µg/kg	Reins	

		Bovins, caprins	0,3 µg/kg	Lait	
Dexpanthenol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dextran ferrique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diazinon	Diazinon	Bovins, ovins, caprins, porcins	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Bovins, ovins, caprins	20 µg/kg	Lait	
Dichlorhydrate d'octénidine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage cutané uniquement.
Dichloroisocyanurate de sodium	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Dichlorure de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dichlorure de fer	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diclazuril	NON APPLICABLE	Tous les ruminants, les porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
	Diclazuril	Volaille	500 µg/kg	Muscle	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
			500 µg/kg	Peau et graisse dans des proportions naturelles	
			1 500 µg/kg	Foie	
			1 000 µg/kg	Reins	
Lapins	150 µg/kg	Muscle			

			300 µg/kg	Graisse	
			2 500 µg/kg	Foie	
			1 000 µg/kg	Reins	
Diclofénac	Diclofénac	Bovins	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Porcins	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
Dicloxacilline	Dicloxacilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	300 µg/kg	Muscle	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
			300 µg/kg	Graisse	
			300 µg/kg	Foie	
			300 µg/kg	Reins	
			30 µg/kg	Lait	
Dicyclanile	Somme de dicyclanile et 2, 4, 6-triamino-pyrimidine-5-carbonitrile	Ovins	200 µg/kg	Muscle	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
			150 µg/kg	Graisse	
			400 µg/kg	Foie	
			400 µg/kg	Reins	
Diéthyl sébacate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Diéthylène glycol monoéthyléther	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Difloxacin	Difloxacin	Bovins, ovins, caprins	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
		Porcins	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
		Volailles	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins et volailles	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidés	1 000 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NÉANT
Dihydrochlorure de pipérazine	NON APPLICABLE	Poulets	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception des œufs	NON APPLICABLE	NÉANT
Dihydrogénophosphate de 2-aminoéthyle	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dihydrostreptomycine	Dihydrostreptomycine	Tous les ruminants, porcins, lapins	500 µg/kg	Muscle	Pour les porcins, la LMR graisse

			500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Graisse Foie Reins	concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Tous les ruminants	200 µg/kg	Lait	
3,5-Diiodo-L-tyrosine	NON APPLICABLE	Tous les mammifères producteurs de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diméthicone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diméthylsulfoxyde	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diméthylacétamide	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dinoprost	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dinoprost trométhamine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Dinoprostone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diocylsulfosuccinate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Diprophylline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Distéarate d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
DL-aspartate de potassium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
DL-lysine d'acide	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de	Aucune LMR requise	NON	Ne pas utiliser chez les animaux

acétylsalicylique		produits alimentaires à l'exception des poissons		APPLICABLE	produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Doramectine	Doramectine	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Doxapram	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Doxycycline	Doxycycline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine.
<i>Echinacea</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci. Pour usage topique uniquement. Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix.

<i>Echinacea purpurea</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
Émamectine	Émamectine B1a	Poissons	100 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NÉANT
Embonate de pyrantel	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Enilconazole	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Enrofloxacin	Somme d'enrofloxacin et de ciprofloxacin	Bovins, ovins, caprins	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
		Porcins, lapins	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
		Volailles	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
Épinéphrine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
Éprinomectine	Éprinomectine B1a	Bovins	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Ovins, caprins	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Érythromycine	Érythromycine A	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Estradiol 17β	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage thérapeutique et zootechnique uniquement
Étamiphylline camsylate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Étamsylate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Éthanol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Éthyl oléate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Éthylènediamine tétraacétate et ses sels	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Étiproston trométhamine	NON APPLICABLE	Bovins, porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Eucalyptol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Eucalyptus globulus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Euphrasia officinalis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Extrait d'absinthe	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Extrait de cardamone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Extrait de pyrèthre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Extrait semi-solide purifié de <i>Humulus lupulus</i> L. contenant approximativement 48 % de bêta-acides (tels que des sels de potassium)	NON APPLICABLE	Abeilles	Aucune LMR requise	Miel	NÉANT
Facteur de croissance des granulocytes bovins pégylé	Non applicable	Bovins	Aucune LMR requise	Non applicable	NÉANT

