

ANNEXE 1
Sélection des LMRs pour la décision suivante :
141 principes actifs concernés

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
ABAMECTINE (BOVINS)	ANNEXE 1	508/1999	AVERMECTINE B 1A	BOVINS	GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
ABAMECTINE (OVINS)	ANNEXE 1	868/2002	AVERMECTINE B1A	OVINS	MUSCLE	20 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	50 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	25 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	20 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
ACETATE DE CHLORMADINONE	ANNEXE 1	2584/2001	CHLORMADINONE	BOVINS	GRAISSE	4 µg/kg	Uniquement à usage zootechnique.
					FOIE	2 µg/kg	Uniquement à usage zootechnique.
					LAIT	2,5 µg/kg	Uniquement à usage zootechnique.
ACETYLSO-VALERYLTYSINE	ANNEXE 1	77/2002	SOMME DE L'ACETYLSOVALERYLTYSINE ET DE 3-OACETYLTYSINE	PORCINS	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50 µg/kg	
					FOIE	50 µg/kg	
					REIN	50 µg/kg	
ACIDE CLAVULANIQUE	ANNEXE 1	1553/2001	ACIDE CLAVULANIQUE.	BOVINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
					LAIT	200 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
ACIDE TOLFENAMIQUE	ANNEXE 1	508/1999	ACIDE TOLFENAMIQUE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	
					REIN	100µg/kg	
					LAIT	50µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	
					REIN	100µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
ALBENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME D'ALBENDAZOLE SULPHOXIDE, D'ALBENDAZOLE SULPHONE ET D'ALBENDAZOLE 2-AMINO-SULPHONE MESURES COMME ALBENDAZOLE	BOVINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE	100µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	500µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	100µg/kg	
				GRAISSE	100µg/kg		
				FOIE	1000µg/kg		
				REIN	500µg/kg		
				LAIT	100µg/kg		
AMINOSIDINE --> PAROMOMYCINE							
AMITRAZ (BOVINS, OVINS)	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE L'AMITRAZ ET DE TOUS LES MÉTABOLITES CONTENANT LE RADICAL 2,4-DMA EXPRIMÉE EN AMITRAZ	BOVINS	GRAISSE	200 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	10 µg/kg	
				OVINS	GRAISSE	400 µg/kg	
				FOIE	100 µg/kg		
				REIN	200 µg/kg		
				LAIT	10 µg/kg		
AMITRAZ (EXTENSION ABEILLES)	ANNEXE 1	2393/1999	SOMME DE L'AMITRAZ ET DE TOUS LES METABOLITES CONTENANT LE RADICAL 2,4- DMA, EXPRIMEE EN AMITRAZ	ABEILLES	MIEL	200 µg/kg	
AMITRAZ (PORCINS)	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE L'AMITRAZ ET DE TOUS LES METABOLITES CONTENANT LE RADICAL 2,4- DMA, EXPRIMEE EN AMITRAZ	PORCINS	GRAISSE + PEAU	400µg/kg	
					FOIE	200µg/kg	
					REIN	200µg/kg	
AMOXYCILLINE --> AMOXYCILLINE	ANNEXE 1	508/1999	AMOXYCILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	4µg/kg	
AMOXYCILLINE --> AMOXYCILLINE							

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
AMPICILLINE	ANNEXE 1	508/1999	AMPICILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	50 µg/kg	
					REIN	50 µg/kg	
					LAIT	4µg/kg	
APRAMYCINE (BOVINS)	ANNEXE 1	1931/1999	APRAMYCINE	BOVINS	MUSCLE	1000µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	1000µg/kg	
					FOIE	10000µg/kg	
					REIN	20000µg/kg	
AZAPERONE (PORCINS)	ANNEXE 1	508/1999	SOMME D'AZAPERONE ET AZAPEROL	PORCINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	100µg/kg	
BACITRACINE (LAIT)	ANNEXE 1	1478/2001	SOMME DE BACITRACINE A, BACITRACINE B, BACITRACINE C.	BOVINS	LAIT	100 µg/kg	
BAQUILOPRIM	ANNEXE 1	508/1999	BAQUILOPRIM	BOVINS	GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	150µg/kg	
					LAIT	30µg/kg	
				PORCINS	GRAISSE + PEAU	40µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
BENZYLPENICILLINE -> PENICILLINE G SODIUM/ PENICILLIN G SODIUM	ANNEXE 1	508/1999	BENZYLPENICILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	50 µg/kg	
					REIN	50 µg/kg	
					LAIT	4 µg/kg	
BETAMETHASONE	ANNEXE 1	2593/1999	BETAMETHASONE	BOVINS	MUSCLE	0,75 µg/kg	
					FOIE	2,0 µg/kg	
					REIN	0,75 µg/kg	
					LAIT	0,3 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	0,75 µg/kg	
					FOIE	2,0 µg/kg	
					REIN	0,75 µg/kg	
CARAZOLOL (EXTENSION BOVINS)	ANNEXE 1	2757/1999	CARAZOLOL	BOVINS	MUSCLE	5µg/kg	
					GRAISSE	5µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	15µg/kg	
					REIN	15µg/kg	
					LAIT	1µg/kg	
CARAZOLOL (PORCINS)	ANNEXE 1	508/1999	CARAZOLOL	PORCINS	MUSCLE	5µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	5µg/kg	
					FOIE	25µg/kg	
					REIN	25µg/kg	
CARPROFEN --> CARPROFENE							
CARPROFENE --> CARPROFEN	ANNEXE 1	1931/1999	CARPROFEN	BOVINS	MUSCLE	500µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	1000µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	500µg/kg	
					GRAISSE	1000µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
CEFACETRILE (LAIT) --> CEPHACETRILE	ANNEXE 1	2162/2001	CEFACETRILE	BOVINS	LAIT	125 ug/kg	Usage intramammaire.
