

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

BOVINOS	OXI TETRACICLINA CLORTETRACICLINA	P.P-DDE O.P-DDT P.P-DDT DIELDRIN ENDRIN HEPTACLORO ENDOSULFAN HEPTACLORO EPOXIDO LINDANO METOXICLORO MIREX TDE (4'4-DDD) AROCLOR 1242 AROCLOR 1248 AROCLOR 1254 AROCLOR 1260
<i>Hormonales</i>	<i>Sulfonamidas</i>	
DIETILETILBESTROL	SULFADIMETOXINA SULFAPIRIDINA SULFAMETAZINA (sulfadimidina) SULFATIAZOL SULFADOXINA SULFAMERAZINA SULFACLORPRIDAZINA SULFADIAZINA SULFISOXASOL SULFAQUINOXALEINA	
<i>Tirostáticos.</i>		
DIMETILTIOURACILO METILTIOURACILO PROPILTIOURAZILO		
<i>Anabólicos</i>	<i>Benzimidazoles</i>	<i>Organofosforados</i>
ACETATO DE MELENGESTROL 19 NORTESTOSTERONA ETINILESTRADIOL TREMBOLONA BOLDENONA β BOLDENONA ZERANOL	ALBENDAZOL CARBENDAZIM FEBENDAZOL CAMBENDAZOL OXFENDAZOL THIABENDAZOL Y 5 HIDROXI THIABENDAZOL MEBENDAZOL	DICLORVOS DIAZINON CLORFENVINPHOS RONNEL CLORPYRIFOS CLORPHYRIFOS METHYL ETHION MALATHION TRITHION DI SYSTON FENTHION FENTHROTHION ETYL PARATHION METYL PARATHION
<i>Lactona de ácido resorcílico</i>	<i>Avermectinas</i>	
TALERANOL	IVERMECTINA H2B1 a	
<i>Betas agonistas</i>	<i>Antiprotozoarios</i>	
CLENBUTEROL HCL BROMBUTEROL BROMCLORBUTEROL HIDROXIMETILCLEMBUTEROL MABUTEROL ZILPATEROL HCL RACTOPAMINA HCL	NICARBAZINA MONENSINA SALINOMICINA	
<i>Antibacterianos</i>	<i>Otros compuestos</i>	<i>Metales pesados</i>
<i>Ácido dicloracético</i>	ALDICARB OXAMYL METHOMIL	CADMIO PLOMO MERCURIO ARSENICO
CLORANFENICOL FLORFENICOL TIANFENICOL	<i>Pitretorides</i>	EQUINOS
<i>Nitrofuranos</i>	CIPERMETRINA DELTAMETRINA PERMETRINA FENVALERATO	<i>Hormonales</i>
NITROFURANTOIN METABOLITE AHD FURALTADONE METABOLITE AMOZ FUZOLIDONE METABOLITE AOZ NITROFUZAZONE METABOLITE SEM	<i>Simpático lítico</i>	DIETILESTILBESTROL
<i>Beta lactámico</i>	CARAZOLOL	<i>Tirostático</i>
PENICILINA	<i>Relajante muscular</i>	DIMETILTIOURACILO METILTIOURACILO FENILTIOURACILO PROPILTIOURAZILO
<i>Macrólido</i>	AZAPERONA AZAPEROL	
ERITROMICINA	<i>Antiinflamatorios no esteroideos (AINE)</i>	<i>Anabólicos</i>
<i>Aminoglucósido</i>	FLUNIXIN	ACETATO DE MELENGESTROL 19 NORTESTOSTERONA ETINILESTRADIOL TREMBOLONA BOLDENONA
ESTREPTOMICINA NEOMICINA	<i>Organoclorados</i>	
<i>Tetraciclina</i>	ALDRIN BETA BHC O.P-DDE	
TETRACICLINA		

