

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia		ESTEROIDES		
Compuesto;	ACETATO DE MELENGESTROL			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	1	
hígado		10		
Compuesto;	DEXAMETASONA			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	1	
		hígado	2	
		leche	0.3	
	Porcino	músculo	1	
		hígado	2	
	Equino	músculo	1	
		hígado	2	
	Caprino	músculo	0.75	
		hígado	2	
		leche	0.3	

Familia		ACIDO LACTONAS RESORSILICAS		
Compuesto;	ZERANOL Y METABOLITO TALERANOL			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	2	
hígado		10		
Ovino	músculo	20		
	hígado	20		

Familia:		BETAGONISTAS		
Compuesto;	ZILPATEROL			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	10	
hígado		12		
Compuesto;	RACTOPAMINA			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	10	
		hígado	40	
		riñón	90	
		grasa	10	
	Porcino	músculo	10	
		hígado	40	
		riñón	90	
		grasa	10	

Familia		ANFENICOLES		
Compuesto;	FLORFENICOL			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	200	
		hígado	3000	
		riñón	300	
	Porcino	músculo	300	
		hígado	2000	
		riñón	500	
	Equino	músculo	100	
		hígado	2000	
riñón		300		

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia		ANFENICOLES		
Compuesto;		FLORFENICOL		
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Ovino		músculo	200
			hígado	3000
			riñón	300
	Caprino		músculo	200
			hígado	3000
			riñón	300
	Ave		músculo	100
			hígado	2500
			riñón	750
	Cérvido		músculo	100
			hígado	2000
			riñón	300
	Lepórido		músculo	100
			hígado	2000
			riñón	300
	Crustáceos		músculo	100
	Peces		músculo	1000
	Moluscos		músculo	100

Compuesto;		TIANFENICOL		
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
			leche	50
	Porcino		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Equino		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Ovino		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Caprino		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Ave		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Cérvido		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Lepórido		músculo	50
			hígado	50
			riñón	50
	Crustáceos		músculo	50
	Peces		músculo	50
	Moluscos		músculo	50

Familia		β -LACTAMICOS		
Compuesto;		PENICILINA Y/O BENCILPENICILINA		
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino		músculo	50
			hígado	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia	β -LACTAMICOS		
Compuesto;	PENICILINA Y/O BENCILPENICILINA		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	riñon	50
		leche	4
	Porcino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Equino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Ovino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Caprino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Ave	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
		huevo	50
	Cérvido	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Lepórido	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Crustáceos	músculo	50
Peces	músculo	50	
Moluscos	músculo	50	
Compuesto;	AMPICILINA		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
		leche	4
	Porcino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Equino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Ovino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Caprino	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Ave	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Cérvido	músculo	50
		hígado	50
		riñon	50
	Lepórido	músculo	50
		hígado	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

AMPICILINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Lepórido	riñon	50
Crustáceos	músculo	50
Peces	músculo	50
Moluscos	músculo	50

Compuesto;

DICLOXACILINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
	leche	30
Porcino	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Equino	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Ovino	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Caprino	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Ave	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Cérvido	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Lepórido	músculo	300
	hígado	300
	riñon	300
Crustáceos	músculo	300
Peces	músculo	300
Moluscos	músculo	300

Compuesto;

OXACILINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	300
	hígado	300
	leche	30
Porcino	músculo	300
	hígado	300
Equino	músculo	300
	hígado	300
Ovino	músculo	300
	hígado	300
Caprino	músculo	300
	hígado	300
Ave	músculo	300
	hígado	300
Cérvido	músculo	300
	hígado	300
Crustáceos	músculo	300
Peces	músculo	300
Moluscos	músculo	300

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

GENTAMICINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
Porcino	músculo	100
Equino	músculo	50
Ovino	músculo	50
Caprino	músculo	50
Ave	músculo	100
Cérvido	músculo	50
Lepórido	músculo	50
Peces	músculo	50

Compuesto;

CLOXACILINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	300
	hígado	300
	leche	30
Porcino	músculo	300
	hígado	300
Equino	músculo	300
	hígado	300
Ovino	músculo	300
	hígado	300
Caprino	músculo	300
	hígado	300
Ave	músculo	300
	hígado	300
Cérvido	músculo	300
	hígado	300
Lepórido	músculo	300
	hígado	300
Crustáceos	músculo	300
Peces	músculo	300
Moluscos	músculo	300