CEFALEXINE --> CEPHALEXINE	ANNEXE 1	2728/1999	CEFALEXINE	BOVINS	MUSCLE	200µg/kg	
					GRAISSE	200µg/kg	
					FOIE	200µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
CEFAPIRINE --> CEPHAPIRINE							
CEFAZOLINE (EXTENSION,ANNEXE 1 OVINS, CAPRINS)		508/1999	CEFAZOLINE	CAPRINS	LAIT	50µg/kg	
				OVINS	LAIT	50µg/kg	
CEFAZOLINE (LAIT)	ANNEXE 1	508/1999	CEFAZOLINE	BOVINS	LAIT	50 µg/kg	
CEFOPERAZONE (BOVINS LAIT)	ANNEXE 1	807/2001	CEFOPERAZONE	BOVINS	LAIT	50 µg/kg	
CEFQUINOME (EXTENSION LAIT)	ANNEXE 1	508/1999	CEFQUINOME	BOVINS	LAIT	20 µg/kg	
CEFQUINOME (EXTENSION PORCS)	ANNEXE 1	1931/1999	CEFQUINOME	PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	200µg/kg	
CEFQUINOME (TISSUS)	ANNEXE 1	1 508/1999	CEFQUINOME	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	200µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
CEFTIOFUR BOVIN	ANNEXE 1	1752/02	SOMME DE TOUS LES RESIDUS CONTENANT LA STRUCTURE BETALACTAM EXPRIMES COMME DES-FUROYLCEFTIOFUR	BOVINS	MUSCLE	1000µg/kg	
					GRAISSE	2000µg/kg	
					FOIE	2000µg/kg	
					REIN	6000µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
CEFTIOFUR PORCS	ANNEXE 1	804/1999	SOMME DE TOUS LES RESIDUS CONTENANT LA STRUCTURE BETALACTAM EXPRIMES COMME DES-FUROYLCEFTIOFUR	PORCINS	MUSCLE	1000µg/kg	
					GRAISSE	2000µg/kg	
					FOIE	2000µg/kg	
					REIN	6000µg/kg	
CEPHACETRILE --> CEFACETRILE (LAIT)							
CEPHALEXINE --> CEFALEXINE							
CEPHAPIRINE --> CEFAPIRINE	ANNEXE 1	1553/2001	SOMME DE CEPHAPIRINE ET DE DESACETYLCEPHAPIRINE	BOVINS	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
					LAIT	60 µg/kg	
CHLORHYDRATE DE CLENBUTEROL	ANNEXE 1	2391/2000	CLENBUTEROL	BOVINS	MUSCLE	0,1µg/kg	
					FOIE	0,5µg/kg	
					REIN	0,5µg/kg	
					LAIT	0,05µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	0,1µg/kg	
					FOIE	0,5µg/kg	
					REIN	0,5µg/kg	
CHLORTETRACYCLINE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE LA SUBSTANCE MERE ET DE SES EPIMERES EN 4	TOUTES ESPECES	MUSCLE	100µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	600µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
					OEUFs	200µg/kg	
CLORSULON	ANNEXE 1	1942/1999	CLORSULON	BOVINS	MUSCLE	35µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	200µg/kg	
CLOSANTEL	ANNEXE 1	508/1999	CLOSANTEL	BOVINS	MUSCLE	1000µg/kg	
					GRAISSE	3000µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	3000µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	1500µg/kg	
					GRAISSE	2000µg/kg	
					FOIE	1500µg/kg	
					REIN	5000µg/kg	
CLOXACILLINE	ANNEXE 1	508/1999	CLOXACILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	300 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
					LAIT	30µg/kg	
COLISTINE	ANNEXE 1	1181/02	COLISTINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	150 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles". Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	150 µg/kg	
					FOIE	150 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
					OEUFS	300 µg/kg	
COUMAFOS --> COUMAPHOS	ANNEXE 1	1478/2001	COUMAFOS	ABEILLES	MIEL	100 µg/kg	
COUMAPHOS --> COUMAFOS							
CYFLUTHRINE	ANNEXE 1	807/2001	CYFLUTHRINE (SOMME DES ISOMÈRES)	BOVINS	MUSCLE	10 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	10 µg/kg	
					REIN	10 µg/kg	
					LAIT	20 µg/kg	Les autres dispositions de la directive 94/29/CE du Conseil doivent être observées.
CYHALOTHRINE	ANNEXE 1	807/2001	CYHALOTHRINE (SOMME DES ISOMÈRES)	BOVINS	GRAISSE	500 µg/kg	
					REIN	50 µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	Pour le lait, les autres dispositions de la directive 94/29/CE du Conseil doivent être observées.
