

## Anexo I

### Límite Máximo de Residuos de Sustancias Farmacológicamente activas aplicables a las especies que se mencionan

Sustancia Farmacológicamente Activa	Residuo Marcador	Especie Animal	Tejidos Diana	LMR (µg/Kg)
Albendazol	Suma de Sulfóxido + Sulfona + 2 Amino-Sulfona expresado como Albendazol	Bov, Ov	H L	1000 100
Oxfendazol Febantel Fenbendazol	Suma de residuos extraíbles que por oxidación se convierten en sulfona de oxfendazol	Bov, Ov, Eq	H L	500 10
Mebendazol	Suma de metabolitos expresados como eq. de Mebendazol	Ov, Eq	H	400
Ivermectina	22,23 Dihidroivermectina B1a	Bov  Ov  Eq	H L  H  H	100 10  15  15
Doramectina	Doramectina	Bov  Ov  Eq	H L  H  H	100 15  100  100
Moxidectin	Moxidectin	Bov  Ov  Eq  Bov, Ov	H  H  H  L	100  100  100  40
Sulfonamidas (todas las sustancias que pertenecen al grupo de las sulfonamidas)	Medicamento base	Bov, Ov, Eq, Av  Bov, Ov	H  L	100  100
Monensina	Monensina A	Bov  Ov	H  H	20  20

		Av	H	10
Nicarbacina	Nicarbacina	Av	H	200
Narasina	Narasina	Av	H	50
Tilmicosin	Tilmicosin	Todas las especies destinadas a la producción de alimentos	H	1000
Bencil Penicilina	Bencil Penicilina	Todas las especies destinadas a la producción de alimentos	H	50
Eritromicina	Eritromicina	Todas las especies destinadas a la producción de alimentos	H	200
Neomicina	Neomicina B	Bov	H	500
		Ov	H	500
		Av	H	500
		Sui	H	500
Azaperona	Suma de Azaperona y Azaperol	Sui	H	100
Closantel	Closantel	Bov	M	1000
		Ov	M	1500
Nitroxinil	Nitroxinil	Bov, Ov	M	400
Dexametazona	Dexametazona	Bov, Eq	H	2
Flunixin	5 Hidroxiflunixin	Bov	H	300
		Eq	H	100
Fenilbutazona	Fenilbutazona	Bov	M	100
Fipronil	Fipronil	Bov	H	100
Cipermetrina y $\alpha$ Cipermetrina	Suma de isómeros	Todos los rumiantes	G	200
Deltametrina	Deltametrina	Todos los rumiantes	G	50