Compuesto;

CEFTIOFUR		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	1000
	hígado	2000
	leche	100
Porcino	músculo	1000
	hígado	2000
Equino	músculo	1000
	hígado	2000
Ovino	músculo	1000
	hígado	2000
Caprino	músculo	1000
	hígado	2000
Cérvido	músculo	1000
	hígado	2000
Lepórido	músculo	1000
	hígado	2000

Familia

AMINOGLUCOSIDOS

Compuesto;

ESTREPTOMICINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	600
	hígado	600
	riñón	1000
	leche	200

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia		AMINOGLUCOSIDOS	
Compuesto;	ESTREPTOMICINA		
	Porcino	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
	Equino	músculo	500
		hígado	500
		riñón	1000
	Ovino	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
		leche	200
	Caprino	músculo	500
		hígado	500
		riñón	1000
		leche	200
	Ave	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
	Cérvido	músculo	500
		hígado	500
riñón		1000	
leche		200	
Lepóridos	músculo	500	
	hígado	500	
	riñón	10000	
Compuesto;	DIHIDROESTREPTOMICINA		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
		leche	200
	Porcino	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
	Equino	músculo	500
		hígado	500
		riñón	1000
	Ovino	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
		leche	200
	Caprino	músculo	500
		hígado	500
		riñón	1000
		leche	200
	Ave	músculo	600
		hígado	600
		riñón	1000
	Cérvido	músculo	500
		hígado	500
		riñón	1000
		leche	200

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DIHIDROESTREPTOMICINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Lepóridos	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000

Compuesto;

NEOMICINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000
	leche	1500
Porcino	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000
Equino	músculo	500
	hígado	5500
	riñon	9000
Ovino	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000
Caprino	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000
Ave	músculo	500
	hígado	500
	riñon	10000
	huevo	500
Cérvido	músculo	500
	hígado	5500
	riñon	9000
Crustáceos	músculo	500
Peces	músculo	500
Moluscos	músculo	500

Familia

TETRACICLINAS

Compuesto;

TETRACICLINA Y SU 4-EPIMERO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	hígado	600
	riñon	1200
	leche	100
Porcino	músculo	200
	hígado	600
	riñon	1200
Equino	músculo	100
	hígado	300
	riñon	600
Ovino	músculo	200
	hígado	600
Ovino	riñon	1200
Caprino	músculo	100
	hígado	300
	riñon	600

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia	TETRACICLINAS		
Compuesto;	TETRACICLINA Y SU 4-EPIMERO		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Ave	músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
		huevo	400
	Cérvido	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Lepóridos	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Crustáceos	músculo	100
	Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100	
Compuesto;	CLORTETRACICLINA Y SU 4-EPIMERO		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
		leche	100
	Porcino	músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
	Equino	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Ovino	músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
	Caprino	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Ave	músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
		huevo	400
	Cérvido	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Lepóridos	músculo	100
		hígado	300
		riñon	600
	Crustáceos	músculo	100
	Peces	músculo	100
	Moluscos	músculo	100
	Compuesto;	OXITETRACICLINA Y SU 4-EPIMERO	
ESPECIE		TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino		músculo	200
		hígado	600
		riñon	1200
	leche	100	

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

OXITETRACICLINA Y SU 4-EPIMERO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Porcino	músculo	200
	hígado	600
	riñón	1200
Equino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
Ovino	músculo	200
	hígado	600
	riñón	1200
Caprino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
Ave	músculo	200
	hígado	600
	riñón	1200
	huevo	400
Cérvido	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
Lepóridos	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
Crustáceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

DOXICICLINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
bovino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
porcino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
equino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
ovino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
caprino	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
ave	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
cérvido	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600
lepóridos	músculo	100
	hígado	300
	riñón	600

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DOXICICLINA

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
crustáceos	músculo	100
peces	músculo	100
moluscos	músculo	100

Familia

MACROLIDOS

Compuesto;

ERITROMICINA

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
	leche	40
Porcino	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Equino	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Ovino	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Caprino	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Ave	músculo	100
	hígado	100
	riñón	100
	huevo	50
Cérvido	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Lepóridos	músculo	200
	hígado	200
	riñón	200
Crustáceos	músculo	200
Peces	músculo	200
Moluscos	músculo	200