CYROMAZINE	ANNEXE 1	1478/2001	CYROMAZINE	OVINS	MUSCLE	300 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	300 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	300 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	300 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
DANOFLOXACINE	ANNEXE 1	1181/2002	DANOFLOXACINE	Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins et volailles	MUSCLE	100 µg/kg	Pour les poissons la LMR "muscle" signifie "muscle et peau" dans des proportions naturelles. Pour les porcins la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
DANOFLOXACINE (BOVIN, OVINS, CAPRINS)	ANNEXE 1	1181/2002	DANOFLOXACINE	BOVINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	400 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
					LAIT	30 µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	400 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
					LAIT	30 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	400 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
					LAIT	30 µg/kg	
DANOFLOXACINE (VOLAILLE)	ANNEXE 1	1181/2002	DANOFLOXACINE	VOLAILLES	MUSCLE	200 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	100 µg/kg	
					FOIE	400 µg/kg	
					REIN	400 µg/kg	
DELTAMETHRINE	ANNEXE 1	1815/2001	DELTAMETHRINE	BOVINS	MUSCLE	10 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	10 µg/kg	
					REIN	10 µg/kg	
					LAIT	20 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					GRAISSE	50 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
DELTAMETHRINE (EXTENSION POISSONS)	ANNEXE 1	2162/2001	DELTAMETHRINE	POISSONS	MUSCLE + PEAU	10 µg/kg	
DEXAMETHASONE	ANNEXE 1	508/1999	DEXAMETHASONE	BOVINS	MUSCLE	0,75µg/kg	
					FOIE	2µg/kg	
					REIN	0,75µg/kg	
					LAIT	0,3µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	0,75µg/kg	
					FOIE	2µg/kg	
					REIN	0,75µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	0,75µg/kg	
					FOIE	2µg/kg	
					REIN	0,75µg/kg	
DIAZINON	ANNEXE 1	508/1999	DIAZINON	BOVINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	700µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	20µg/kg	
					LAIT	20µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	700µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	20µg/kg	
					LAIT	20µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	700µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	20µg/kg	
					LAIT	20µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	700µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	20µg/kg	
DICLOXACILLINE	ANNEXE 1	508/1999	DICLOXACILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	300 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	300 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
					LAIT	30µg/kg	
DICYCLANILE (MODIFICATION LMR TISSUS GRAISSEUX)	ANNEXE 1	2391/2000	SOMME DE DICYCLANILE ET 2, 4, 6-TRIAMINO -PYRIMIDINE 5-CARBONITRILE	OVINS	MUSCLE	200µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	150µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
					FOIE	400µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
					REIN	400µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
DIFLOXACINE (EXTENSION)	ANNEXE 1	1181/02	DIFLOXACINE	BOVINS	MUSCLE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	1400µg/kg	
					REIN	800 µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	1400µg/kg	
					REIN	800 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consom- mation humaine.
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	1400µg/kg	
					REIN	800 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	400 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100 µg/kg	
					FOIE	800 µg/kg	
					REIN	800 µg/kg	
				Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins et volailles	MUSCLE	300 µg/kg	Pour les poissons, cette LMR "muscle" concerne "muscle et peau" dans des proportions natu- relles.
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	800 µg/kg	
					REIN	600 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires				
DIFLOXACINE (VOLAILLES)	ANNEXE 1	1181/02	DIFLOXACINE	VOLAILLES	MUSCLE	300 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.				
					GRAISSE + PEAU	400 µg/kg					
					FOIE	1900µg/kg					
					REIN	600 µg/kg					
DIFLUBENZURON	ANNEXE 1	2593/199	DIFLUBENZURON	SALMONIDES	MUSCLE + PEAU	1000 µg/kg					
DIHYDROSTREPTOMYCINE	ANNEXE 1	1530/2002	DIHYDROSTREPTOMYCINE	BOVINS	MUSCLE	500 µg/kg					
					GRAISSE	500 µg/kg					
					FOIE	500 µg/kg					
					REIN	1000µg/kg					
				OVINS	MUSCLE	500 µg/kg					
					GRAISSE	500 µg/kg					
					FOIE	500 µg/kg					
					REIN	1000µg/kg					
				PORCINS	MUSCLE	500 µg/kg					
					GRAISSE + PEAU	500 µg/kg					
					FOIE	500 µg/kg					
					REIN	1000µg/kg					
				DORAMECTINE (BOVINS)	ANNEXE 1	508/1999	DORAMECTINE	BOVINS	MUSCLE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les bovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
									GRAISSE	150 µg/kg	Ne pas utiliser chez les bovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
									FOIE	100 µg/kg	Ne pas utiliser chez les bovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
									REIN	30µg/kg	Ne pas utiliser chez les bovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
DORAMECTINE (EXTENSION CERVIDES, RENNES COMPRIS)	ANNEXE 1	1478/2001	DORAMECTINE	CERVIDES, RENNES COMPRIS	MUSCLE	20µg/kg					
					GRAISSE	100 µg/kg					
					FOIE	50 µg/kg					
					REIN	30 µg/kg					
DORAMECTINE (PORCIN, OVIN)	ANNEXE 1	508/1999	DORAMECTINE	OVINS	MUSCLE	20µg/kg	Ne pas utiliser chez les ovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.				