Febantel	Somme des résidus extractibles pouvant être oxydés en sulfone d'oxfendazole	Tous les ruminants, les porcins, les équidés	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Tous les ruminants	10 µg/kg	Lait	
Fenbendazole	Somme des résidus extractibles pouvant être oxydés en sulfone d'oxfendazole	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Fenvalérate	Fenvalérate (somme des isomères RR, SS, RS et SR)	Bovins	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Firocoxib	Firocoxib	Équidés	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	NÉANT
Florfenicol	Somme du florfenicol et de ses métabolites mesurés comme florfenicolamine	Bovins, ovins, caprins	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Foie Reins	Ne s'applique pas aux animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine.
		Porcins	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie	

			500 µg/kg	Reins	
		Volailles	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
		Poissons	1 000 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
Fluazuron	Fluazuron	Bovins	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
Flubendazole	Somme de flubendazole et (2-amino-1H-benzimidazole-5-yl) (4fluoro-phényl) méthanone	Volailles, porcins	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	NÉANT
	Flubendazole	Volailles	400 µg/kg	Œufs	
Fluméquine	Fluméquine	Bovins, ovins, caprins, porcins	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine.
		Bovins, ovins, caprins	50 µg/kg	Lait	

		Volailles	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
		Poissons	600 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
Fluméthrine	Fluméthrine (somme d'isomères trans-Z)	Bovins	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Ovins	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
	NON APPLICABLE	Abeilles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Flunixinine	Flunixinine	Bovins	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	NÉANT
		Porcins	50 µg/kg	Muscle	

			10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Peau + graisse Foie Reins	
		Équidés	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	
	5-Hydroxyflunixin	Bovins	40 µg/kg	Lait	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Formaldéhyde	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Formaldéhydesulfoxylate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Frangulae cortex</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Furosémide	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement par voie intraveineuse
Gamithromycine	Gamithromycine	Porcins	100 µg/kg	Muscle	NÉANT
			100 µg/kg	Peau et graisse dans des proportions naturelles	
			100 µg/kg	Foie	
			300 µg/kg	Reins	
		Bovins	20 µg/kg	Graisse	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la
			200 µg/kg	Foie	

			100 µg/kg	Reins	consommation humaine.
Gentamicine	Somme de gentamicine C1, gentamicine C1a, gentamicine C2 et gentamicine C2a	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits et les poissons	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Pour les porcins, la graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
<i>Gentianae radix</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Ginkgo biloba</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
<i>Ginseng</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Ginseng</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucoheptonate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucoheptonate ferrique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconate de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Gluconate de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconate de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Gluconate de nickel	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucono glucoheptonate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gluconolactate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucuronate d'amino-2 éthanol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucuronate de bétaine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glucuronate de potassium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glutamate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glutamate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glutamine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glutaraldéhyde	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycérol formol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Glycérophosphate calcium	de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycérophosphate magnésium	de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycérophosphate manganèse	de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Glycérophosphate potassium	de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycérophosphate sodium	de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycine		NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Glycosaminoglycanes polysulfatés		NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gonadostimuline chorionique (HGC naturelle et les produits de synthèse analogues)		NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gonadotrophine chorionique humaine		NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide		NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Gonadotrophine humaine ménopausale		NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Guanosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphates		NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Halofuginone		Halofuginone	Bovins	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine

<i>Hamamelis virginiana</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans les médicaments ne dépassant pas une partie pour dix
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Harunga madagascariensis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
Héparine et ses sels	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Heptaminol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Heptonate de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hespéridine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hespéridine méthylchalcone	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Poissons	500 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NÉANT

Hexétidine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
<i>Hippocastani semen</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
Histidine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hormone libérant l'hormone D-phénylalanine (6) - lutéinisante	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hormone libérant la gonadotrophine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hormone lutéinisante (LH naturelle de toutes les espèces et ses produits de synthèse)	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hormone stimulante folliculaire (FSH naturelle de toutes les espèces et ses produits de synthèse)	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hydrocarbure d'origine minérale de C10 à C60, de faible à haute viscosité incluant les cires microcristallines, composés aliphatiques, aliphatiques ramifiés et alicycliques	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Sont exclus les composés aromatiques et insaturés
Hydrochlorothiazide	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hydrocortisone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Hydroxyacétate d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
4-Hydroxybenzoate de	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de	Aucune LMR requise	NON	Uniquement comme conservateur