Familia

SULFONAMIDAS

Compuesto;

SULFADIMETOXINA

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia		SULFONAMIDAS			
Compuesto;	SULFADIMETOXINA				
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Ave		músculo	100	
			hígado	100	
	Cérvido		músculo	100	
			hígado	100	
	Crustaceos		músculo	100	
	Peces		músculo	100	
	Moluscos		músculo	100	
	Compuesto;	SULFAPIRIDINA			
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
Bovino			músculo	100	
			hígado	100	
			leche	100	
Porcino			músculo	100	
			hígado	100	
Equino			músculo	100	
			hígado	100	
Ovino			músculo	100	
			hígado	100	
			leche	100	
Caprino			músculo	100	
			hígado	100	
			leche	100	
Ave			músculo	100	
			hígado	100	
Cérvido			músculo	100	
			hígado	100	
Crustaceos			músculo	100	
Peces			músculo	100	
Moluscos			músculo	100	
Compuesto;		SULFAMETAZINA (SULFADIMIDINA)			
			ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
		Bovino		músculo	100
				hígado	100
				leche	25
		Porcino		músculo	100
				hígado	100
	Equino		músculo	100	
			hígado	100	
	Ovino		músculo	100	
			hígado	100	
			leche	100	
	Caprino		músculo	100	
			hígado	100	
			leche	100	
	Ave		músculo	100	
			hígado	100	
	Cérvido		músculo	100	
			hígado	100	
	Crustaceos		músculo	100	
	Peces		músculo	100	
	Moluscos		músculo	100	

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

SULFATIAZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFADOXINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFAMERAZINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

SULFAMERAZINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Caprino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFACLORPIRIDAZINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFADIAZINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

SULFISOXAZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFAQUINOXALEINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFAMETIZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	100
	hígado	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

SULFAMETIZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Compuesto;

SULFAMETOXAZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Familia

LINCOSAMIDAS

LINCOMICINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	150
Porcino	músculo	200
	hígado	500
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	200
	hígado	500
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Familia

QUINOLONAS

Compuesto;

ENROFLOXACINO Y CIPROFLOXACINO SOLAS O EN COMBINACIÓN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	300

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia	QUINOLONAS		
Compuesto;	ENROFLOXACINO Y CIPROFLOXACINO SOLAS O EN COMBINACIÓN		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Porcino	músculo	100
		hígado	200
	Equino	músculo	100
		hígado	200
	Ovino	músculo	100
		hígado	300
	Caprino	músculo	100
		hígado	300
	Ave	músculo	100
		hígado	200
	Cérvido	músculo	100
		hígado	200
	Lepórido	músculo	100
hígado		200	
Crustaceos	músculo	100	
Peces	músculo	100	
Moluscos	músculo	100	
Compuesto;	DANOFLOXACINO		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	músculo	200
		hígado	400
	Porcino	músculo	100
		hígado	50
	Equino	músculo	100
		hígado	200
	Ovino	músculo	200
		hígado	400
	Caprino	músculo	200
		hígado	400
	Ave	músculo	200
		hígado	400
	Cérvido	músculo	100
hígado		200	
Lepórido	músculo	100	
	hígado	200	
Crustaceos	músculo	100	
Peces	músculo	100	
Moluscos	músculo	100	
Compuesto;	SARAFLOXACINO		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Ave	músculo	10
		hígado	80
Peces	músculo	30	
Compuesto;	DIFLOXACINO		
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
	Bovino	músculo	400
		hígado	1400
	Porcino	músculo	400
		hígado	800
	Equino	músculo	300
hígado		800	

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DIFLOXACINO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ovino	músculo	400
	hígado	1400
Caprino	músculo	400
	hígado	1400
Ave	músculo	300
	hígado	1900
Cérvido	músculo	300
	hígado	800
Lepórido	músculo	300
	hígado	800
Crustaceos	músculo	300
Peces	músculo	300
Moluscos	músculo	300

Compuesto;

MARBOFLOXACINO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	150
	hígado	150
Porcino	músculo	150
	hígado	150

Compuesto;

FLUMEQUINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	hígado	500
Porcino	músculo	500
	hígado	500
Equino	músculo	200
	hígado	500
Ovino	músculo	500
	hígado	500
Caprino	músculo	200
	hígado	500
Ave	músculo	500
	hígado	500
Cérvido	músculo	200
	hígado	500
Lepórido	músculo	200
	hígado	500
Peces	músculo	600
Crustaceos	músculo	200
Moluscos	músculo	200

Compuesto;

ACIDO OXOLINICO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	150
Porcino	músculo	100
	hígado	150
Equino	músculo	100
	hígado	150
Ovino	músculo	100
	hígado	150

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

ACIDO OXOLINICO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Caprino	músculo	100
	hígado	150
Ave	músculo	100
	hígado	150
Cérvido	músculo	100
	hígado	150
Lepórido	músculo	100
	hígado	150
Crustaceos	músculo	100
Peces	músculo	100
Moluscos	músculo	100

Familia

ANTEHELMINTICOS (BENCIMIDAZOLES)

Compuesto;

ALBENDAZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	5000
	Leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	5000
Equino	músculo	100
	hígado	5000
Ovino	músculo	100
	hígado	5000
Caprino	músculo	100
	hígado	5000
Ave	músculo	100
	hígado	5000
Cérvido	músculo	100
	hígado	5000

Compuesto;

CARBENDAZIM (Suma de benomilo y carbendazim)

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	Leche	50
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	50
Cérvido	músculo	50
	hígado	50
Lepórido	músculo	50
	hígado	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

FENBENDAZOL Y METABOLITO OXFENDAZOL, SOLAS O EN COMBINACIÓN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	500
	Leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	500
Equino	músculo	100
	hígado	500
Ovino	músculo	100
	hígado	500
Caprino	músculo	100
	hígado	500
Ave	músculo	50
	hígado	500
Cérvido	músculo	50
	hígado	500

Compuesto;

FENBENDAZOL Y METABOLITO OXFENDAZOL, SOLAS O EN COMBINACIÓN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Lepórido	músculo	50
	hígado	500
Crustaceos	músculo	50
Moluscos	músculo	50

Compuesto;

TIABENDAZOL Y SU METABOLITO 5-OH TIABENDAZOL, SOLAS O EN COMBINACIÓN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	Leche	100
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	50
	hígado	150
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Lepórido	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	50
	hígado	200

Compuesto;

MEBENDAZOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Equino	músculo	60
	hígado	400
Ovino	músculo	60
	hígado	400
Caprino	músculo	60
	hígado	400

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia ANTEHELMINTICOS (IMIDAZOLES)		
Compuesto;	LEVAMISOL	
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ
Bovino	músculo	10
	hígado	100
Porcino	músculo	10
	hígado	100
Ovino	músculo	10
	hígado	100
Ave	músculo	10
	hígado	100

Familia ANTEHELMINTICOS (IVERMECTINAS)		
Compuesto;	IVERMECTINA H2B1a	
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ
Bovino	músculo	30
	hígado	800
	Leche	10
Porcino	músculo	30
	hígado	15
Equino	músculo	30
	hígado	100
Ovino	músculo	30
	hígado	15
Caprino	músculo	30
	hígado	100
Cérvido	músculo	30
	hígado	100
Lepórido	músculo	30
	hígado	100
Compuesto;	ABAMECTINA	
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ
Bovino	músculo	10
	hígado	100
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	20
Ovino	músculo	20
	hígado	25
Caprino	músculo	10
	hígado	20
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	20
Lepórido	músculo	10
	hígado	20
Abejas	miel	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DORACMECTINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	100
	Leche	15
Porcino	músculo	5
	hígado	100
Equino	músculo	40
	hígado	100
Ovino	músculo	40
	hígado	100
Caprino	músculo	40
	hígado	100

Compuesto;

MOXIDECTINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	20
	hígado	100
	Leche	40
Equino	músculo	50
	hígado	100
Ovino	músculo	50
	hígado	100

Compuesto;

MOXIDECTINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Cérvido	músculo	20
	hígado	100

Familia

ANTICOCCIDIANOS

Compuesto;

MONENSINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	100
Ovino	músculo	10
	hígado	20
Caprino	músculo	10
	hígado	20
Ave	músculo	10
	hígado	10

Compuesto;

NICARBAZINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	200
	hígado	200

Familia

CARBAMATOS

Compuesto;

ALDICARB		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
Equino	músculo	10
Ovino	músculo	10
Caprino	músculo	10
Ave	músculo	10
Cérvido	músculo	10
Lepórido	músculo	10
Abejas	miel	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