					GRAISSE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les ovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.				

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	50µg/kg	Ne pas utiliser chez les ovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	30µg/kg	Ne pas utiliser chez les ovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.
				PORCINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	100µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	30µg/kg	
DOXYCYCLINE (BOVINS, VOLAILLES, PORCINS)	ANNEXE 1	508/1999	DOXYCYCLINE	BOVINS	MUSCLE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation.
					FOIE	300µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	600µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
				PORCINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	300µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	600µg/kg	
				VOLAILLES	MUSCLE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	300µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					FOIE	300µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					REIN	600µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
EMAMECTINE	ANNEXE 1	1931/1999	EMAMECTINE B 1A	SALMONIDES	MUSCLE + PEAU	100µg/kg	
ENROFLOXACINE	ANNEXE 1	1181/02	SOMME D'ENROFLOXACINE ET DE CIPROFLOXACINE	BOVINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
				LAPINS	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
				Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, lapins et volailles	MUSCLE	100 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau" dans des proportions naturelles.
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
ENROFLOXACINE VOLAILLES	ANNEXE 1	1181/02	SOMME D'ENROFLOXACINE ET DE CIPROFLOXACINE	VOLAILLES	MUSCLE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	100µg/kg	
					FOIE	200µg/kg	
					REIN	300µg/kg	
EPRINOMECTINE (MODIFICATION POUR LAIT ET TISSUS BOVINS)	ANNEXE 1	1943/1999	EPRINOMECTINE B1A	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	250µg/kg	
					FOIE	1500µg/kg	
					REIN	300µg/kg	
					LAIT	20µg/kg	
ERYTHROMYCINE	ANNEXE 1	1181/02	ERYTHROMYCINE A	TOUTES ESPECES	MUSCLE	200 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscles et peau" dans des proportions naturelles.
					GRAISSE	200 µg/kg	Pour les porcins la LMR "graisse" concerne "peau et graisse" dans des proportions naturelles.

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	200 µg/kg	
					LAIT	40 µg/kg	
					OEUFS	150 µg/kg	
FEBANTEL	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DES RESIDUS EXTRACTIBLES QUI PEUVENT ETRE OXYDES POUR OBTENIR DE L'OXFEN-DAZOLE SULPHONE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
FENBENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DES RESIDUS EXTRACTIBLES QUI PEUVENT ETRE OXYDES POUR OBTENIR DE L'OXFEN-DAZOLE SULPHONE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
				PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
FLORFENICOL	ANNEXE 1	1181/02	SOMME DU FLORFENICOL ET DE SES METABOLITES MESURES COMME FLORFENICOLAMINE	PORCINS	MUSCLE	300 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	500 µg/kg	
					FOIE	2000 µg/kg	
					REIN	500 µg/kg	
				Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	200 µg/kg	
					FOIE	2000 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
FLORFENICOL (BOVINS, OVINS, CAPRINS)	ANNEXE 1	1181/02	SOMME DU FLORFENICOL ET DE SES METABOLITES MESURES COMME FLORFENICOLAMINE	BOVINS	MUSCLE	200 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	3000µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					FOIE	3000µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					FOIE	3000µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
FLORFENICOL (EXTENSION VOLAILLES)	ANNEXE 1	1181/02	SOMME DU FLORFENICOL ET DE SES METABOLITES MESURES COMME FLORFENICOLAMINE	VOLAILLES	MUSCLE	100 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	200 µg/kg	
					FOIE	2500µg/kg	
					REIN	750 µg/kg	
FLORFENICOL (POISSONS)	ANNEXE 1	1181/02	SOMME DU FLORFENICOL ET DE SES METABOLITES MESURES COMME FLORFENICOLAMINE	POISSONS	MUSCLE + PEAU	1000µg/kg	Muscle et peau dans des proportions naturelles.
FLUBENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE FLUBENDAZOLE ET (2-AMINO 1H-BENZIMIDAZOLE- 5-YL) (4FLUOROPHENYL) METHANONE	GIBIERS A PLUMES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	300µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	
					REIN	300µg/kg	
				POULETS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	
					REIN	300µg/kg	
			FLUBENDAZOLE		OEUFS	400µg/kg	
FLUBENDAZOLE (EXTENSION DINDES)	ANNEXE 1	2385/1999	SOMME DE FLUBENDAZOLE ET (2-AMINO 1H-BENZIMIDA- ZOLE- 5-YL) (4FLUORO- PHENYL) METHANONE	DINDES	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50 µg/kg	
					FOIE	400 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
FLUGESTONE ACETATE (OVINS LAIT) -> GRONOLONE	ANNEXE 1	2584/2001	ACÉTATE DE FLUGESTONE	OVINS	LAIT	1 µg/kg	A usage intravaginal, uniquement à des fins zootecniques.