propyle et son sel de sodium		produits alimentaires		APPLICABLE	
Hydroxyde d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hydroxyde de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hydroxyde de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hydroxyéthylsalicylate	NON APPLICABLE	Toutes espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
8-Hydroxyquinoline	NON APPLICABLE	Tous les mammifères producteurs de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage topique sur les animaux nouveaux-nés
Hydroxystéarate de polyéthylèneglycol 15	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
<i>Hyperici oleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Hypericum perforatum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Hypophosphite de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NON APPLICABLE
Hypophosphite de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Hypophosphite de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Imidocarbe	Imidocarbe	Bovins	300 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse	NÉANT

			2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Foie Reins Lait	
		Ovins	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Inosine et ses 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphates	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Inositol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Iode et composés iodés inorganiques comprenant: - Iodure de sodium et potassium - Iodate de sodium et potassium - Iodophores comprenant polyvinylpyrrolidone-iode	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Isobutane	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Isoeugénol	Isoeugénol	Poissons	6 000 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NON APPLICABLE
Isoflurane	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À utiliser comme anesthésique uniquement
Isoleucine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Isopropanol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
Isoxsuprine	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Seulement pour les indications thérapeutiques autorisées conformément à la loi n°21-80
Ivermectine	22,23-dihydro-ivermectine B1a	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR «graisse» concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
<i>Jecoris oleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
<i>Juniperi fructus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Kanamycine	Kanamycine A	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Kétamine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Kétoprofène	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
Lactate d'éthyl	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Lanoline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Lasalocide	Lasalocide A	Volailles	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muscles Foie Reins Peau et graisse dans les proportions naturelles Œufs	Néant
		Bovins	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Lauri fructus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Laurylsulfate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Laurylsulfate d'ammonium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Léciréline	NON APPLICABLE	Bovins, équidés, lapins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Lectine extraite des haricots rouges ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	NON APPLICABLE	Porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
<i>Lespedeza capitata</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Leucine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Lévamisole	Lévamisole	Bovins, ovins, porcins, volailles	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles»  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Lévométhadone	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage intraveineux
Lévothyroxine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Lidocaïne	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour anesthésie locale et régionale uniquement
Lincomycine	Lincomycine	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait Œufs	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
<i>Lini oleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Lobéline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Lufénurone (isomères RS)	Lufénurone (isomères RS)	Poissons	1 350 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NÉANT
Luprostiol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Lysine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Majoranae herba</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Maléate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Maléate d'ergométrine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Usage uniquement chez les femelles parturientes
Mannitol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Bovins, porcins	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR grasse concerne «peau et grasse dans des proportions naturelles».
		Bovins	75 µg/kg	Lait	
<i>Matricaria recutita</i> et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Matricariae flos</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Mébéndazole	Somme de mébéndazole, méthyl (5-(1-hydroxy, 1-	Ovins, caprins, équidés	60 µg/kg	Muscle	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la

	phényl) méthyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamate et (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phénylméthanone, exprimés comme équivalents de mébendazole		60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Graisse Foie Reins	consommation humaine
Méциллин	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage intra-utérin
<i>Medicago sativa extractum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Médoroxyprogéstérone acétate	NON APPLICABLE	Ovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage intravaginal, uniquement à des fins zootechniques
Mélatonine	NON APPLICABLE	Ovins, caprins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Melissae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Melissae folium</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Méloxicam	Méloxicam	Bovins, caprins, porcins, lapins, équidés	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muscle Foie Reins	NÉANT
		Bovins, caprins	15 µg/kg	Lait	
Ménadione	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Menbutone	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins, porcins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Menthol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Mépipvacaine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Exclusivement par voie intra-articulaire et périurale comme anesthésique local
Mercaptamine chlorhydrate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Mésilate de tricaïne	NON APPLICABLE	Poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour baignade dans l'eau uniquement
Métamizolum	4-Méthylaminoantipyrine	Bovins, porcins, équidés	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Bovins	50 µg/kg	Lait	
Méthionate de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Méthionine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Méthylbenzoate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
2-Méthyle-2-phénoxypropanoate de sodium	NON APPLICABLE	Bovins, porcins, caprin, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Méthylprednisolone	Méthylprednisolone	Équidés	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Bovins	10 µg/kg 10 µg/kg	Muscles Graisse	

