



NACIONAL



DISPOSICIÓN 3/2011

**DIRECCIÓN GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TÉCNICO DEL
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA**

Residuos de principales activos, drogas de uso veterinario.

Del: 03/01/2011; Boletín Oficial 14/01/2011.

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° 154/2002 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 Resolución N° 154/2002 del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, 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°.- 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 que forma parte de la presente Disposición, deberán 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° 154/2002.

Art. 2°.- Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial, y archívese.

Lic. Mario F. Gomez, a/c Dirección de Laboratorios y Control Técnico, Resol. SENASA 46/07.

Listado Estándares de Referencia

Droga	Cantidad	Cant.	Marca
16 β -hidroxiesanozolol - c3	0,1mg	1	RIKILT
16 β -hidroxiestanczol	Ampola 1mg	2	National Measurement Inst.
17 α -Boldenona	Ampola 1mg	2	National Measurement Inst.
17 α -Nandrolona	5mg	2	National Measurement Inst.
17 α -Trenbolona	5mg	1	National Measurement Inst.
17 β -Estraciol - d3	0,1mg	1	RIKILT
17 β - Boldenona glucuronida	1mg	2	National Measurement Inst.
17 β -Nandrolona glucuronica	1mg	2	National Measurement Inst.
17-metil-Testosterona	100mg	1	Fluka
17-α-Trenbolona	0,1mg	3	RIKILT
17 β Trenbolona	0,1mg	2	RIKILT
17β-Trenbolona-d3	0,1mg	2	RIKILT
18-d3-Androstediona	Ampola 1mg	2	National Measurement Inst.
18-d3-Testosterona	1mg	2	National Measurement Inst.
3-amino-imidazolidin - 2,4 -diona - [2,4,5- ¹³ C ₃] (AHD-13C3)	25mg	1	WITEGA
3-amino-imidazolidin - 2,4 -diona (AHD)	50mg	2	WITEGA
3-amino-5-morfolin-4-ylmetil-oxazolidin-2-ona (AMOZ)	50mg	2	WITEGA
3-amino-5-morfolin-4-ylmetil-oxazolidin-2-ona - d5 (AMOZ D5)	50mg	1	WITEGA
3-amino-oxazolidin-2-ona - D' (AOZ-D1)	25mg	1	WITEGA
3-amino-oxazolidin-2-ona (AOZ)	50mg	1	WITEGA
5-Nitro-2-imidazolil-β-D-ribofuranosa	Env. x 100 mg	1	Riedel de Haën
Abamectina	Env. x 100 mg	1	Dr. Ehrenstorfer
Ácido Oxalínico	Env. x 5 g	1	Fluka
Androstediona	10mg	1	National Measurement Inst.
Bacitracina	Env. x 5 g	1	Fluka
Brembuterol	40 mg	1	WITEGA
Ciflutrina, mix de isómeros (Cyfluthrin)	Ampola x 1ml (100µg/ml)	2	Accu - Standard o Dr. Ehrenstorfer
Cimaterol	40mg	1	BGVV
Cimaterol-d2	40mg	1	BGVV
Cimbuterol	40mg	1	WITEGA
Cimbuterol-c8	40mg	1	BGVV
Cipermetrina, mix de isómeros (Cypermethrin)	Ampola x 1ml (100µg/ml)	2	Accu - Standard o Dr. Ehrenstorfer
Ciprofloxacina	Env. x 100 mg	1	Riedel de Haën
cis-Dietilstilbestrol		1	(*)
Clenbuterol	60 mg	1	BGVV
Clenbuterol-d3	40mg	1	WITEGA
Clenproperol	40mg	1	BGVV
Clenproperol-d7	0,1mg	2	RIKILT
D (-) Norgestrel	100mg	1	Fluka
d3-17 β-Boldenona	Ampola 1mg	2	National Measurement Inst.
d3-17 β-Nandrolona	5mg	1	National Measurement Inst.
d3-Epistestosterona	Ampola 1mg	2	National Measurement Inst.
Deltametrina, (Deltamethrin)	Ampola x 1ml (100µg/ml)	2	Accu - Standard o Dr. Ehrenstorfer
Dexametasona	250mg	1	Fluka
Diclozauril	Env. x 100 mg	5	Fluka
Dianestrol	1g	1	Sigma-Aldrich
Dianestrol-d2	0,1mg	2	RIKILT
Dihidroestreptomizina sesquifosfato	Env. x 1 g	1	Riedel de Haën
Doramectina	500 mg	1	Sigma-Aldrich

e. 14/01/2011 N° 3415/11 v. 14/01/2011



Copyright © [BIREME](#)

 [Contáctenos](#)