OXAMYL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abejas	miel	50

Compuesto;

METHOMIL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abejas	miel	10

Compuesto;

CARBOFURAN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	1
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

CARBOFURAN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abejas	miel	50

Compuesto;

CARBOFURAN-3-HIDROXI		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	1
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abejas	miel	50

Compuesto;

TIOBENCARB		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abejas	miel	50

Compuesto;

INDOXACARB		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	2000
	hígado	50
	Leche	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

INDOXACARB		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Porcino	músculo	2000
	hígado	50
Equino	músculo	2000
	hígado	50
Ovino	músculo	2000
	hígado	50
Caprino	músculo	2000
	hígado	50
Ave	músculo	10
	hígado	10
Cérvido	músculo	2000
	hígado	50
Lepórido	músculo	2000
	hígado	50
Abejas	miel	50

Familia

PIRETROIDES

Compuesto;

CIPERMETRINA (SUMA DE LOS ISOMEROS)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	2000
	grasa	2000
	Leche	50
Porcino	músculo	2000
	grasa	2000
Equino	músculo	2000
	grasa	2000
Ovino	músculo	2000
	grasa	2000
Caprino	músculo	2000
	grasa	2000
Ave	músculo	100
	grasa	100
	huevo	10
Cérvido	músculo	2000
	grasa	2000
Lepórido	músculo	2000
	grasa	2000
Abeja	miel	50

Compuesto;

DELTAMETRINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	grasa	500
	Leche	50
Porcino	músculo	500
	grasa	500
Equino	músculo	500
	grasa	500

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DELTAMETRINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ovino	músculo	500
	grasa	500
Caprino	músculo	500
	grasa	500
Ave	músculo	100
	grasa	100
	huevo	20
Cérvido	músculo	500
	grasa	500
Lepórido	músculo	500
	grasa	500
Abejas	miel	50
Peces	músculo	10

Compuesto;

PERMETRINA (SUMA DE SUS ISOMEROS)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	grasa	500
	Leche	50
Porcino	músculo	50
	grasa	50
Equino	músculo	100
	grasa	1500
Ovino	músculo	50
	grasa	50
Caprino	músculo	50
	grasa	50
Ave	músculo	50
	grasa	50
	huevo	50

Compuesto;

FENVALERATO (SUMA DE ISOMEROS)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	1000
	grasa	1000
	Leche	100
Porcino	músculo	1000
	grasa	1000
Equino	músculo	1000
	grasa	1000
Ovino	músculo	1000
	grasa	1000
Caprino	músculo	1000
	grasa	1000
Ave	músculo	20
	grasa	20
	huevo	20
Cérvido	músculo	1000
	grasa	1000
Lepórido	músculo	1000
	grasa	1000
Abejas	miel	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

FLUMETRINA		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	grasa	150
	Leche	50
Ovino	músculo	10
	grasa	150

Compuesto;

FIPRONIL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	grasa	500
	Leche	20
Porcino	músculo	5
	grasa	5
Equino	músculo	5
	grasa	5
Ovino	músculo	5
	grasa	5
Caprino	músculo	5
	grasa	5
Ave	músculo	10
	grasa	10
	huevo	20
Cérvido	músculo	5
	grasa	5
Lepórido	músculo	5
	grasa	5
Abejas	miel	5

Compuesto;

FLUVALINATO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	grasa	300
	Leche	30
Porcino	músculo	15
	grasa	50
Equino	músculo	50
	grasa	300
Ovino	músculo	50
	grasa	300
Caprino	músculo	50
	grasa	300
Ave	músculo	10
	grasa	30
	huevo	10
Cérvido	músculo	50
	grasa	300
Lepórido	músculo	50
	grasa	300
Abejas	miel	50

Familia

TRANQUILIZANTES

Compuesto;

CARAZOLOL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	5
Porcino	músculo	5

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

AZAPERONE Y METABOLITO AZAPEROL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Porcino	músculo	60

Familia

ANTIINFLAMATORIOS

Compuesto;

FLUNIXIN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	20
	hígado	300
Porcino	músculo	50
	hígado	200
Equino	músculo	10
	hígado	100

Compuesto;

5-OH-FLUNIXIN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	leche	40

Familia

PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS

Compuesto;