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

β BOLDENONA
DEXAMETASONA
METILTESTOSTERONA
ZERANOL
ESTANOZOLOL

Lactona de ácido resorcílico
TALERANOL

Beta agonista
CLENBUTEROL HCL
BROMBUTEROL
BROMCLORBUTEROL
HIDROXIMETILCLEMBUTEROL
MABUTEROL
ZILPATEROL HCL
RACTOPAMINA HCL

Ácido dicloracético
CLORANFENICOL
FLORFENICOL
TIANFENICOL

Nitrofuranos y metabolitos
NITROFURANTOIN METABOLITE
AHD
FURALTADONE METABOLITE AMOZ
FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ
NITROFURAZONE METABOLITE SEM

Antiprotozoarios
RONIDAZOLE
DIMETRIDAZOLE
METRONIDAZOLE
HIDROXI-METRONIDAZOLE
IPRONIDAZOLE
HIDROXI-IPRONIDAZOLE
HMMNI
NICARBAZINA
MONENSINA
SALINOMICINA

Antibacterianos
B-lactámico
PENICILINA
AMPICILINA
DOXICICLINA
DICLOXACILINA
OXACICLINA

Macrólido
ERITROMICINA

Aminoglucocido
ESTREPTOMICINA
NEOMICINA

Tetraciclinas
TETRACICLINA
OXI TETRACICLINA
CLORTETRACICLINA
EPITETRACICLINA
EPIOXI TETRACICLINA
EPICLORTETRACICLINA

Sulfnamidas
SULFADIMETOXINA
SULFAPIRIDINA
SULFAMETAZINA (sulfadimidina)
SULFATIAZOL
SULFADOXINA
SULFAMERAZINA
SULFACLORPRIDAZINA
SULFADIAZINA
SULFISOXASOL
SULFAQUINOXALEINA

Quinolonas
ENROFLOXACINA
CIPROFLOXACINA
SARAFLOXACINA
DIFLOXACINA
DANOFLOXACINA

Bencimidazoles
ALBENDAZOL
CARBENDAZIM
FEBENDAZOL
CAMBENDAZOL
OXFENDAZOL
THIABENDAZOL
MEBENDAZOL

Avamectina
IVERMECTINA H2B1a

Imidazoles
LEVAMISOL

Otros compuestos
ALDICARB
OXAMYL
METHOMIL

Piretroides
DELTAMETRINA
PERMETRINA
FENVALERATO

Simpático lítico
CARAZOLOL

Relajante Muscular
AZAPERONA
AZAPEROL

Antiinflamatorios no esteroideos (AINE)
FENILBUTAZONA
OXIFENBUTAZONA
FLUNIXIN

Antiinflamatorio esteroideal
DEXAMETASONA

Organoclorados
ALDRIN
BETA BHC
ALFA BHC
O.P-DDE
P.P-DDE
O.P-DDT
P.P-DDT
DIELDRIN
ENDRIN
HEPTACLORO
ENDOSULFAN
HEPTACLORO EPOXIDO
LINDANO
METOXICLORO
MIREX
TDE (4'4-DDD)
AROCLOR 1242
AROCLOR 1248
AROCLOR 1254
AROCLOR 1260

Organofosforados
DICLORVOS
DIAZINON
CLORFENVINPHOS
RONNEL
CLORPYRIFOS
CLORPHYRIFOS METHYL
ETHION
MALATHION
TRITHION
DI SYSTON
FENTHION
FENITHROTHION
ETYL PARATHION
METYL PARATHION