FLUMEQUINE	ANNEXE 1	1181/02	FLUMEQUINE	BOVINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
				CAPRINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
				POISSONS	MUSCLE + PEAU	600 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	200 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	300 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
				Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des bovins, ovins, caprins, porcins, volailles et poissons	MUSCLE	200 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					GRAISSE	250 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
FLUMEQUINE VOLAILLE	ANNEXE 1	1181/02	FLUMEQUINE	VOLAILLES	MUSCLE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	250 µg/kg	
					FOIE	800 µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
FLUMÉTHRINE	ANNEXE 1	508/1999	FLUMÉTHRINE (SOMME D'ISOMÈRES TRANS-Z)	BOVINS	MUSCLE	10 µg/kg	
					GRAISSE	150 µg/kg	
					FOIE	20 µg/kg	
					REIN	10 µg/kg	
					LAIT	30 µg/kg	
FLUMÉTHRINE (EXTENSION OVINS)	ANNEXE 1	2391/2000	FLUMÉTHRINE (SOMME D'ISOMÈRES TRANS-Z)	OVINS	MUSCLE	10µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	150µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	20µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	10µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
FLUNIXINE	ANNEXE 1	2728/1999	FLUNIXINE	BOVINS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	30µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	100µg/kg	
			5-HYDROFLUNIXINE		LAIT	40µg/kg	
			FLUNIXINE	PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	10µg/kg	
					FOIE	200µg/kg	
					REIN	30µg/kg	
FLUNIXINE EXTENSION EQUIDES	ANNEXE 1	2908/2000	FLUNIXINE	EQUIDES	MUSCLE	10µg/kg	
					GRAISSE	20µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	200µg/kg	
GENTAMICINE	ANNEXE 1	868/2002	SOMME DE GENTAMICINE C1, GENTAMICINE C1A, GENTAMICINE C2 ET GENTAMICINE C2A	BOVINS	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	750 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50 µg/kg	
					FOIE	200 µg/kg	
					REIN	750 µg/kg	
GRONOLONE -> FLUGESTONE ACETATE (OVINS LAIT)							
HALOFUGINONE	ANNEXE 1	2908/2000	HALOFUGINONE	BOVINS	MUSCLE	10µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	25µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	30µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	30µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
IMIDOCARBE	ANNEXE 1	2162/2001	IMIDOCARBE	BOVINS	MUSCLE	300 ug/kg	
					GRAISSE	50 ug/kg	
					FOIE	2 000 ug/kg	
					REIN	1 500 ug/kg	
					LAIT	50 ug/kg	
IVERMECTINE	ANNEXE 1	508/1999	22, 23-DIHYDRO-AVERMECTINE B1A	BOVINS	GRAISSE	40µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
				EQUIDES	GRAISSE	20µg/kg	
					FOIE	15µg/kg	
				OVINS	GRAISSE	20µg/kg	
					FOIE	15µg/kg	
				PORCINS	GRAISSE	20µg/kg	
					FOIE	15µg/kg	
IVERMECTINE (EXTENSION CERF, RENNES COMPRIS)	ANNEXE 1	508/1999	22 23-DIHYDRO-AVERMECTINE B1A	CERVIDES, RENNES COMPRIS	MUSCLE	20µg/kg	
					GRAISSE	100µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	20µg/kg	
LEVAMISOLE	ANNEXE 1	508/1999	LEVAMISOLE	BOVINS	MUSCLE	10µg/kg	
					GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	10µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	10µg/kg	
					GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	10µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	10µg/kg	
					GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	10µg/kg	
				VOLAILES	MUSCLE	10µg/kg	
					GRAISSE	10µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	10µg/kg	
LINCOMYCINE	ANNEXE 1	1181/02	LINCOMYCINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	100 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	50 µg/kg	Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
					LAIT	150 µg/kg	
					OEUFS	50 µg/kg	
MARBOFLOXACINE (BOVINS, PORCINS)	ANNEXE 1	2338/2000	MARBOFLOXACINE	BOVINS	MUSCLE	150µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	150µg/kg	
					REIN	150µg/kg	
					LAIT	75µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	150µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	
					FOIE	150µg/kg	
					REIN	150µg/kg	
MEBENDAZOLE	ANNEXE 1	1680/2001	SOMME DE MÉBENDAZOLE, MÉTHYL) (5-(1-HYDROXY, 1-PHÉNYL) MÉTHYL-1 H-BENZIMIDAZOL- 2-YL) CARBAMATE ET (2-AMINO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL) PHÉNILMÉTHANONE, EXPRIMÉS COMME ÉQUIVALENTS DE MÉBENDAZOLE	CAPRINS	MUSCLE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
			SOMME DE MÉBENDAZOLE, MÉTHYL (5-(1-HYDROXY, 1-PHÉNYL) MÉTHYL-1-H-BENZIMIDAZOL-2-YL) CARBAMATE ET (2-AMINO-1-H-BENZIMIDAZOL-5-YL)PHÉNIL-MÉTHANONE, EXPRIMÉS COMME ÉQUIVALENTS DE MÉBENDAZOLE		GRAISSE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
				EQUIDES	MUSCLE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
				OVINS	MUSCLE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	60 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
MELOXICAM EXTENSION CHEVAUX	ANNEXE 1	1530/2002	MELOXICAM	EQUIDES	MUSCLE	20 µg/kg	
					FOIE	65µg/kg	
					REIN	65 µg/kg	
MELOXICAM EXTENSION PORCS	ANNEXE 1	1274/2001	MELOXICAM	PORCINS	MUSCLE	20 µg/kg	
					FOIE	65 µg/kg	
					REIN	65 µg/kg	
MELOXICAM MODIFICATION BOVINS	ANNEXE 1	2728/1999	MELOXICAM	BOVINS	MUSCLE	20µg/kg	
					FOIE	65µg/kg	
					REIN	65µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
MELOXICAM MODIFICATION EXTENSION DE BOVINE LAIT	ANNEXE 1	2728/1999	MELOXICAM	BOVINS	LAIT	15µg/kg	
METHYLPREDNISOLONE	ANNEXE 1	77/2002	METHYLPREDNISOLONE	BOVINS	MUSCLE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
MOXIDECTINE (EQUIDES)	ANNEXE 1	1942/1999	MOXIDECTINE	EQUIDES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	500µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
MOXIDECTINE (EXTENSION LAIT)	ANNEXE 1	1553/2001	MOXIDECTINE	BOVINS	LAIT	40 µg/kg	
MOXIDECTINE (MODIFICATION ADI)	ANNEXE 1	508/1999	MOXIDECTINE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	500µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	500µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
NAFCILLIN --> NAFCELLINE (BOVINS)							
NAFCILLINE (BOVINS) --> NAFCELLIN	ANNEXE 1	807/2001	NAFCILLINE	BOVINS	MUSCLE	300 µg/kg	Usage intramammaire.