DIELDRIN (sumas de aldrin y dieldrin)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	grasa	200
	Leche	6
Porcino	músculo	200
	grasa	200
Equino	músculo	200
	grasa	200
Ovino	músculo	200
	grasa	200
Caprino	músculo	200
	grasa	200
Ave	músculo	200
	grasa	200
	huevo	100
Cérvido	músculo	200
	grasa	200
Lepórido	músculo	200
	grasa	200
Abejas	miel	10
Peces	músculo	300

Compuesto;

ALFA BHC		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	grasa	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	grasa	10
Equino	músculo	10
	grasa	10
Ovino	músculo	10
	grasa	10
Caprino	músculo	10
	grasa	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

ALFA BHC		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	10
	grasa	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	grasa	10
Lepórido	músculo	10
	grasa	10
Abejas	miel	10

Compuesto;

BETA BHC		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	grasa	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	grasa	10
Equino	músculo	10
	grasa	10
Ovino	músculo	10
	grasa	10
Caprino	músculo	10
	grasa	10
Ave	músculo	10
	grasa	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	grasa	10
Lepórido	músculo	10
	grasa	10
Abejas	miel	10

Compuesto;

GAMA BHC Lindano		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	grasa	10
	Leche	1
Porcino	músculo	10
	grasa	10
Equino	músculo	10
	grasa	10
Ovino	músculo	10
	grasa	10
Caprino	músculo	10
	grasa	10
Ave	músculo	5
	grasa	5
	huevo	1
Cérvido	músculo	10
	grasa	10
Lepórido	músculo	10
	grasa	10
Abejas	miel	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DDT Y METABOLITOS (DDD Y DDE)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	5000
	grasa	5000
	Leche	20
Porcino	músculo	5000
	grasa	5000
Equino	músculo	5000
	grasa	5000
Ovino	músculo	5000
	grasa	5000
Caprino	músculo	5000
	grasa	5000
Ave	músculo	300
	grasa	300
	huevo	100
Cérvido	músculo	5000
	grasa	5000
Lepórido	músculo	5000
	grasa	5000
Abejas	miel	50
Peces	músculo	5000

Compuesto;

ENDRIN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	grasa	50
	Leche	1
Porcino	músculo	50
	grasa	50
Equino	músculo	50
	grasa	50
Ovino	músculo	50
	grasa	50
Caprino	músculo	50
	grasa	50
Ave	músculo	100
	grasa	50
	huevo	5
Cérvido	músculo	50
	grasa	50
Lepórido	músculo	50
	grasa	50
Abejas	miel	10

Compuesto;

SUMA DE HEPTACLORO Y HEPTACLORO EPOXIDO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	grasa	200
	Leche	6
Porcino	músculo	200
	grasa	200
Equino	músculo	200
	grasa	200

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

SUMA DE HEPTACLORO Y HEPTACLORO EPOXIDO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ovino	músculo	200
	grasa	200
Caprino	músculo	200
	grasa	200
Ave	músculo	200
	grasa	200
	huevo	50
Cérvido	músculo	200
	grasa	200
Lepórido	músculo	200
	grasa	200
Abejas	miel	10

Compuesto;

ENDOSULFAN (SUMA DE ALPHA -Y BETA-ISOMEROS EXPRESADOS COMO ENDOSULFAN)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	200
	grasa	200
	Leche	10
Porcino	músculo	200
	grasa	200
Equino	músculo	200
	grasa	200
Ovino	músculo	200
	grasa	200
Caprino	músculo	200
	grasa	200
Ave	músculo	30
	grasa	30
	huevo	30
Cérvido	músculo	200
	grasa	200
Lepórido	músculo	200
	grasa	200
Abejas	miel	10

Familia

PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS

Compuesto;

COUMAFOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	1000
	hígado	1000
Porcino	músculo	1000
	hígado	1000
Equino	músculo	1000
	hígado	1000
Ovino	músculo	1000
	hígado	1000
Caprino	músculo	1000
	hígado	1000
Abeja	miel	100

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DICLORVOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Peces	músculo	2000

Compuesto;

DIAZINON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	20
	hígado	30
	Leche	20
Porcino	músculo	20
	hígado	30
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	20
	hígado	30
Caprino	músculo	20
	hígado	30
Ave	músculo	20
	hígado	10
	huevo	20
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