			10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Foie Reins Lait	
1-Méthyl-2-pyrrolidone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Millefolii herba</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Monensin	Monensin A	Bovins	2 µg/kg	Muscle	NÉANT
			10 µg/kg	Graisse	
			50 µg/kg	Foie	
			10 µg/kg	Reins	
			2 µg/kg	Lait	
Monépantel	Monépantel-sulfone	Ovins, caprins	700 µg/kg	Muscle	
			7 000 µg/kg	Graisse	
			5 000 µg/kg	Foie	
			2 000 µg/kg	Reins	
			170 µg/kg	Lait	
Monooléate et trioléate de polyoxyéthylène sorbitane	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Monostéarate d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Monothioglycérol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Montanide	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Morantel	Somme des résidus pouvant être hydrolysés en N-	Tous les ruminants	100 µg/kg	Muscle	NÉANT

	méthyl-1,3-propanediamine, exprimée en équivalents morantel		100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Graisse Foie Reins Lait	
Moxidectine	Moxidectine	Bovins, ovins, équidés	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	NÉANT
		Bovins, ovins	40 µg/kg	Lait	
Myglyol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À n'utiliser que sur l'animal nouveau-né
Nafcillin	Nafcillin	Tous les ruminants	300 µg/kg	Muscle	Pour usage intramammaire uniquement
			300 µg/kg	Graisse	
			300 µg/kg	Foie	
			300 µg/kg	Reins	
			30 µg/kg	Lait	
Natamycine	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Néomycine (framycétine inclus)	Néomycine B	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	500 µg/kg	Muscle	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».
			500 µg/kg	Graisse	
			5 500 µg/kg	Foie	Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
			9 000 µg/kg	Reins	
			1 500 µg/kg	Lait	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
			500 µg/kg	Œufs	

Néostigmine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Nétobimine	Somme d'oxyde d'albendazole, de sulfone d'albendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole	Bovins, ovins	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Uniquement à usage oral
Nicoboxil	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Nicotinate de méthyle	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Nitrate de potassium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Nitrite de sodium	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
Nitroxinil	Nitroxinil	Bovins, ovins	400 µg/kg	Muscle	
			200 µg/kg	Graisse	
			20 µg/kg	Foie	
			400 µg/kg	Reins	
			20 µg/kg	Lait	
Nonivamide	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À usage topique uniquement
Norgestomet	Norgestomet	Bovins	0,2 µg/kg	Muscle	À des fins thérapeutiques et zootecniques seulement
			0,2 µg/kg	Graisse	
			0,2 µg/kg	Foie	
			0,2 µg/kg	Reins	
			0,12 µg/kg	Lait	

Novobiocine	Novobiocine	Bovins	50 µg/kg	Lait	À n'utiliser qu'en administration intramammaire
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Oléate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oléyloléate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Omeprazole	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Orgotéine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Ornithine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Orotate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxacilline	Oxacilline	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	300 µg/kg	Muscle	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux
			300 µg/kg	Graisse	
			300 µg/kg	Foie	
			300 µg/kg	Reins	
			30 µg/kg	Lait	

					produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Oxfendazole	Somme des résidus extractibles pouvant être oxydés en sulfone d'oxfendazole	Tous les ruminants, les porcins, les équidés	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Tous les ruminants	10 µg/kg	Lait	
Oxibendazole	Oxibendazole	Porcins	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	NÉANT
Oxyde de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Tous les ruminants	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Oxyde d'albendazole	Somme d'oxyde d'albendazole, de sulfone d'albendazole et de sulfone d'amino-2 albendazole, exprimée en albendazole	Bovins, ovins	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Oxyde de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxyde de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Oxyde de dicuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxyde de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxyde de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Oxyde de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Oxytétracycline	Somme de la substance mère et de ses épimères en 4	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Foie Reins Lait Œufs	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
Oxytocine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Pancréatine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Pantothénate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Papaïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Papavérine	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Veau nouveau-né uniquement
Paracétamol	NON APPLICABLE	Porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Parconazole	NON APPLICABLE	Pintade	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Paromomycine	Paromomycine	Toutes les espèces productrices de	500 µg/kg	Muscles	Pour les poissons, la LMR muscle

