



NACIONAL



DISPOSICIÓN 1/2012
DIRECCIÓN GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TÉCNICO DEL
SENASA (D.G.L.y C.T.)

Plan de Control de Residuos e Higiene de los Alimentos. Funciones.

Del: 12/01/2012; Boletín Oficial 20/01/2012.

VISTO el Expediente S01:0379051/2005 del Registro del MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION, y la Resolución N° 154 del 14 de febrero de 2002, del registro del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, y

CONSIDERANDO:

Que por la Resolución SENASA N° 154 del 14 de febrero de 2002 se establece que el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA determinará los residuos de principios activos (drogas de uso veterinario), empleados en la elaboración de Productos Veterinarios utilizados en animales destinados al consumo humano.

Que los mismos serán objeto de verificación por parte del Plan de Control de Residuos e Higiene de los Alimentos (CREHA), tomando como base un listado de ellos, el cual será emitido en el mes de septiembre de cada año por la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos.

Que en dicho marco, la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico es competente para determinar antes del 30 de octubre de cada año los estándares de referencia de los marcadores de residuos requeridos, sus especificaciones y cantidades necesarias para dar cumplimiento a los controles incluidos en el Plan CREHA del año siguiente.

Que asimismo y conforme la mencionada Resolución, los laboratorios titulares de los Registros deberán proveer los marcadores de residuos requeridos antes del 30 de diciembre del mismo año.

Que la DIRECCION DE ASUNTOS JURIDICOS ha tomado la intervención que le compete.

Que la suscripta se encuentra facultada para el dictado del presente acto conforme lo establecido en el artículo 2° de la Resolución N° 154 del 14 de febrero de 2002 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA.

Por ello,

La Dirección General de Laboratorios y Control Técnico del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria dispone:

Artículo 1°.- Objeto: Las empresas que tengan registrados medicamentos veterinarios ante el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA), y cuyos principios activos coincidan con las drogas listadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente Disposición, deben entregar a esta Dirección General de Laboratorios y Control Técnico las drogas allí mencionadas, respetando las marcas y purezas declaradas, conforme el artículo 2 de la Resolución SENASA N° 154 del 14 de febrero de 2002.

Art. 2°.- Listado de Estándares de referencia: Se Aprueba el Anexo I que forma parte integrante de la presente Resolución por el cual se aprueba el Listado de Estándares de

Referencia.

Art. 3°.- Dé forma: Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial, y archívese.

Verónica Torres Leedham.

ANEXO I

Listado de Estándares enviado a Caprove para el año 2012

Estándares pedidos	Principios Activos	Marca	Un. Medida	Cant.
16 β -Hidroxiestanozol-d3	Estanozolol	RIKILT	0.1 mg	1
16 β -Hidroxiestanozol	Estanozolol	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
17 α -Boldenona	Boldenona	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
17 α -Nandrolona	17 β -Nandrolona	National Measurement Inst.	5 mg	2
17 α -Trenbolona	17 β -Trenbolona	RIKILT	0.1 mg	3
17 α -Trenbolona d3	17 β -Trenbolona	RIKILT	0.1 mg	3
17 α -Trenbolona d3	17 β -Trenbolona	BDG	25 mg	1
17 β -Boldenona glucuronidasa	Boldenona	National Measurement Inst.	1 mg	2
17 β -Estradiol-d3	β -Estradiol	RIKILT	0.1mg	1
17 β -Nandrolona glucuronidasa	17 β -Nandrolona	National Measurement Inst.	1 mg	2
17-metil-Testosterona	Testosterona	Fluka	100 mg	1
17- β -Trenbolona	17 β -Trenbolona	RIKILT	0.1 mg	2
19-d3-Androstediona	Androstenodiona	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
19-d3-Testosterona	Testosterona	National Measurement Inst.	1 mg	2

Estándares pedidos	Principios Activos	Marca	Un. Medida	Cant.
2-ácido carboxílico-Quinoxalina	Quinoxalinas	Dr. Ehrenstorfer	100 mg	1
2-ácido carboxílico-Quinoxalina d4	Quinoxalinas	WITEGA	25 mg	1 -
3-Metil-2 ácido carboxílico-Quinoxalina	Quinoxalinas	Dr. Ehrenstorfer	10 mg	2
Abamectina	Abamectina	Dr. Ehrenstorfer	100 mg	1
Amitraz	Amitraz	Dr. Ehrenstorfer	250 mg	1
Bacitracina	Bacitracina	Dr. Ehrenstorfer	250 mg	1
Brombuterol	Brombuterol	WITEGA	40 mg	1
Bromphos-ethyl	Organofosforados	Fluka - Pestanal	100 mg	2
Bromphos-methyl	Organofosforados	Fluka - Pestanal	100 mg	2
Chlopyrifos	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Chlorfenvinphos	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Ciflutrina, mix de isómeros (Cyfluthrin)	Ciflutrina	Riedel de Haën	250 mg	1
Cimaterol-d3	Cimaterol	BGVV	40 mg	1
Cimbuterol	Cimbuterol	WITEGA	40 mg	1
Cipermetrina	Cipermetrina	Dr. Ehrenstorfer	100 mg	1
Clenproperol	Clenproperol	BGVV	40 mg	1
Clenproperol-d7	Clenproperol	RIKILT	0.1 mg	2
Coumaphos	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
D (-) Norgestrel	Norgestrel	Fluka	100 mg	1
d3-17 β-Boldenona	Boldenona	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
d3-17 β-Nandrolona	17 β-Nandrolona	National Measurement Inst.	5 mg	1
d3-Epistestosterona	Epistestoterona	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
Diazinon	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Dienestrol	Dienestrol	Sigma-Aldrich	1 g	1
Dienestrol-d2	Dienestrol	RIKILT	0.1 mg	2
Dimetridazol	Nitroimidazol	Fluka-Vetranal	250 mg	1
Epistestoterona	Epistestoterona	National Measurement Inst.	Ampolla 1 mg	2
Estanozol	Estanozolol	National Measurement Inst.	10 mg	1
Ethion	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Etismerona	Etismerona	Fluka	250 mg	1
Fenitrothion	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Fenthion	Organofosforados	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Fenvalerato (Fenvalerate)	Fenvalerato (Fenvalerate)	Riedel de Haën	250 mg	1
Flucitrinato (Flucythrinate)	Flucitrinato	Fluka - Pestanal	100 mg	2
Flumequina	Flumequina	Fluka - Pestanal	250 mg	1
Puraltadona	Nitrofuranos	Fluka-Vetranal	250 mg	1
Furazolidona	Nitrofuranos	Fluka-Vetranal	250 mg	1
Hexestrol-d4	Hexestrol	RIKILT	0.1 mg	1
Hidroxi-Ipronidazol	Nitroimidazol	Fluka-Vetranal	10 mg	2
Hidroxi-metronidazol	Nitroimidazol	Fluka-Vetranal	10 mg	2
Ipronidazol d3	Nitroimidazol	Fluka-Vetranal	10 mg	2
Mabuterol	Mabuterol	BGVV	60 mg	1
Mabuterol-d3	Mabuterol	BGVV	40 mg	1
Mapenterol	Mapenterol	WITEGA	40 mg	1
Mapenterol-d11	Mapenterol	BGVV	40 mg	1
Medroxiprogesterona	Medroxiprogesterona	Fluka	100 mg	1
Medroxiprogesterona-d3	Medroxiprogesterona	RIKILT	0.1 mg	1
Metilboldenona	Metilboldenona	RIKILT	0.1 mg	1
Metilboldenona-d3	Metilboldenona	RIKILT	0.1 mg	1