					GRAISSE	300 µg/kg	Usage intramammaire.
					FOIE	300 µg/kg	Usage intramammaire.
					REIN	300 µg/kg	Usage intramammaire.
					LAIT	30 µg/kg	Usage intramammaire.
NEOMYCINE (FRAMYCETINE INCLUS)	ANNEXE 1	1181/02	NEOMYCINE B	TOUTES ESPECES	MUSCLE	500 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	500 µg/kg	Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					FOIE	500 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	5000µg/kg	
					LAIT	1500µg/kg	
					OEUFS	500 µg/kg	
NETOBIMINE	ANNEXE 1	807/2001	SOMME D'OXIDE D'ALBENDAZOLE, ALBENDAZOLESULFONE ET ALBENDAZOLE 2- AMINOSULFONE EXPRIMEE EN ALBENDAZOLE	BOVINS	MUSCLE	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					GRAISSE	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					FOIE	1000µg/kg	Uniquement à usage oral.
					REIN	500 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					LAIT	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
				OVINS	MUSCLE	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					GRAISSE	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					FOIE	1000µg/kg	Uniquement à usage oral.
					REIN	500 µg/kg	Uniquement à usage oral.
					LAIT	100 µg/kg	Uniquement à usage oral.
NITROXINIL	ANNEXE 1	997/1999	NITROXINIL	BOVINS	MUSCLE	400µg/kg	
					GRAISSE	200µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	400µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	400µg/kg	
					GRAISSE	200µg/kg	
					FOIE	20µg/kg	
					REIN	400µg/kg	
NOVOBIOCINE (BOVINS LAIT)	ANNEXE 1	2593/1999	NOVOBIOCINE	BOVINS	LAIT	50 µg/kg	
OXACILLINE	ANNEXE 1	508/1999	OXACILLINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	300 µg/kg	
					GRAISSE	300 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	
					REIN	300 µg/kg	
					LAIT	30µg/kg	
OXFENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DES RESIDUS EXTRACTIBLES QUI PEUVENT ETRE OXYDES POUR OBTENIR DE L'OX- FENDAZOLE SULPHONE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	
				EQUIDES	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	10µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
OXIBENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	OXIBENDAZOLE	PORCINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	500µg/kg	
					FOIE	200µg/kg	
					REIN	100µg/kg	
OXYCLOZANIDE	ANNEXE 1	1181/02	OXYCLOZANIDE	BOVINS	MUSCLE	20 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	20 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
					LAIT	10 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	20 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation.
					GRAISSE	20 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
OXYDE D'ALBENDAZOLE -> SULPHOXYDE D'ALBENDAZOLE	ANNEXE 1	2393/1999	SOMME D'OXYDE D'ALBENDAZOLE, ALBENDAZOLE 2-AMINOSULFONE, EXPRIMEE EN ALBENDAZOLE	BOVINS ALBENDAZOLE Sulfone ET	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	500 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	100 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	500 µg/kg	
					LAIT	100 µg/kg	
OXYTETRACYCLINE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE LA SUBSTANCE MERE ET DE SES EPIMERES EN 4	TOUTES ESPECES	MUSCLE	100µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	600µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
					OEUFS	200µg/kg	
PAROMOMYCINE --> AMINOSIDINE	ANNEXE 1	1181/02	PAROMOMYCINE	TOUTES ESPECES	MUSCLE	500 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait et des oeufs destinés à la consommation. Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles".