		produits alimentaires	1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Foie Reins	concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine
Peforelin	NON APPLICABLE	Porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Pénéthamate	Benzylpénicilline	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Pepsine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Perméthrine	Perméthrine (somme des isomères)	Bovins	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Peroxyde d'hydrogène	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phénol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phénoxy méthylpénicilline	Phénoxy méthylpénicilline	Porcins	25 µg/kg	Muscle	NÉANT
			25 µg/kg	Foie	
			25 µg/kg	Reins	
		Volailles	25 µg/kg	Muscle	

			25 µg/kg	Peau et graisse	
			25 µg/kg	Foie	
			25 µg/kg	Reins	
			25 µg/kg	Œufs	
Phénylalanine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phloroglucinol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phosphate d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phosphate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phosphate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phoxime	Phoxime	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires, à l'exception des poissons	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Œufs	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Phtalate de diéthyle	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Phtalate de diméthyle	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Phytolacca americana</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille

Phytoménadione	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Pidolate de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Pipérazine	Pipérazine	Porcins	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	NÉANT
		Poulets	2 000 µg/kg	Œufs	
Pipéronylbutoxyde	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Pirlimycine	Pirlimycine	Bovins	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Policrésulène	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Poloxalène	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Poloxamère	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Polyéthylèneglycols (de masse moléculaire comprise entre 200 et 10 000 )	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Polyoxyle-huile de ricin avec 30 à 40 unités	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient

d'oxyéthylène					
Polyoxyde-huile de ricin hydrogénée avec 40 à 60 unités d'oxyéthylène	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Polyphosphates de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Polysorbate 80	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Praziquantel	NON APPLICABLE	Ovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Prednisolone	Prednisolone	Bovins	4 µg/kg	Muscle	NÉANT
			4 µg/kg	Graisse	
			10 µg/kg	Foie	
			10 µg/kg	Reins	
			6 µg/kg	Lait	
		Équidés	4 µg/kg	Muscle	
			8 µg/kg	Graisse	
			6 µg/kg	Foie	
			15 µg/kg	Reins	
Prethcamide (crothétamide et cropropamide)	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Procaïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Produits d'oxydation de <i>Terebinthinae oleum</i>	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins, porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Progestérone	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins, équidés (femelles)	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour une utilisation thérapeutique ou zootechnique

					intravaginale autorisées conformément à la loi 21-80
Proline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Propane	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Propionate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Propionate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Propylène glycol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Prunus laucerasus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
2-Pyrrolidone	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Pyrosulfite de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Quatresine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement comme conservateur jusqu'à une concentration de 0,5 %
<i>Quercus cortex</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Rafoxanide	Rafoxanide	Bovins	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins	NÉANT
		Ovins	100 µg/kg	Muscles	

			250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Graisse Foie Reins	
		Bovins, ovins	10 µg/kg	Lait	NÉANT
<i>Rhei radix</i> , extraits standardisés et préparations dérivées	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Ribonucléate de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
<i>Ricini oleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Rifaximine	Rifaximine	Bovins	60 µg/kg	Lait	NÉANT
	NON APPLICABLE	Bovins	Pas de LMR requises pour toutes les denrées à l'exception du lait	NON APPLICABLE	Usage intramammaire, sauf si le pis peut être destiné à la consommation humaine, et usage intra-utérin seulement.
		Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Romifidine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage thérapeutique uniquement
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Rosmarini folium</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Ruscus aculeatus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Ruta graveolens</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne

					dépassant pas une partie pour mille Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
Salicylate d'aluminium basique	Acide salicylique	Bovins, caprins, équidés, lapins	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins	NÉANT
		Bovins, caprins, équidés	9 µg/kg	Lait	
	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires, à l'exception des bovins, caprins, équidés, lapins et poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Salicylate de méthyle	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Salicylate de sodium	NON APPLICABLE	Bovins, porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage oral. Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires, à l'exception des poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
	Acide salicylique	Dindes	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Peau et graisse dans des proportions naturelles Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
<i>Salviae folium</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
<i>Sambuci flos</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Saponines de <i>quillaja</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Poulets	10 µg/kg 100 µg/kg	Peau + graisse Foie	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
		Salmonidés	30 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	
Sélénate de baryum	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pas d'administration par injection
Sélénate de potassium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sélénate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent
Sélénite de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Serenoa repens</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Sérine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
Sérotonine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Silicate d'aluminium et de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Silicate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Silybum marianum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sisapronil	Sisapronil	Bovins, caprins	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
Sodium de tosylchloramide	NON APPLICABLE	Bovins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
		Poissons	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour balnéation dans l'eau uniquement
<i>Solidago virgaurea</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Somatosalm	NON APPLICABLE	Saumon	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Sorbitan sesquioleate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Soufre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Spectinomycine	Spectinomycine	Ovins	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Toutes les autres espèces productrices de viande	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Spiramycine	Somme de spiramycine et néospiramycine	Bovins	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
		Poulets	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
	Spiramycine I	Porcins	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Foie Reins	NÉANT
Stéarate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Stéarate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Stéarate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Stéarate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Stéarates de polyéthylène glycol avec des unités 8-40 d'oxyéthylène	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage en tant qu'excipient
Streptomycine	Streptomycine	Tous les ruminants, les porcins, les lapins	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
		Tous les ruminants	200 µg/kg	Lait	
<i>Strychni semen</i>	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Jusqu'à l'équivalent de 0,1 mg/kg p.c. de strychnine par voie orale uniquement
Strychnine	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Jusqu'à 0,1 mg/kg p.c. par voie orale seulement
Substances utilisées dans les médicaments vétérinaires homéopathiques	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Toute substance utilisée dans les médicaments vétérinaires homéopathiques à condition que sa concentration n'excède pas une partie pour dix mille
Sulfate d'ammonium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de calcium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de cétostéaryle sodique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Sulfate de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

				APPLICABLE	
Sulfate de cuivre	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de fer	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de manganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Sulfate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de nickel	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfate de zinc	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfogaiacol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Sulfonamides (toutes les substances du groupe des sulfonamides)	Substance parentale	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Le total des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100 µg/kg  Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».
		Bovins, ovins, caprins	100 µg/kg	Lait	Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
<i>Symphyti radix</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage topique sur peau saine
<i>Syzygium cumini</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture

					mère et aux dilutions de celle-ci
Tanninum	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tartrate de butorphanol	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement par voie intraveineuse
Tartrate de kétansérine	NON APPLICABLE	Équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tau fluvalinate	NON APPLICABLE	Abeilles	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidés	500 µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles	NÉANT
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
<i>Terebinthinae laricina</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Pour usage topique uniquement
Terpine	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, caprins, porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tétracaïne	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À utiliser comme anesthésique uniquement
Tétracycline	Somme de la substance mère et de ses épimères en 4	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Foie Reins Lait Œufs	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».  Les LMR pour le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
Théobromine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Théophylline	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Thiabendazole	Somme de thiabendazole et de 5-hydroxythiabendazole	Bovins, caprins	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Thiamphénicol	Thiamphénicol	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Thiamylal	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement par voie intraveineuse
Thiomersal	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement comme conservateur dans des vaccins multidoses à une concentration maximale de 0,02 %
Thiopental sodique	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement par voie intraveineuse
Thiosulfate de sodium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Thréonine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Thuja occidentalis</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne

					dépassant pas une partie pour cent
<i>Thymi aetheroleum</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Thymidine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Thymol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tiamuline	Somme des métabolites pouvant être hydrolysés en 8-a-hydroxymutiline	Porcins, lapins	100 µg/kg 500 µg/kg	Muscle Foie	NÉANT
		Poulets	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie	
		Dindes	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie	
	Tiamuline	Poulets	1 000 µg/kg	Œufs	
Tiaprost	NON APPLICABLE	Bovins, ovins, porcins, équidés	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tildipirosine	Tildipirosine	Bovins, caprins	400 µg/kg	Muscle	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
			200 µg/kg	Graisse	
			2 000 µg/kg	Foie	
			3 000 µg/kg	Reins	
		Porcins	1 200 µg/kg	Muscle	NÉANT
			800 µg/kg	Peau et graisse dans des proportions naturelles	