CLORPIRIFOS Y METABOLITOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

CLORPIRIFOS Y METABOLITOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

METYL CLORPIRIFOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	0
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

CLORFENVINFOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

ETION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	Leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

MALATION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	20
	hígado	20
	Leche	20
Porcino	músculo	20
	hígado	20
Equino	músculo	20
	hígado	20
Ovino	músculo	20
	hígado	20
Caprino	músculo	20
	hígado	20
Ave	músculo	20
	hígado	20
	huevo	20
Cérvido	músculo	20
	hígado	20
Lepórido	músculo	20
	hígado	20
Abeja	miel	50

Compuesto;

DISULFOTON (DI-SYSTON)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DISULFOTON (DI-SYSTON)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	20
	hígado	10
	huevo	20
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

FENTION Y METABOLITOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	leche	10
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	10
Cérvido	músculo	50
	hígado	50
Lepórido	músculo	50
	hígado	50
Abeja	miel	10

Compuesto;

FENITROTION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	leche	10
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	10
	huevo	50
Cérvido	músculo	50
	hígado	50
Lepórido	músculo	50
	hígado	50
Abeja	miel	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

PARATION (ETIL PARATION)		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	leche	50
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	50
Cérvido	músculo	50
	hígado	50
Lepórido	músculo	50
	hígado	50

Compuesto;

METIL PARATION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

DIOXATION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DIOXATION		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	50

Compuesto;

TRICLORFON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	50
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

METAMIDOFOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	20
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

PROPANIL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	50

Compuesto;

DIMETOATO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	leche	50
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	50
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	10

Compuesto;

DIURON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	50
	hígado	50
	leche	50
Porcino	músculo	50
	hígado	50
Equino	músculo	50
	hígado	50
Ovino	músculo	50
	hígado	50
Caprino	músculo	50
	hígado	50

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

DIURON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	50
Cérvido	músculo	50
	hígado	50
Lepórido	músculo	50
	hígado	50
Abeja	miel	50
Peces	músculo	2000

Compuesto;

LINURON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	50

Compuesto;

DIFLUBENZURON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	100
	hígado	100
	leche	20
Porcino	músculo	100
	hígado	100
Equino	músculo	100
	hígado	100
Ovino	músculo	100
	hígado	100
Caprino	músculo	100
	hígado	100
Ave	músculo	50
	hígado	100
	huevo	50
Cérvido	músculo	100
	hígado	100
Lepórido	músculo	100
	hígado	100
Abeja	miel	50
Peces	músculo	10

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

METIL PIRIMIFOS		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	10
	hígado	10
	leche	10
Porcino	músculo	10
	hígado	10
Equino	músculo	10
	hígado	10
Ovino	músculo	10
	hígado	10
Caprino	músculo	10
	hígado	10
Ave	músculo	10
	hígado	10
	huevo	10
Cérvido	músculo	10
	hígado	10
Lepórido	músculo	10
	hígado	10
Abeja	miel	50

Compuesto;

PIRACLOSTROBIN		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	hígado	50
	leche	30
Porcino	músculo	500
	hígado	50
Equino	músculo	500
	hígado	50
Ovino	músculo	500
	hígado	50
Caprino	músculo	500
	hígado	50
Ave	músculo	50
	hígado	50
	huevo	50
Cérvido	músculo	500
	hígado	50
Lepórido	músculo	500
	hígado	50
Abeja	miel	50

Compuesto;

LUFENURON		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
peces	músculo	1350

Familia

ELEMENTOS QUÍMICOS

Compuesto;