Metales pesados
CADMIO
PLOMO
MERCURIO
ARSENICO

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

AVES	SULFADIAZINA	<i>Metales pesados</i>
	SULFISOXASOL	CADMIO
	SULFAQUINOXALEINA	PLOMO
<i>Hormonales</i>		MERCURIO
DIETILESTILBESTROL		ARSENICO
	<i>Quinolonas</i>	
<i>Anabólico</i>	FLORFENICOL	CERDO
ACETATO DE MELENGESTROL	TIANFENICOL	<i>Hormonales</i>
19 NORTESTOSTERONA		DIETILESTILBESTROL
ETINILESTRADIOL	<i>Benzimidazoles</i>	<i>Tirostáticos.</i>
TREMBOLONA	ALBENDAZOL	DIMETILTIOURACILO
ZERANOL	CARBENDAZIM	METILTIOURACILO
	FEBENDAZOL	FENILTIOURACILO
<i>Lactona de ácido resorcílico</i>	CAMBENDAZOL	PROPILTIOURAZILO
TALERANOL	OXFENDAZOL	
	TIABENDAZOL	<i>Anabólicos</i>
<i>Beta agonistas</i>	MEBENDAZOL	ACETATO DE MELENGESTROL
CLENBUTEROL HCL	<i>Avamectina</i>	19 NORTESTOSTERONA
BROMBUTEROL	IVERMECTINA	ETINILESTRADIOL
BROMCLORBUTEROL	<i>Antiprotozoarios</i>	TREMBOLONA
HIDROXIMETILCLEMBUTEROL	MONENSINA	BOLDENONA
MABUTEROL	SALINOMICINA	β BOLDENONA
ZILPATEROL HCL	NICARBAZINA	ZERANOL
RACTOPAMINA HCL	<i>Otros compuestos</i>	<i>Lactona de ácido resorcílico</i>
	ALDICARB	TALERANOL
<i>Ácido dicloroacético</i>	OXAMIL	<i>Beta agonistas</i>
CLORANFENICOL	METOMIL	CLENBUTEROL HCL
	<i>Piretroides</i>	BROMBUTEROL
<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>	DELTAMETRINA	BROMCLORBUTEROL
NITROFURANTOIN METABOLITE	PERMETRINA	HIDROXIMETILCLEMBUTEROL
AHD	FENVALERATO	MABUTEROL
FURALTADONE METABOLITE AMOZ	CIPERMETRINA	ZILPATEROL HCL
FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ	<i>Organoclorados</i>	RACTOPAMINA HCL
NITROFURAZONE METABOLITE SEM	ALDRIN	<i>Ácido dicloroacético</i>
	BETA BHC	CLORANFENICOL
<i>Antibacterianos</i>	ALFA BHC	FLORFENICOL
<i>b-lactámicos</i>	O.P-DDE	TIANFENICOL
PENICILINA	P.P-DDE	<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>
	O.P-DDT	NITROFURANTOIN METABOLITE
<i>Macrolido</i>	P.P-DDT	AHD
ERITROMICINA	DIELDRIN	FURALTADONE METABOLITE AMOZ
	ENDRIN	FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ
<i>Aminoglucosidos</i>	HEPTACLORO	NITROFURAZONE METABOLITE SEM
ESTREPTOMICINA	ENDOSULFAN	
NEOMICINA	HEPTACLORO EPOXIDO	<i>Antibacterianos</i>
	LINDANO	<i>B-lactámicos</i>
<i>Tetraciclinas</i>	METOXICLORO	PENICILINA
TETRACICLINA	MIREX	
OXI TETRACICLINA	TDE (4'4-DDD)	<i>Macrólido</i>
CLORTETRACICLINA	AROCLOR 1242	ERITROMICINA
	AROCLOR 1248	
<i>Sulfonamidas</i>	AROCLOR 1254	
SULFADIMETOXINA	AROCLOR 1260	
SULFAPIRIDINA		
SULFAMETAZINA (SULFADIMIDINA)		
SULFATIAZOL		
SULFADOXINA		
SULFAMERAZINA		
SULFACLORPIRIDIZINA		

