

## Comunicado N° 193 del Ministerio de Agricultura de China

A fin de garantizar la inocuidad de alimentos de origen animal y proteger la salud del pueblo, de acuerdo a los Reglamentos de Administración de Drogas Veterinarias, nuestro Ministerio elaboró la Lista de Drogas Veterinarias y los Otros Compuestos Prohibidos a Usar en Animales para Alimentos (en adelante La Lista de Uso Prohibido), se comunica lo siguiente:

1. Se dejará la producción de ingredientes farmacéuticos activos (API) y su preparación unilateral y compuesta de las variedades de los ítems 1 a 19 de la Lista de Uso Prohibido. En cuanto a las variedades incluidas en las normas nacionales de drogas veterinarias, normas industriales del Ministerio de Agricultura y normas veterinarias locales, serán derogadas las normas de calidad y cancelados los Códigos de Aprobación de Productos. En cuanto a las drogas veterinarias importadas que se encuentran registradas en nuestro país, se derogará las normas de calidad de importación de drogas veterinarias y se cancelará su Licencia de Registro de Drogas Veterinarias Importadas.
2. Hasta 15 de mayo de 2002, se dejará de comercializar y usar los ingredientes farmacéuticos activos y sus preparaciones unilaterales y compuestas de las variedades de los ítems 1 a 18 de la Lista de Uso Prohibido.
3. Los ingredientes farmacéuticos activos y sus preparaciones unilaterales y compuestos de las variedades de los ítems 19 a 21 de la Lista de Uso Prohibido no podrán ser usados en la cría de animales para consumo humano para usos de anti estrés, aumento del rendimiento de piensos y promoción del crecimiento de animales.

### Lista de drogas veterinarias y los otros compuestos prohibidos a usar en animales para alimentos

N°	Nombres de las drogas veterinarias y de los otros compuestos	Destinos de uso prohibidos	Animales de prohibición
1	β-estimulantes: Clenbuterol, Salbutamol, Cimaterol	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
2	Hormonas sexuales: Diethylstilbestrol y sus sales, ésteres y preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
3	Sustancias con efectos similares a los estrógenos: Zeranol, Trenbolone, Mengestrol, Acetate y las preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
4	Chloramphenicol y sus sales, ésteres y preparaciones (se incluye Chloramphenicol Succinate)	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
5	Dapsone y las preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
6	Nitrofuranos: Furazolidone, Furaldone, Nifurstyrenate sodium y las preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
7	Compuestos de nitrito: Sodium nitrophenolate, Nitrovin y la preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
8	Hipnótico y sedante: Methaqualone y las preparaciones	Todos los destinos	Todos los animales para consumo humano
9	Lindane	Insecticida	Todos los animales para consumo humano
10	Camahechlor	Insecticida, agente para limpiar estanque	Todos los animales para consumo humano
11	Carbofuran	Insecticida	Todos los animales para consumo humano
12	Chlordimeform	Insecticida	Todos los animales para consumo humano

Traducción gentileza de la Consejería Agroindustrial de la Embajada Argentina en la R.P. China

Nº	Nombres de las drogas veterinarias y de los otros compuestos	Destinos de uso prohibidos	Animales de prohibición
13	Amitraz	Insecticida	Todos los animales acuáticos para consumo humano
14	Antimonypotassiumtartrate	Insecticida	Todos los animales para consumo humano
15	Tryparsamide	Insecticida	Todos los animales para consumo humano
16	Malachitegreen	Antibacteriano, Insecticida	Todos los animales para consumo humano
17	Pentachlorophenolsodium	Molusquicida	Todos los animales para consumo humano
18	Diversas preparaciones de mercurio que incluyen: Calomel, Mercurous nitrate, Mercurous acetate, Pyridyl mercurous acetate	Insecticida	Todos los animales para consumo humano
19	Hormonas sexuales: Methyltestosterone, Testosterone Propionate, Nandrolone Phenylpropionate, Estradiol Benzoate y sus sales, ésteres y preparaciones	Promoción de crecimiento	Todos los animales para consumo humano
20	Hipnótico y sedante: Chlorpromazine, Diazepam y sus sales, ésteres y preparaciones	Promoción de crecimiento	Todos los animales para consumo humano
21	Nitroimidazoles: Metronidazole, Dimetronidazole y sus sales, ésteres y preparaciones	Promoción de crecimiento	Todos los animales para consumo humano

Observaciones: Animales para consumo humano se refieren a todo tipo de animales o sus productos para consumo humano.

9 de abril de 2002