ARSÉNICO TOTAL		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	700
	hígado	1400
	riñón	1400
	leche	200
Porcino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Familia	ELEMENTOS QUÍMICOS			
Compuesto;	ARSÉNICO TOTAL			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Equino	músculo	500	
		hígado	2000	
		riñón	2000	
	Ovino	músculo	700	
		hígado	1400	
		riñón	1400	
	Caprino	músculo	500	
		hígado	2000	
		riñón	2000	
	Ave	músculo	500	
		hígado	2000	
		riñón	2000	
huevo		1000		
Crustaceos	músculo	80000		
Peces	músculo	80000		
Moluscos	músculo	80000		
Compuesto;	MERCURIO COMO METIL MERCURIO			
	ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR	
	Bovino	músculo	700	
		leche	50	
	Porcino	músculo	500	
	Equino	músculo	500	
	Ovino	músculo	700	
	Caprino	músculo	500	
	Ave	músculo	500	
	Crustaceos	músculo	500	
	Peces	músculo	1000	
	Moluscos	músculo	500	
	Compuesto;	CADMIO		
		ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino		músculo	2000	
		hígado	10000	
		riñón	5000	
		leche	50	
Porcino		músculo	2000	
		hígado	10000	
		riñón	500	
Equino		músculo	2000	
		hígado	10000	
		riñón	500	
Ovino		músculo	2000	
		hígado	10000	
	riñón	500		
Caprino	músculo	2000		
	hígado	10000		
	riñón	5000		
Ave	músculo	2000		
	hígado	10000		
	riñón	5000		
Crustaceos	músculo	500		
Peces	músculo	500		
Moluscos	músculo	2000		

TABLA DE LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS

Los valores de la tabla se encuentran en unidades de $\mu\text{g}/\text{kg}$ = partes por billón (ppb).

Las especies y matrices que no aparecen en esta tabla se considerarán como límite de tolerancia cero.

Compuesto;

PLOMO		
ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
	leche	1000
Porcino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
Equino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
Ovino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
Caprino	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
Ave	músculo	500
	hígado	2000
	riñón	2000
	huevo	500
Crustaceos	músculo	500
Peces	músculo	500
Moluscos	músculo	1000

Familia

MICOTOXINAS

Compuesto;

AFLATOXINA M1

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	leche	0.5

Familia

FORMAMIDINAS

Compuesto;

AMITRAZ

ESPECIE	TEJIDO o / MATRIZ	LMR
Bovino	leche	10
Abeja	miel	200

SUSTANCIAS PROHIBIDAS: Para todas las especies destinadas a la producción de "alimentos" (bovino, porcino, equino, ave, ovino, caprino, crustaceos, peces y moluscos) y subproductos

Familia :	SUSTANCIA PROHIBIDA
ESTILBENOS	DIETILESTILBESTROL (DES)
TIROSTATICOS	METILTIOURACILO
	FENILTIOURACILO
	FENILTIOURACILO
	DIMILTIOURACILO
	PROPILTIOURACILO
ESTEROIDES	ETINILESTRADIOL
	NORTESTOSTERONA (EPI-NANDROLONA)
	TRENBOLONA (17 α -TRENBOLONA)
	BOLDENONA
	ESTANZOLOL (16 β -HIDROXOESTANZOLOL)
	METILTESTOSTERONA
β-AGONISTAS	CLENBUTEROL
	BROMBUTEROL
	CLORBROMBUTEROL
	MABUTEROL
	HIDROXIMETILCLENBUTEROL
ANFENICOLES	CLORANFENICOL
NITROIMIDAZOLES	DIMETRIDAZOL
	METRONIDAZOL Y METABOLITO HIDROXI-METRONIDAZOL
	RONIDAZOL
	IPRONIDAZOL Y METABOLITO HIDROXI-IPRONIDAZOL
	HMMNI
NITROFURANOS	FURALTADONA (AMOZ)
	FURAZOLIDONA (AOZ)
	NITROFURANTOINA (AHD)
	NITROFURAZONA (SEM)
QUINOLONAS	NORFLOXACINO
ANTEHELMINTICOS (BENCIMIDAZOLES)	CAMBENDAZOL
ANTICOCCIDIANOS	SALINOMICINA
ANTIINFLAMATORIOS	FENILBUTAZONA Y METABOLITO OXIFENBUTAZONA
QUINOXALINICOS	CARBADOX (QCA)
	OLAQUINDOX (MQCA)
PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS	METOXICLORO
	MIREX
BIFENILOS POLICLORADOS	AROCLOR 1242
	AROCLOR 1248
	AROCLOR 1254
	AROCLOR 1260
	AROCLOR 1016
	AROCLOR 1221
	AROCLOR 1232
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS	CARBOFENOTION (TRITION)
	FLENCLORFOS (RONNEL) Y METABOLITOS
MICOTOXINAS	AFLATOXINA TOTALES (B1, B2, G1,G2)
COLORANTES	SUMA DE VERDE MALAQUITA Y VERDE LEUCOMALAQUITA
	LEUCO CRISTAL VIOLETA
	VERDE BRILLANTE
	AZUL DE METILENO