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

<i>Aminoglucoideos</i>	<i>Organoclorados</i>	<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>
ESTREPTOMICINA	ALDRIN	NITROFURANTOIN METABOLITE
NEOMICINA	BETA BHC	AHD
<i>Tetraciclina</i>	ALFA BHC	FURALTADONE METABOLITE AMOZ
TETRACICLINA	O.P-DDE	FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ
OXI TETRACICLINA	P.P-DDE	NITROFURAZONE METABOLITE SEM
CLORTETRACICLINA	O.P-DDT	RONIDAZOLE
<i>Sulfonamidas</i>	P.P-DDT	DIMETRIDAZOLE
SULFADIMETOXINA	DIELDRIN	METRONIDAZOLE
SULFAPIRIDINA	ENDRIN	HIDROXI-METRONIDAZOLE
SULFAMETAZINA (sulfadimidina)	HEPTACLORO	IPRONIDAZOLE
SULFATIAZOL	ENDOSULFAN	HIDROXI- IPRONIDAZOLE
SULFADOXINA	HEPTACLORO EPOXIDO	HMMNI
SULFAMERAZINA	LINDANO	<i>Antibacterianos</i>
SULFACLORPRIDAZINA	METOXICLORO	<i>B-lactámicos</i>
SULFADIAZINA	MIREX	PENICILINA
SULFISOXASOL	TDE (4'4-DDD)	AMPICILINA
SULFAQUINOXALEINA	AROCLOR 1242	DOXICICLINA
<i>Benzimidazoles</i>	AROCLOR 1248	DICLOXACILINA
ALBENDAZOL	AROCLOR 1254	OXACICLINA
CARBANDAZIM	AROCLOR 1260	<i>Macrólidos</i>
FEBENDAZOL	<i>Organofosforados</i>	ERITROMICINA
CAMBENDAZOL	DICLORVOS	<i>Tetraciclinas</i>
OXFENDAZOL	DIAZINON	TETRACICLINA
THIABENDAZOL	CLORFENVINPHOS	OXI TETRACICLINA
MEBENDAZOL	RONNEL	CLORTETRACICLINA
<i>Avamectina</i>	CLORPYRIFOS	EPITETRACICLINA
IVERMECTINA H2B1 a	CLORPHYRIFOS METHYL	EPIOXI TETRACICLINA
<i>Antiprotozoarios</i>	ETHION	EPICLORTETRACICLINA
NICARBAZINA	MALATHION	<i>Quinolonas</i>
MONENSINA	TRITHION	ENROFLOXACINA
SALINOMICINA	DI SYSTON	CIPROFLOXACINA
<i>Otros compuestos</i>	FENTHION	SARAFLOXACINA
ALDICARB	FENITHROTHION	DIFLOXACINA
OXAMYL	ETYL PARATHION	DANAFLOXACINA
METHOMIL	METYL PARATHION	<i>Sulfonamidas</i>
<i>Piretrinas</i>	<i>Metales pesados</i>	SULFADIMETOXINA
CIPERMETRINA	CADMIO	SULFAPIRIDINA
DELTAMETRINA	PLOMO	SULFAMETAZINA (sulfadimidina)
PERMETRINA	MERCURIO	SULFATIAZOL
FENVALERATO	ARSENICO	SULFADOXINA
<i>Simpático lítico</i>	CRUSTACEOS	SULFAMERAZINA
CARAZOOL	<i>Hormonales</i>	SULFACLORPRIDAZINA
<i>Relajantes musculares</i>	DIETILESTILBESTROL	SULFADIAZINA
AZAPERONA	19 NORTESTOSTERONA	SULFISOXASOL
AZAPEROL	<i>Anabólico</i>	SULFAQUINOXALEINA
<i>Antiinflamatorios no esteroidales (INE)</i>	ZERANOL	<i>Organoclorados</i>
FLUNIXIN	<i>Ácido dicloroacético</i>	ALDRIN
	CLORANFENICOL	BETA BHC
	FLORFENICOL	ALFA BHC
	TIANFENICOL	O.P-DDE
		P.P-DDE

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

0.P-DDT		
P.P-DDT	<i>Antibacterianos</i>	<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>
DIELDRIN	<i>B-lactámicos</i>	NITROFURANTOIN METABOLITE
ENDRIN	PENICILINA	AHD
HEPTACLORO		FURALTADONE METABOLITE AMOZ
ENDOSULFAN	<i>Aminoglucocidos</i>	FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ
HEPTACLORO EPOXIDO	ESTREPTOMICINA	NITROFUZAZONE METABOLITE SEM
LINDANO	NEOMICINA	
METOXICLORO	TETRACICLINA	<i>Antibacterianos</i>
MIREX	ERITROMICINA	<i>Aminoglucocido</i>
TDE (4'4-DDD)		ESTREPTOMICINA
AROCLOR 1242	<i>Tetraciclinas</i>	DIHIDROESTREPTOMICINA
AROCLOR 1248	OXI TETRACICLINA	
AROCLOR 1254	CLORTETRACICLINA	<i>Tetraciclinas</i>
AROCLOR 1260		TETRACICLINA
	<i>Sulfonamidas</i>	<i>Sulfonamidas</i>
<i>Organofosforados</i>	SULFADIMETOXINA	SULFADIMETOXINA
DICLORVOS	SULFAPIRIDINA	SULFAPIRIDINA
DIAZINON	SULFAMETAZINA (sulfadimidina)	SULFAMETAZINA (sulfadimidina)
CLORFENVINPHOS	SULFATIAZOL	SULFATIAZOL
RONNEL	SULFADOXINA	SULFADOXINA
CLORPYRIFOS	SULFAMERAZINA	SULFAMERAZINA
CLORPHYRIFOS METHYL	SULFACTORPRIDAZINA	SULFACTORPRIDAZINA
ETHION	SULFADIAZINA	SULFADIAZINA
MALATHION	SULFISOXASOL	SULFISOXASOL
TRITHION	SULFAQUINOXALEINA	SULFAQUINOXALEINA
DI SYSTON		
FENTHION	<i>Antiprotozoarios</i>	<i>Otros compuestos</i>
FENITHROTHION	MONENSINA	ALDICARB
ETYL PARATHION	SALINOMICINA	OXAMYL
METYL PARATHION	NICARBAZINA	METHOMIL
	<i>Organoclorados</i>	<i>Piretroide</i>
<i>Metales pesados</i>	ALDRIN	FLUVALINATO
CADMIO	BETA BHC	
PLOMO	ALFA BHC	<i>Amidina</i>
MERCURIO	O.P-DDE	AMITRAZ
ARSENICO	P.P-DDE	
	0.P-DDT	<i>Organoclorado</i>
<i>Micotoxinas</i>	P.P-DDT	ALDRIN
AFLATOXINA B1	DIELDRIN	BETA BHC
AFLATOXINA B2	ENDRIN	ALBA- BHC
AFLATOXINA G1	HEPTACLORO	O,P DDE
AFLATOXINA G2	ENDOSULFAN	P'P DDE
	HEPTACLORO EPOXIDO	O.P-DDT
<i>Colorantes</i>	LINDANO	P'P DDT
VERDE MALAQUITA Y VERDE	METOXICLORO	DIELDRIN
LEUCOMALAQUITA	MIREX	ENDRIN
	TDE (4'4-DDD)	HEPTACLORO
HUEVO		ENDOSULFAN
<i>Ácido dicloroacético</i>	<i>Metales pesados</i>	HEPTACLORO EPOXIDO
CLORANFENICOL	ARSENICO	LINDANO
		METOXICLORO
<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>	MIEL	MIREX
NITROFURANTOIN METABOLITE		TDE (4'4-DDD)
AHD	<i>Ácido dicloroacético</i>	
FURALTADONE METABOLITE AMOZ	CLORANFENICOL	<i>Organofosforado</i>
FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ		COUMAPHOS
NITROFUZAZONE METABOLITE SEM		