			5 000 µg/kg	Foie	
			10 000 µg/kg	Reins	
<i>Tiliae flos</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tilmicosine	Tilmicosine	Volailles	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine  Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles».
		Toutes les espèces productrices de produits alimentaires, à l'exception des volailles	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins Lait	Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.  Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Timerfonate	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement comme conservateur dans des vaccins multidoses à une concentration maximale de 0,02 %
Toldimfos	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Toltrazuril	Toltrazuril-sulfone	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les porcins, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».  Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait ou des œufs destinés à la consommation humaine.
		Volailles	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Peau + graisse Foie Reins	
Tragacanthé	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Trichlorméthiazide	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Triclabendazole	Somme des résidus extractibles qui peuvent être oxydés en céto-triclabendazole	Tous les ruminants	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muscles Graisse Foie Reins Lait	NÉANT
Triméthoprim	Triméthoprim	Équidés	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les reins ne s'appliquent pas aux poissons.
		Toutes les autres espèces productrices de produits alimentaires	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Graisse Muscles Foie Reins Lait	Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles». Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
Triméthylphloroglucinol	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Trioléate de sorbitan	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Trioxyde de dimanganèse	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement à usage oral
Trioxyde de cobalt	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Trisilicate de magnésium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tristéarate d'aluminium	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT

Trypsine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tryptophane	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Tulathromycine	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-éthyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexaméthyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(diméthyl-amino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one exprimé en équivalents tulathromycine	Ovins, caprins	450 µg/kg	Muscles	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine
			250 µg/kg	Graisse	
			5 400 µg/kg	Foie	
			1 800 µg/kg	Reins	
		Bovins	300 µg/kg	Muscles	
			200 µg/kg	Graisse	
			4 500 µg/kg	Foie	
			3 000 µg/kg	Reins	
		Porcins	800 µg/kg	Muscles	
			300 µg/kg	Peau et graisse dans des proportions naturelles	
			4 000 µg/kg	Foie	
			8 000 µg/kg	Reins	
<i>Turnera diffusa</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Tylosine	Tylosine A	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Graisse Foie	Pour les poissons, la LMR muscle concerne «muscle et peau dans des proportions naturelles». Les LMR pour la graisse, le foie et les

			100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Reins Lait Œufs	reins ne s'appliquent pas aux poissons. Pour les porcins et les volailles, la LMR graisse concerne «peau et graisse dans des proportions naturelles».
Tylvalosine	Somme de tylvalosine et de 3-O-acétyltylosine	Porcins	50 µg/kg	Muscles	NÉANT
			50 µg/kg	Peau + graisse	
			50 µg/kg	Foie	
			50 µg/kg	Reins	
		Volailles	50 µg/kg	Peau + graisse	
	50 µg/kg		Foie		
Tylvalosine	Volailles	200 µg/kg	Œufs		
Tyrosine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Urée	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Urginea maritima</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour cent Uniquement à usage oral
Uridine et ses 5'-mono-, -5'-di- et 5'-triphosphates	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
<i>Urticae herba</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Valine	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Valnémuline	Valnémuline	Porcins, lapins	50 µg/kg	Muscle	NÉANT

			500 µg/kg 100 µg/kg	Foie Reins	
Védaprofène	Védaprofène	Équidés	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Graisse Foie Reins	NÉANT
Vétrabutine chlorhydrate	NON APPLICABLE	Porcins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vincamine	NON APPLICABLE	Bovins	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	À n'utiliser que sur l'animal nouveau-né
Virginiamycine	Facteur virginiamycine S1	Volailles	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Peau et graisse Foie Reins	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des œufs destinés à la consommation humaine
<i>Viola sebifera</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations dans le produit ne dépassant pas une partie pour mille
<i>Viscum album</i>	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	Uniquement pour usage dans les médicaments vétérinaires homéopathiques préparés selon les pharmacopées homéopathiques à des concentrations correspondant à la teinture mère et aux dilutions de celle-ci
Vitamine A	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine B 1	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine B 12	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de	Aucune LMR requise	NON	NÉANT

		produits alimentaires		APPLICABLE	
Vitamine B 2	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine B 3	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine B 5	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine B 6	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine D	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT
Vitamine E	NON APPLICABLE	Toutes les espèces productrices de produits alimentaires	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT