

## **Anuncio No.193 del Ministerio de Agricultura de la Rep. Pop. de China**

Con el fin de garantizar la seguridad de los alimentos derivados de los animales y salvaguardar la salud de las personas, de conformidad con el Reglamento sobre la Administración de Medicamentos Veterinarios, el Ministerio ha formulado la Lista de Medicamentos Veterinarios y Sus Compuestos Prohibidos en los Alimentos de Animales (en lo sucesivo denominada la "Lista Prohibida") y se promulga por la presente:

1. Detener la producción de los productos farmacéuticos y sus preparaciones únicas o compuestas de la especie del número 1 al 18 establecido en la Lista prohibida; suprimir las normas de calidad, cancelar los números de aprobación de productos de las especies recogidas en las normas nacionales para medicamentos veterinarios, las normas profesionales del Ministerio de Agricultura y las normas locales para medicamentos veterinarios; abolir las normas de calidad para los medicamentos veterinarios importados, cancelar el Permiso de Registro para la Importación de medicamentos Veterinarios Productos farmacéuticos de los medicamentos veterinarios que se han registrado en China.
2. Detener el funcionamiento y el uso de los productos farmacéuticos y las preparaciones simples o compuestas de la especie del número 1 al 18, tal como se establece en la lista prohibida a partir del 15 de mayo de 2002.
3. Ningún producto farmacéutico y sus preparaciones únicas o compuestas de la especie del número 19 al 21 en serie, tal como se establece en la Lista Prohibida, pueden utilizarse durante la alimentación de animales con el fin de antiestrés, aumentar el precio de la alimentación y la promoción del crecimiento.

Lista de medicamentos veterinarios y sus compuestos prohibidos para su uso para la alimentación de animales

<b>Serial No.</b>	<b>Nombre de los medicamentos veterinarios y sus Compuestos</b>	<b>Prohibición del Propósito de Uso</b>	<b>Prohibición en la alimentación de los animales</b>
1	- estimulantes:Clenbuterol,Salbutamol, Cimaterol y sus sales, ésteres y Preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para animales
2	Hormonas sexuales: Diethylstilbestrol y sus sales, ésteres y preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
3	Sustancias con el efecto de estrógeno: Zeranol,Trenbolone,Mengestrol,Acetato y Preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales

4	Cloranfenicol y sus sales, ésteres(inc Cloramphenicol Succinate)y Preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
5	Dapsone y preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
6	Nitrofurans:Furazolidona, Furaltadone, Nifurstyrenate sódico y preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
7	Compuestos nitro: Nitrophenolato de sodio, Nitrovina y preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
8	Hipnosis y sedantes: Metaqualona y preparaciones	Todos los propósitos	Todos los alimentos para Animales
9	Lindano (gamma-BHC)	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
10	Camah echlor (PcE)	Plaguicidas, estanque Envenenamiento	Comida para Animales acuáticos
11	Furadan(Carbofuran)	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
12	Acaron (Clordimeform)	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
13	Amitraz	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
14	Tartrato de antimonio y potasio	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
15	Triparsamida	Pesticida	Comida para Animales acuáticos
16	Verde malaquita	Antibiosis Pesticida	Comida para Animales acuáticos
17	Pentaclorofenol sódico	Molusquicida	Comida para Animales acuáticos
18	Todos los preparados mercurio incluyendo:cloruromercur (Calomel), nitrato mercurio, acetato mercurio, acetato mercurder de piridil	Pesticida	Animales
19	Hormonas sexuales: Metiltestosterona,Propionato de testosterona, Nandrolona, Fenilpropionato, Benzoato de estradiol y sus sales, ésteres y Preparaciones	Promotor en crecimiento	Todos los animales de comida

20	Hipnosis y sedantes: Clorpromazina, Diazepam y sus sales, ésteres y Preparaciones	Promotor en crecimiento	Todos los animales de comida
21	Nitromidazols: etronidazol, Dimetronidazol y sus sales, ésteres y preparaciones	Promotor en crecimiento	Todos los animales de comida

Nota: Los animales de alimentación se refieren a varios animales aptos para el consumo humano o a los productos elaborados a partir de estos animales que son aptos para el consumo humano.

9 de abril de 2002