					FOIE	1500µg/kg	
					REIN	1500µg/kg	
PENETHAMATE (BOVIN)	ANNEXE 1	508/1999	BENZYLPENICILLINE	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	4µg/kg	
PENETHAMATE (PORCINS)	ANNEXE 1	2757/1999	BENZYLPENICILLINE	PORCINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
PENICILLINE G SODIUM// PENICILLIN G SODIUM --> BENZYLPENICILLINE							
PENICILLINE V --> PHENOXYMETHYLPENICILLINE							
PHENOXYMETHYL PENICILLINE --> PENICILLINE V	-ANNEXE 1	1286/2000	PHENOXYMETHYLPENICILLINE	PORCINS	MUSCLE	25µg/kg	
					FOIE	25µg/kg	
					REIN	25µg/kg	
PHOXIME	ANNEXE 1	807/2001	PHOXIME	PORCINS	MUSCLE	20 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	700 µg/kg	
					FOIE	20 µg/kg	
					REIN	20 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires	
PHOXIME(EXTENSION OVIN)	ANNEXE 1	807/2001	PHOXIME	OVINS	MUSCLE	50 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	
					GRAISSE	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	
					REIN	50 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	
PIPERAZINE (PORCINS, POULETS)	ANNEXE 1	868/2002	PIPERAZINE	PORCINS	MUSCLE	400 µg/kg		
					GRAISSE + PEAU	800 µg/kg		
					FOIE	2000 µg/kg		
					REIN	1000 µg/kg		
					POULETS	OEUFS	2000 µg/kg	
PIRLIMYCINE	ANNEXE 1	2338/2000	PIRLIMYCINE	BOVINS	MUSCLE	100µg/kg		
					GRAISSE	100µg/kg		
					FOIE	1000µg/kg		
					REIN	400µg/kg		
					LAIT	100µg/kg		
PREDNISOLONE	ANNEXE 1	2535/2000	PREDNISOLONE	BOVINS	MUSCLE	4 µg/kg		
					GRAISSE	4 µg/kg		
					FOIE	10 µg/kg		
					REIN	10 µg/kg		
					LAIT	6 µg/kg		
RAFOXANIDE	ANNEXE 1	1478/2001	RAFOXANIDE	BOVINS	MUSCLE	30 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	
					GRAISSE	30 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	
					FOIE	10 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	
					REIN	40 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	
					OVINS	MUSCLE	100 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.
					GRAISSE	250 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	
					FOIE	150 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	150 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant de lait destiné à la consommation humaine.
RIFAXIMINE (LAIT)	ANNEXE 1	508/1999	RIFAXIMINE	BOVINS	LAIT	60µg/kg	Usage intramammaire (sauf si le pis peut être destiné à la consommation humaine).
SARAFLOXACINE (POULETS, SALMONIDES)	ANNEXE 1	508/1999	SARAFLOXACINE	POULETS	GRAISSE + PEAU	10µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
				SALMONIDES	MUSCLE + PEAU	30µg/kg	
SPECTINOMYCINE	ANNEXE 1	1181/02	SPECTINOMYCINE	Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des ovins.	MUSCLE	300µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation. Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans les proportions naturelles". Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans les proportions naturelles".
					GRAISSE	500µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	5000µg/kg	
					LAIT	200 µg/kg	
SPECTINOMYCINE	ANNEXE 1	1181/02	SPECTINOMYCINE	OVINS	MUSCLE	300 µg/kg	
					GRAISSE	500 µg/kg	
					FOIE	2000µg/kg	
					REIN	5000µg/kg	
					LAIT	200 µg/kg	
SPIRAMYCINE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE SPIRAMYCINE ET NEOSPIRAMYCINE	BOVINS	MUSCLE	200µg/kg	
					GRAISSE	300µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	300µg/kg	
					LAIT	200µg/kg	
				POULETS	MUSCLE	200µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	300µg/kg	
					FOIE	400µg/kg	
SPIRAMYCINE (PORC)	ANNEXE 1	2593/1999	SPIRAMYCINE 1	PORCINS	MUSCLE	250µg/kg	
					FOIE	2000µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
STREPTOMYCINE	ANNEXE 1	1530/2002	STREPTOMYCINE	BOVINS	MUSCLE	500 µg/kg	
					GRAISSE	500 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					REIN	1000µg/kg	
					LAIT	200 µg/kg	
				OVINS	MUSCLE	500 µg/kg	
					GRAISSE	500 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
					LAIT	200 µg/kg	
				PORCINS	MUSCLE	500 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	500 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
SULFAMIDES --> TOUTES LES SUBS- TANCES DU GROUPE DES SULFONAMIDES							
SULFONAMIDES --> TOUTES LES SUBS- TANCES DU GROUPE DES SULFONAMIDES							
SULPHOXYDE D'ALBENDA- ZOLE --> OXYDE D'ALBENDAZOLE							
TEFLUBENZURON	ANNEXE 1	1931/1999	TEFLUBENZURON	SALMONIDES	MUSCLE + PEAU	500µg/kg	
TETRACYCLINE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE LA SUBSTANCE MERE ET DE SES EPIMERES EN 4	TOUTES ESPECES	MUSCLE	100µg/kg	
					FOIE	300µg/kg	
					REIN	600µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
					OEUFS	200µg/kg	
THIABENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DE THIABENDA- ZOLE ET DE 5- HYDROXY- THIABENDAZOLE	BOVINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE	100µg/kg	
					FOIE	100µg/kg	
					REIN	100µg/kg	
					LAIT	100µg/kg	
THIAMPHENICOL	ANNEXE 1	508/1999	THIAMPHENICOL	BOVINS	MUSCLE	50µg/kg	