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

DICLORVOS	<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>	<i>Piretroides</i>
DIAZINON	NITROFURANTOIN METABOLITE	CIPERMETRINA
CLORFENVINPHOS	AHD	DELTA METRINA
RONNEL	FURALTADONE METABOLITE AMOZ	PERMETRINA
CLORPYRIFOS	FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ	FENVALERATO
CLORPYRIFOS METHYL	NITROFURAZONE METABOLITE SEM	
ETHION		<i>Simpático líticos</i>
MALATHION	<i>Antibacterianos</i>	CARAZOLOL
TRITHION	<i>B-lactámicos</i>	
DI SYSTON	PENICILINA	<i>Relajante muscular</i>
FENTHION		AZAPERONA
FENITROTHION	<i>Macrólido</i>	AZAPEROL
ETYL PARATHION	ERITROMICINA	<i>Antiinflamatorio no esterooidal (AINE)</i>
METHIL PARATHION		FLUNIXIN
	<i>Aminoglucosido</i>	
<i>Metales pesados</i>	ESTREPTOMICINA	<i>Organoclorados</i>
CADMIO	NEOMICINA	ALDRIN
PLOMO		BETA BHC
MERCURIO	<i>Tetraciclinas</i>	ALFA BHC
ARSENICO	TETRACICLINA	O.P-DDE
	OXI TETRACICLINA	P.P-DDE
CAPRINO	CLORTETRACICLINA	0.P-DDT
		P.P-DDT
<i>Hormonal</i>	<i>Sulfonamidas</i>	DIELDRIN
DIETILESTILBESTROL	SULFADIMETOXINA	ENDRIN
	SULFAPIRIDINA	HEPTACLORO
<i>Tirostáticos.</i>	SULFAMETAZINA (sulfadimidina)	ENDOSULFAN
DIMETILTURACILO	SULFATIAZOL	HEPTACLORO EPOXIDO
METILTIOURACILO	SULFADOXINA	LINDANO
FENILTIOURACILO	SULFAMERAZINA	METOXCICLORO
PROPILTIOURAZILO	SULFACLORPRIDAZINA	MIREX
	SULFADIAZINA	TDE (4'4-DDD)
<i>Anabólico</i>	SULFISOXASOL	AROCLOR 1242
ACETATO DE MELENGESTROL	SULFAQUINOXALEINA	AROCLOR 1248
19 NORTESTOSTERONA		AROCLOR 1254
ETINILESTRADIOL	<i>Benzimidazoles</i>	AROCLOR 1260
TREMBOLONA	ALBENDAZOL	
BOLDENONA	CARBENDAZIM	<i>Organofosforados</i>
β BOLDENONA	FEBENDAZOL	DICLORVOS
ZERANOL	CAMBENDAZOL	DIAZINON
	OXFENDAZOL	CLORFENVINPHOS
<i>Lactona de ácido resorcílico</i>	THIABENDAZOL Y 5 HIDROXI	RONNEL
TALERANOL	THIABENDAZOL	CLORPYRIFOS
	MEBENDAZOL	CLORPHYRIFOS METHYL
<i>Beta agonista</i>		ETHION
CLENBUTEROL HCL	<i>Avamectina</i>	MALATHION
BROMBUTEROL	IVERMECTINA H2B1 a	TRITHION
BROMCLORBUTEROL		DI SYSTON
HIDROXIMETILCLEMBUTEROL	<i>Antiprotozoarios</i>	FENTHION
MABUTEROL	SALINOMICINA	FENITROTHION
ZILPATEROL HCL	MONENSINA	ETYL PARATHION
RACTOPAMINA HCL	NICARBAZINA	METHYL PARATHION
<i>Ácido dicloroacético</i>	<i>Otros compuestos</i>	<i>Metales pesados</i>
CLORANFENICOL	ALDICARB	CADMIO
FLORFENICOL	OXAMYL	PLOMO
TIANFENICOL	METHOMIL	MERCURIO
		ARSENICO

