

**PROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS PARA RESIDUOS DE
MEDICAMENTOS VETERINARIOS**

(Retenidos en el Trámite 7 del Procedimiento del Codex)

Abamectin

IDA: 0-2 µg/kg peso corporal (1997)

Establecido para la suma de abamectin y (Z)-8,9 isómero por la JMPR de 1997

Definición de residuo: Avermectin B1a.

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Hígado	100	7	47	10V, 11IV
Vacuno	Riñón	50	7	47	10V, 11IV
Vacuno	Grasa	100	7	47	10V, 11IV

Carazolol

IDA: 0-0.1 µg/kg peso corporal (1994)

IDA basada en los efectos farmacológicos agudos del carazolol.

Definición de residuo: Carazolol

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF	
Porcino	Músculo	5	1/	7	38, 43, 52	7V, 8V, 9IV, 10II, 11IV
Porcino	Hígado	25		7	38, 43, 52	7V, 8V, 9IV, 10II, 11IV
Porcino	Riñón	25		7	38, 43, 52	7V, 8V, 9IV, 10II, 11IV
Porcino	Grasa/Skin	5	1/	7	38, 43, 52	7V, 8V, 9IV, 10II, 11IV

1/ La concentración en el punto de inyección dos horas después del tratamiento podría resultar en una ingestión que supera la DRf. Por tanto, a menos que puedan adoptarse medidas adecuadas para asegurar que los residuos en el punto de inyección no superen la DRf aguda, los usos del carazolol durante el transporte de los animales al sacrificio no se conforman al uso inocuo del medicamento (52ª reunión del JECFA).

Clortetraciclina/Oxitetraciclina/Tetraciclina

IDA: 0-30 µg/kg peso corporal (1998)

IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina y tetraciclina.

Definición de residuo: Compuesto originario, solo o combinado.

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF	
Vacuno	Músculo	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcino	Músculo	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovino	Músculo	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Aves	Músculo	200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Pescado	Músculo	200	T 1/	7	50	11V
Langostino gigante	Músculo	200	1/2/	7	50	11V
Vacuno	Hígado	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcino	Hígado	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovino	Hígado	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Aves	Hígado	600		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Vacuno	Riñón	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Porcino	Riñón	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Ovino	Riñón	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV
Aves	Riñón	1200		7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV

Vacuno	Leche	100	7	45, 47	9V, 10V, 11IV
Ovino	Leche	100	7	45, 47	9V, 10V, 11IV
Aves	Huevos	400	7	45, 47, 50	9V, 10V, 11IV

Véase también oxitetraciclina.

1/ Se aplica solo a la oxitetraciclina.

2/ *Penaeus monodon*. El LMR actual del Codex para la oxitetraciclina, adoptado en 1997, es de 100µg/kg en el camarón gigante.

Cifluthrin

IDA: 0-20 µg/kg peso corporal (1997)

Definición de residuo: Cifluthrin

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Músculo	20	7	48	11V
Vacuno	Hígado	20	7	48	11V
Vacuno	Riñón	20	7	48	11V
Vacuno	Grasa	200	7	48	11V
Vacuno	Leche	40	7	48	11V

Eprinomectin

IDA: 0-10 µg/kg peso corporal (1998)

Definición de residuo: Eprinomectin B1a

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Músculo	100	7	50	11V
Vacuno	Hígado	2000	7	50	11V
Vacuno	Riñón	300	7	50	11V
Vacuno	Grasa	250	7	50	11V
Vacuno	Leche	20	7	50	11V

Flumequina

IDA: 0-30 µg/kg peso corporal (1997)

Definición de residuo: Flumequina

Especies	Tejido	LMR (µg/kg)	Trámite	JECFA	CCRVDF
Vacuno	Músculo	500	7	42, 48, 54	11V
Porcino	Músculo	500	7	42, 48, 54	11V
Ovino	Músculo	500	7	42, 48, 54	11V
Pollo	Músculo	500	7	42, 48, 54	11V
Trocha	Músculo	500	7	42, 48, 54	11V
Vacuno	Hígado	500	7	42, 48, 54	11V
Porcino	Hígado	500	7	42, 48, 54	11V
Ovino	Hígado	500	7	42, 48, 54	11V
Pollo	Hígado	500	7	42, 48, 54	11V
Vacuno	Riñón	3000	7	42, 48, 54	11V
Porcino	Riñón	3000	7	42, 48, 54	11V
Ovino	Riñón	3000	7	42, 48, 54	11V
Pollo	Riñón	3000	7	48, 54	11V
Vacuno	Grasa	1000	7	48, 54	11V
Porcino	Grasa	1000	7	48, 54	11V
Ovino	Grasa	1000	7	48, 54	11V
Pollo	Grasa	1000	7	48, 54	11V

1/ Músculo/piel en proporciones normales.