					GRAISSE	50µg/kg	
					FOIE	50µg/kg	
					REIN	50µg/kg	
					LAIT	50µg/kg	
				POULETS	MUSCLE	50µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	50µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
					FOIE	50µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					REIN	50µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
TIAMULINE	ANNEXE 1 2728/1999		SOMME DES METABOLITES POUVANT ETRE HYDROLYSES EN 8-ALPHAHYDROXYMUTILINE	PORCINS	MUSCLE	100µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
				POULETS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
			TIAMULINE		OEUFS	1000µg/kg	
TIAMULINE (DINDES)	ANNEXE 1	07/2001	SOMME DES METABOLITES POUVANT ETRE HYDROLYSES EN 8-ALPHAHYDROXYMUTILINE	DINDES	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	100 µg/kg	
					FOIE	300 µg/kg	
TIAMULINE (EXTENSION LAPINS)	ANNEXE 1	2338/2000	SOMME DES METABOLITES POUVANT ETRE HYDROLYSES EN 8-ALPHAHYDROXYMUTILINE	LAPINS	MUSCLE	100µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
TILMICOSINE	ANNEXE 1	1181/02	TILMICOSINE	Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des volailles	MUSCLE	50 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	50 µg/kg	Pour les porcins, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	1000µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
TILMICOSINE (EXTENSION VOLAILLES)	ANNEXE 1	1181/02	TILMICOSINE	VOLAILLES	MUSCLE	75 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation.
					GRAISSE + PEAU	75 µg/kg	
					FOIE	1000µg/kg	
					REIN	250 µg/kg	
TOLTRAZURIL (EXTENSION PORCS)	ANNEXE 1	2908/2000	TOLTRAZURIL SULPHONE	PORCINS	MUSCLE	100µg/kg	
					GRAISSE + PEAU	150µg/kg	
					FOIE	500µg/kg	
					REIN	250µg/kg	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires	
TOLTRAZURIL (POULETS, DINDES)	ANNEXE 1	508/1999	TOLTRAZURIL SULPHONE	DINDES	MUSCLE	100 µg/kg		
					GRAISSE + PEAU	200 µg/kg		
					FOIE	600 µg/kg		
					REIN	400 µg/kg		
				POULETS	MUSCLE	100 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation humaine.	
					GRAISSE + PEAU	200 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation humaine.	
					FOIE	600 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation humaine.	
					REIN	400 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation humaine.	
TOUTES LES SUBSTANCES DU GROUPE DES SULFONAMIDES --> SULFAMIDES --> SULFONAMIDES	ANNEXE 1	508/1999	SUBSTANCE PARENTALE	BOVINS	LAIT	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.	
					CAPRINS	LAIT	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
					OVINS	LAIT	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
					TOUTES ESPECES	MUSCLE	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
						GRAISSE	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
						FOIE	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
						REIN	100µg/kg	Le total combiné des résidus de toutes les substances ne doit pas dépasser 100µg/kg.
TRICLABENDAZOLE	ANNEXE 1	508/1999	SOMME DES RESIDUES EXTRACTIBLES QUI PEUVENT ETRE OXYDES EN CETOTRICLABENDAZOLE	BOVINS	MUSCLE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	
					FOIE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	
					REIN	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.	

Principe Actif	Décision	Règlmt	Marqueur	Espèce	Denrée	LMR	Commentaires
				OVINS	MUSCLE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					FOIE	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
					REIN	100µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.
TRIMETHOPRIME	ANNEXE 1	1181/2002	TRIMETHOPRIME	EQUIDES	MUSCLE	100 µg/kg	
					GRAISSE	100 µg/kg	
					FOIE	100 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
				Toutes les espèces productrices d'aliments à l'exception des équidés.	MUSCLE	50 µg/kg	Ne pas utiliser chez les animaux produisant des oeufs destinés à la consommation. Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles". Pour les poissons la LMR Muscle concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles". Pour les poissons la LMR "muscle" signifie "muscle et peau" dans des proportions naturelles.
					GRAISSE	50 µg/kg	
					FOIE	50 µg/kg	
					REIN	50 µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
TYLOSINE	ANNEXE 1	1181/02	TYLOSINE A	TOUTES ESPECES	MUSCLE	100 µg/kg	Pour les poissons, la LMR "muscle" concerne "muscle et peau dans des proportions naturelles".
					GRAISSE	100 µg/kg	Pour les porcins et les volailles, la LMR "graisse" concerne "peau et graisse dans des proportions naturelles".
					FOIE	100 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
					LAIT	50 µg/kg	
					OEUFS	200 µg/kg	
VALNEMULINE	ANNEXE 1	508/1999	VALNEMULINE	PORCINS	MUSCLE	50 µg/kg	
					FOIE	500 µg/kg	
					REIN	100 µg/kg	
VEDAPROFENE	ANNEXE 1	508/1999	VEDAPROFEN	EQUIDES	MUSCLE	50 µg/kg	
					GRAISSE	20 µg/kg	
					FOIE	100 µg/kg	
					REIN	1000 µg/kg	