Lista de compuestos que estarán sujetos a monitoreo por especie

OVINO	<i>Sulfonamidas</i>	P.P-DDE
<i>Hormonal</i>	SULFADIMETOXINA	O.P-DDT
DIETILESTILBESTROL	SULFAPIRIDINA	P.P-DDT
<i>Tirostáticos</i>	SULFAMETAZINA (sulfadimidina)	DIELDRIN
DIMETILTURACILO	SULFATIAZOL	ENDRIN
METILTIOURACILO	SULFADOXINA	HEPTACLORO
FENILTIOURACILO	SULFAMERAZINA	ENDOSULFAN
PROPILTIOURAZILO	SULFACTORIDAZINA	HEPTACLORO EPOXIDO
<i>Anabólico</i>	SULFADIAZINA	LINDANO
ACETATO DE MELENGESTROL	SULFISOXASOL	METOXICLORO
19 NORTESTOSTERONA	SULFAQUINOXALEINA	MIREX
ETINILESTRADIOL	<i>Ácido dicloroacético</i>	TDE (4'4-DDD)
TREMBOLONA	FLORFENICOL	AROCLOR 1242
BOLDENONA	TIANFENICOL	AROCLOR 1248
β BOLDENONA	<i>Benimidazoles</i>	AROCLOR 1254
ZERANOL	ALBENDAZOL	AROCLOR 1260
<i>Lactona de ácido resorcílico</i>	CARBENDAZIM	<i>Organofosforados</i>
TALERANOL	FEBENDAZOL	DICLORVOS
<i>Beta agonista</i>	CAMBENDAZOL	DIAZINON
CLENBUTEROL HCL	OXFENDAZOL	CLORFENVINPHOS
BROMBUTEROL	THIABENDAZOL Y 5 HIDROXI	RONNEL
BROMCLORBUTEROL	THIABENDAZOL	CLORPYRIFOS
HIDROXIMETILCLEMBUTEROL	MEBENDAZOL	CLORPHYRIFOS METHYL
MABUTEROL	<i>Avamectina</i>	ETHION
ZILPATEROL HCL	IVERMECTINA H2B1 a	MALATHION
RACTOPAMINA HCL	<i>Antiprotozoarios</i>	TRITHION
<i>Ácido dicloroacético</i>	MONENSINA	DI SYSTON
CLORANFENICOL	SALINOMICINA	FENTHION
<i>Nitrofuranos y metabolitos</i>	NICARBAZINA	FENTHROTHION
NITROFURANTOIN METABOLITE	<i>Otros compuestos</i>	ETYL PARATHION
AHD	ALDICARB	METYL PARATHION
FURALTADONE METABOLITE AMOZ	OXAMYL	<i>Metales pesados</i>
FURAZOLIDONE METABOLITE AOZ	METHOMIL	CADMIO
NITROFURAZONE METABOLITE SEM	<i>Piretoride</i>	PLOMO
<i>Antibacterianos</i>	CIPERMETRINA	MERCURIO
<i>B-lactámicos</i>	DELTAMETRINA	ARSENICO
PENICILINA	PERMETRINA	
<i>Macrólido</i>	FENVALERATO	
ERITROMICINA	<i>Simpático lítico</i>	
<i>Aminoglucocidos</i>	CARAZOLOL	
ESTREPTOMICINA	<i>Relajante muscular</i>	
NEOMICINA	AZAPERONA	
<i>Tetraciclinas</i>	AZAPEROL	
TETRACICLINA	<i>Antiinflamatorios no esteroideos (AINE)</i>	
OXI TETRACICLINA	FLUNIXIN	
CLORTETRACICLINA	<i>Organoclorados</i>	
	ALDRIN	
	BETA BHC	
	O.P-DDE	