

ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS Y ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS REVISADOS PARA RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS
(Adelantados al Trámite 5 del Procedimiento del Codex)

Clenbuterol

IDA: 0-0.004 µg/kg peso corporal (1996)

Definición de residuo: Clenbuterol.

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Leche	0.05	5	47	10VI, 11VI

Neomicina

IDA: 0-60 µg/kg peso corporal (1996)

Definición de residuo: Neomicina.

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Hígado	15000	5(r)	52	
Vacuno	Riñón	20000	5(r)	52	
Vacuno	Leche	500	5(a)	52	

Foxim

IDA: 0-4 µg/kg peso corporal (1999)

Definición de residuo: Foxim

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Músculo	50 T	5	52	
Porcino	Músculo	50 T	5	52	
Ovino	Músculo	50 T	5	52	
Caprino	Músculo	50 T	5	52	
Vacuno	Hígado	50 T	5	52	
Porcino	Hígado	50 T	5	52	
Ovino	Hígado	50 T	5	52	
Caprino	Hígado	50 T	5	52	
Vacuno	Riñón	50 T	5	52	
Porcino	Riñón	50 T	5	52	
Ovino	Riñón	50 T	5	52	
Caprino	Riñón	50 T	5	52	
Vacuno	Grasa	400 T	5	52	
Porcino	Grasa	400 T	5	52	
Ovino	Grasa	400 T	5	52	
Caprino	Grasa	400 T	5	52	
Vacuno	Leche	10 T	5	52	

Porcine somatotropin

IDA: No especificada (1999)

Definición de residuo: Not aplicable

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Porcino	Músculo	no especificado	5	52	
Porcino	Hígado	no especificado	5	52	
Porcino	Riñón	no especificado	5	52	
Porcino	Grasa	no especificado	5	52	

Tiamfenicol

IDA: 0-5 µg/kg peso corporal (1999)

Definición de residuo: Suma de tiamfenicol y conjugados de tiamfenicol, medidos como tiamfenicol.

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)		Trámite	JECFA	CCR/VDF
Porcino	Músculo	50	T	5	52	
Pescado	Músculo	50	T	5	52	
Porcino	Hígado	100	T	5	52	
Porcino	Riñón	500	T	5	52	
Porcino	Grasa	50	T	5	52	